Introducción

Gracias a la apertura de fronteras, en todo el mundo los consumidores tienen acceso a nuevos productos alimenticios cuyo etiquetado se realiza, lógicamente, en el idioma del país en el cual el producto es manufacturado y empacado para su exportación. Al incrementar la cantidad de productos importados nace la necesidad de traducir las etiquetas alimenticias para así comunicar en la lengua nativa del consumidor en un segundo o tercer país, información pertinente al artículo que está adquiriendo.

La función que desempeñan los empaques de los alimentos va más allá de un envoltorio cuyas características gráfico-estéticas logran captar la atención del consumidor y hacen que éste se identifique con el logo del producto y continúe comprándolo. Además, brindan al consumidor información de carácter primordial para consumir, preparar el producto y conocer sobre sus propiedades.

Al tomar en nuestras manos una etiqueta alimenticia de un producto escogido al azar, nos parece que la traducción de los empaques alimenticios es una tarea fácil de concretar debido a la cantidad de información que en éstos se enuncia. Como traductores que somos vemos las etiquetas como un corpus saturado de tecnicismos que cumple una función informativa para los consumidores. Sin embargo, ¿estamos los traductores conscientes de la importancia comunicativa que este tipo de texto tiene para la sociedad en la que nos desenvolvemos? ¿Estamos en desventaja en cuanto al manejo de términos y su transfondo al compararnos con un químico o nutricionista bilingüe? ¿A la hora de traducir las etiquetas alimenticias se emplea una terminología uniforme

para no confundir al consumidor? ¿Se cumple con los reglamentos establecidos por la ley con respecto a la traducción? ¿Es relevante la información que no se traduce? En caso de una mala traducción, donde se verá perjudicada la salud de los consumidores, ¿a quién se responsabiliza al traductor o a la empresa?, y por último, ¿comprende el ciudadano promedio la información que contienen las etiquetas traducidas? ¿Cuántos compradores prestan verdadera atención a las mismas?

A partir de estas y otras interrogantes, pretendemos determinar las características de la traducción de etiquetas de alimentos en Costa Rica, con el propósito de proponer una guía básica para la traducción de este tipo de texto, ya que el etiquetado en español no es un capricho, sino un asunto de suma relevancia para las personas que van a consumir un alimento. Por ello, es de gran importancia llevar a cabo una traducción que refleje cada uno de los aspectos que se enuncian en las etiquetas, los cuales son esenciales para la nutrición del consumidor y por ende su salud.

Para lograr dicho objetivo se pretende precisar las características de los empaques y de las etiquetas de los productos alimenticios a nivel comercial, para verificar si se cumplen los requerimientos estipulados por el Ministerio de Salud Pública y el Ministerio de Economía, Industria y Comercio (MEIC) en materia de traducción de etiquetas. Partiendo de esos requerimientos se busca determinar si la información traducida que llega a manos del consumidor es clara, directa y veraz. Debido a los resonados inconvenientes alimentarios o sanitarios en nuestro medio, tales como el caso de la pasta dental Mr.Cool y

Genial, los confites White Rabbit y, más recientemente, el de los juguetes de marca Matel, se evidencia la importancia que tiene la creación de un ente regulador de las traducciones nacionales y las foráneas en cuestiones de traducción de etiquetas y traducciones en general.

En cuanto a investigaciones realizadas en el campo de estudio de esta monografía, el Ministerio de Economía Industria y Comercio es el único ente encargado de establecer las pautas para el etiquetado de productos alimenticios en nuestro país. Este Ministerio y la Dirección de Apoyo al Consumidor son las entidades autorizadas para realizar estudios periódicos para verificar que se han traducido todas las etiquetas al idioma español.

Es importante mencionar que, al investigar en Internet, se encuentra mucha información relacionada con el tema del etiquetado de alimentos: etiquetado engañoso, qué debe incluir una etiqueta, etiquetado para productos químicos, biogenéticos, presentación, publicidad, entre otros, mas parece ser que en el área de la traducción de etiquetas aún son escuetas las investigaciones.

Sin embargo, el estudio que más se acerca al tema planteado por esta monografía es el informe de exploración *Estructuras sintácticas de la traducción de la etiquetas de alimentos*, realizado por Ruth Hernández, de la Universidad Nacional, (2006). Este informe de exploración investiga los fenómenos semánticos, culturales, tecnológicos y traductológicos que se conjugan a la hora de traducir del inglés al español las etiquetas de los productos importados. El estudio se diferencia de esta monografía debido a que basa en el análisis de

sólo cinco productos (Chupetas Avent, Monitor de luces y sonido de Fisher Price, Avena Quaker y el Limpiador de llantas marca Armor All), que abarcan diversos sectores de la industria de consumo; a diferencia de nuestra investigación que sólo examina etiquetas pertenecientes al sector alimenticio. La investigación de Hernández parte del hecho que los textos traducidos del etiquetado de los productos importados podrían no considerarse "verdaderas traducciones"; sin embargo, aportan al consumidor la carga semántica necesaria para lograr su objetivo. Trata de medir la calidad de las traducciones mejor logradas y las no tan bien logradas y concluye diciendo que este tipo de textos deben ser vistos más bien como textos dinámicos (y no estáticos), lo cual los convierte en textos espontáneos y creativos.

El artículo "Evaluación de etiquetas de alimentos nacionales e importados" elaborado por los estudiantes de tecnología de alimentos de la Escuela de Farmacia de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela (2002) se utilizó como una guía para elaborar los cuadros que sirven como base para el ordenamiento de los empaques de alimentos recolectados para este trabajo.

Metodología

Por restricciones meramente de tiempo y por no contar con suficientes recursos económicos, ni investigadores para realizar un análisis estadístico a fondo de una población significativa, esta monografía se enmarca dentro de la categoría estudio de caso. El estudio de caso es una investigación empírica que estudia un fenómeno contemporáneo, es decir describe la situación prevaleciente en el momento de realizarse el estudio dentro de su contexto real,

en la que los límites entre el fenómeno y el contexto no son claramente visibles, y en la que se utilizan distintas fuentes de evidencia (<http://www.eumed.net/ tesis/2006/ssc/2c.htm). Los estudios de caso fomentan el uso de varias técnicas distintas para obtener la información necesaria, las cuales van desde las observaciones personales hasta las entrevistas de otras personas que podrían conocer el objetivo del estudio de caso (<http://www.usn.edu.mx/ artman/publish/article_16.shtml>).

Para poder llevar a cabo este trabajo, en primera instancia se recopilaron los empaques de productos alimenticios importados, cuyo empaque original estuviese en el idioma inglés. Los productos recolectados proceden de cuatro supermecardos diferentes: Pricesmart, Automercado, Mas X Menos e Hipermás; los cuales posee puntos de venta en distintos cantones del gran área metropolitana. Se eligeron estos cuatro supermercados debido a son éstos los establecimeintos que expenden mayor número de artículos importandos en el país. La muestra se concentró en los cantones de Escazú, Santa Ana y San Pedro.

Los productos fueron escogidos de manera aleatoria, donde la principal característica que debían de poseer era la etiqueta traducida al español. Se recolectó un total de cuarenta y cinco empaques alimenticios, los cuales fueron agrupados y analizados, con el fin de buscar la relación que tienen los datos entre sí, y la correspondencia de los mismos con los objetivos del estudio (véase anexo N°2, página 160). A partir de esos datos se elaboraron gráficos, cuadros e índices y se establecieron las interpretaciones respectivas.

Además de esta recopilación de datos bibliográficos, se realizó una encuesta vía correo electrónico al señor Manrique Ugalde de la Corporación PriceSmart, Zapote y se conversó vía telefónica con la señora Anabelle Achía de Alonso & Compañía – Automercado, con el fin de determinar los canales y personal encargado de la traducción de etiquetas de los alimentos.

Asímismo, se realizó una breve entrevista de cuatro preguntas a los consumidores con en el fin de recabar la opinión del lector meta en cuanto a la traducción de las etiquetas de alimentos. No obstante, los resultados de la entrevista fueron omitidos en este trabajo monográfico, ya que ésta no arrojó ningún dato significativo en lo que a traducción de etiquetas alimentcias se refiere. Los consumidores mostraron su descontento con el tamaño de letra utilizada en la impresión de las etiquetas alimenticias, así como con la sección del etiquetado nutricional debido a que les es díficil interpretar algunos de los datos allí expuestos.

Para sustentar el apartado teórico de esta monografía, se consultaron teorías sobre la traducción técnica especializada, la terminología, el etiquetado alimenticio y la nutrición. Para el análisis traductológico de las etiquetas alimenticias, se tomó como base la "Tabla de registro de aspectos a mejorar" elaborada por el profesor Oscar Rojas de la Universidad Nacional (véase anexo N°5, página 175). Por medio de la observación de veinte de las cuarenta y cinco etiquetas, se precisaron los errores cometidos a nivel sintáctico, de ortografía, de vocabulario, de puntuación y localización; así como los diferentes procesos traductológicos que se llevaron acabo tales como omisiones y ampliaciones.

Este análisis se utilizó como fundamento para la elaboración de la guía de traducción de etiquetas de alimentos, la cual pretende ayudar, o más bien servir de apoyo, al traductor o nutricionista que realice este tipo de traducción.

Estructura de la monografía

Este estudio de investigación monográfica está constituido por tres capítulos. En la introducción se justifica el tema, la importancia de la traducción de etiquetas, los objetivos del estudio así como la metodología utilizada. Posteriormente, en el Capítulo I, "Marco teórico", se brinda una breve reseña de los cambios de conducta de los consumidores costarricenses que nos ayuda a entender por qué las etiquetas alimenticias han cobrado importancia en nuestros días. También se incluyen leyes sobre el etiquetado y la traducción en Costa Rica. Se explora concretamente la teória sobre textos técnicos, la traducción técnica-especializada, la terminología, la localización, la semántica dentro de la publicidad y la importancia de la responsabilidad del traductor para con este tipo de traducciones.

Por otra parte, el Capítulo II, "Características del etiquetado de los productos alimenticios", define los elementos con que debe contar una etiqueta a nivel tanto local como internacional utilizando los parámetros del Ministerio de Economía Industria y Comercio de Costa Rica y de la Administración Federal de Drogas y Alimentos de Estados Unidos (Food and Drugs Administration), ente regulador de ese país. Al mismo tiempo desarrolla el tema del etiquetado engañoso como estrategia publicitaria, cuestión que nos ayuda a discernir entre

las características realmente valiosas de los productos alimenticios. Asimismo, se analizan la totalidad de empaques recolectados, con el fin de corroborar cuales de las características de los empaques están presentes y cuántas etiquetas son traducidas según las directrices del Ministerio de Economía Industria y Comercio de Costa Rica. Para concluir, en el Capítulo III, "Análisis traductológico", se estudian las etiquetas a fondo, se presentan los errores, las estrategias de traducción utilizadas con el fin de plantear la propuesta y elaboración de la guía para la traducción de etiquetas alimenticias. Finalmente, se presentan las conclusiones, la bibliografía y los anexos.

CAPÍTULO I

Marco teórico

Si realmente queremos entender el cambio de las conductas del consumidor costarricense, hay que estudiar éstas dentro del contexto histórico y cultural del país. De esta manera llegaremos a comprender por qué en la actualidad son tan importantes las etiquetas de los alimentos y su traducción.

Por ello en los siguientes párrafos se da una reseña de cultura de consumo para enmarcar la investigación. Posteriormente abordaremos la teoría correspondiente relacionada con la traducción de etiquetas de alimentos, la cual sirve como fundamento para el desarrollo de este estudio.

1. Antecedentes

1.1 La cultura de consumo en Costa Rica.

La evolución que han experimentado en los últimos años la industria alimenticia y la agricultura a nivel tecnológico, así como la globalización de la economía, han influenciado las prácticas alimenticias y las conductas de consumo en general. Sin embargo, parece ser que no sólo los elementos anteriores causan la diversificación de los patrones de consumo a nivel alimenticio sino que también la expansión urbana de los países tiene un cierto grado de influencia. La vida en la urbe está condicionada por el factor tiempo, que es uno de los elementos que propician los cambios en el consumo de

alimentos, aunado al acceso de locales comerciales disponibles para hacer compras y a los ingresos económicos, entre otros.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, en su artículo "Global and Regional Food Consumption Patterns and Trends":

Increasing urbanization will also have consequences for the dietary patterns and lifestyles of individuals, not all of which are positive. Changes in diets, patterns of work and leisure often referred to as the "nutrition transition". Moreover, the pace of these changes seems to be accelerating, especially in the low-income and middle-income countries (http://www.who.int/nutrition/topics/3foodconsumption/en/index.html).

Costa Rica, un país en vías de desarrollo, no está exenta de esta realidad. Tanto la expansión urbanística como la diversificación ocupacional que ocasiona el crecimiento económico y la apertura de los mercados, así como el acceso a los medios de comunicación masivos, modifican la cultura de consumo costarricense. Esta empieza a experimentar cambios entre los años de 1950 a 1970. Durante estas dos décadas nuestros patrones de consumo son simples debido a la economía agraria imperante. El país contaba con comercios a pequeña escala es decir, almacenes y pulperías donde se expendían abarrotes.

A medida que la infraestructura se abre paso y trae mejoras a San José, prosiguen los procesos de expansión del capitalismo en el agro y en la industrialización, que continúan diversificando los patrones de consumo de los costarricenses. Esta realidad nacional se constata en el artículo "Identidad"

nacional y cambio cultural en Costa Rica durante la segunda mitad del siglo XX", de Iván Molina Jiménez:

La Costa Rica rural del Valle Central, con sus fincas campesinas y casas de adobe, que tan decisiva fue en definir varias de las características básicas de la identidad colectiva en el período anterior a 1950, empezó a desaparecer en las décadas posteriores, a medida que la urbanización se intensificaba. [...] El impacto de una urbanización creciente y del incremento y una distribución más equitativa del ingreso pronto fue visible en la dinámica del consumo. El sector comercial, en la década de 1950, era todavía de carácter artesanal: prevalecía el pequeño local, tramo o pulpería, atendido por su dueño. La compra de productos básicos (sobre todo carne, pescado, verduras, legumbres, sal, azúcar y granos) se efectuaba en los viejos mercados municipales, visitados casi todos los días (en esa época muy pocas familias poseían refrigeradoras) por consumidores de distinta extracción social. El pan se adquiría en la panadería y el lechero, al frente de una tosca carreta tirada por un caballo, distribuía la leche todas las mañanas en la puerta de cada casa. [...] La distribución de artículos extranjeros era limitada: con excepción de los de ferretería, que solían importarse de Estados Unidos, el expendio de comestibles de lujo y de electrodomésticos se efectuaba en unos pocos locales (http://www.ts.ucr.ac.cr/~historia/hcostarica/ materiales/IvanMolina.htm>).

Al introducirse en 1960 a nuestro país la televisión, el medio colonizador de masas, se da un bombardeo de publicidad y se propicia el inicio de la difusión de la cultura popular estadounidense, influyendo enormemente de esta manera

en los gustos y preferencias de los costarricenses. Como lo evidencia Molina en su artículo:

el acceso a este aparato, en principio limitado, se expandió vertiginosamente, ya que la proporción de hogares que tenía uno se elevó de 6,6 a 41,2 por ciento entre 1963 y 1973, y a un 86,4 por ciento en 1984. El televisor, aunque facilitó la penetración de programas europeos y latinoamericanos, pronto se convirtió en un divulgador estratégico de la cultura popular estadounidense. El influjo de la cultura popular estadounidense, con su maravillosa oferta de estilos de vida, artefactos, vestuario y comida rápida, pronto fue visible en los gustos y las modas de los sectores medios acaudalados. particular de burguesía en la (<http:// www.ts.ucr.ac.cr/~historia/hcostarica/materiales/IvanMolina.htm>).

La apertura de nuevos almacenes proveedores de alimentos, bebidas y vestuario contribuyeron también a la transición en los patrones de consumo. La pulpería, el bazar y el tramo se ven remplazados por el supermercado y las tiendas de departamentos entre los años de 1950 y 1973; mientras que los lecheros se ven suplantados por la empresa Dos Pinos en 1947 (http://www.ts.ucr.ac.cr/~historia/hcostarica/materialesIvanMolina.htm).

Uno de los primeros supermercados en abrir sus puertas a los josefinos fue la Gran Vía; posteriormente lo hace Mas X Menos el 05 de diciembre de 1960, mientras que el Palí se establece en 1979¹. La metamorfosis del pequeño

12

¹ Las fechas de apertura de los supermercados fueron tomadas de sus respectivas páginas web.

comercio al comercio de gran escala da la oportunidad al consumidor por primera vez de escoger por sí solo, el producto basado en la marca, el precio, la calidad y el contenido, entre otros. Es a partir de este momento que el consumidor tiene la posibilidad de obtener productos importados y procesados a un precio competitivo y que a su vez facilitan y agilizan sus quehaceres en contraposición con productos funcionales y nutritivos cuyo tiempo de elaboración es mayor.

Otro de los elementos que propicia el cambio de los consumidores costarricenses durante las últimas décadas es el paso de una economía agrícola a una economía de servicios y de productos "no tradicionales" donde el turismo es uno de los principales protagonistas. Es a través del turismo que se da una transculturación de los gustos y preferencias de los consumidores costarricenses quienes se ven influenciados por las tendencias innovadoras que el extranjero trae consigo. Podríamos decir que el turismo sirve de trampolín y abre paso a la globalización cultural, que es uno de los agentes más recientes que originan el cambio en los consumidores.

En la sociedad actual, las distancias entre los pueblos se reducen cada vez más y los medios de comunicación, así como la Internet contribuyen en gran manera a uniformar los gustos y preferencias de los individuos. Los medios de comunicación masiva bombardean a los consumidores con imágenes que refuerzan las dietas, el culto al cuerpo, la cocina light, alimentos bajos en grasas y calorías; las cuales modifican las conductas de consumismo basada en el mercado, en los gustos y preferencias foráneas. Hoy por hoy el costarricense

promedio ha variado sus patrones de consumo para apegarse a las tendencias imperantes en el medio. Como hemos visto la evolución a nivel económico, las políticas de mercado, el crecimiento urbano, la modernización, los medios de comunicación masiva y más recientemente la globalización, son los factores que han propiciado esta transformación. Como seres humanos que somos, es inevitable no adaptarnos al momento histórico y cultural que vive una sociedad como la nuestra, cuyo cambio en todo caso es inminente e ineludible.

2. Regulaciones sobre el etiquetado de empagues alimenticios

La traducción de las etiquetas de los alimentos tiene implicaciones de carácter comercial y de salud. Por ende, en la mayoría de los países la legislación exige la traducción de las etiquetas al idioma oficial, ya que no todos los consumidores son bilingües o políglotas.

En Costa Rica a partir de la década de 1990 que la normativa legal promulga leyes que exigen y apoyan la traducción de los empaques alimenticios. Por ello que primeramente el estudio aborda en las políticas vigentes, las cuales exigen y justifican la traducción de las etiquetas al español para la comercialización de los productos alimenticios. Entre las leyes que exigen dicha traducción encontramos las siguientes:

Artículo 43 del Reglamento de la Ley 7472, Deber de brindar información real al consumidor:

es obligación del comerciante informar, clara, veraz y suficientemente, al consumidor, de todos los elementos que incidan directamente en su decisión de consumo, conforme a las disposiciones siguientes. Todos los datos e informaciones al consumidor mencionados en esta norma, deberán expresarse en español y mediante una tipografía claramente legible, en cuanto a forma y tamaño. (MEIC, Ley 7472, 1995).

El Artículo 34 de la *Ley de promoción de la competencia y defensa* efectiva del consumidor, N°7472 del 20 de diciembre de 1994 exige:

b) Informar al consumidor, en español, de manera clara y veraz, acerca de los elementos que incidan en forma directa sobre su decisión de consumo. Debe enterarlo de la naturaleza, la composición, el contenido, el peso, cuando corresponda, las características de los bienes y servicios, el precio de contado en el empaque, el recipiente, el envase o la etiqueta del producto, la góndola o el anaquel del establecimiento comercial y de cualquier otro dato (http://www.reglatec.go.cr/ decretos/ 7472.pdf>).

Basados en el artículo 89 bis, del reglamento de la *Ley 7472 Verificación* e investigación de mercados, es que el Ministerio de Economía Industria y Comercio en conjunto con la Dirección de Apoyo al Consumidor realizan labores de verificación de etiquetado en idioma español.

El área de Apoyo al Consumidor podrá realizar investigaciones y verificaciones de mercado para constatar la información otorgada al consumidor, el cumplimiento de la Ley de Promoción de Competencia y Defensa Efectiva del Consumidor las normas de calidad, las reglamentaciones técnicas de acatamiento obligatorio y las demás normas cuyo objetivo es proteger los intereses de los consumidores (MEIC, Ley 7472,1995).

Sin embargo, a pesar de que el MEIC y la Dirección de Apoyo al Consumidor realizan estudios de verificación, estas instituciones sólo se

preocupan porque aparezca la etiqueta traducida al español adjunta al producto. Esto se constató por medio del estudio de *Verificación de etiquetado en idioma* español, documentado en la página Web de apoyo al consumidor, realizado en agosto del 2006².

3. Las etiquetas de los alimentos como texto técnico especializado

Las etiquetas de los alimentos poseen un carácter interdisciplinario que engloba una serie de terminologías especializadas, siendo éstas las principales características que las definen como texto técnico especializado. Sin embargo, no sólo esta particularidad las enmarca dentro de este tipo de textos. Por ello en este apartado nos daremos a la tarea de determinar cuáles son los elementos que las caracterizan como tal.

Para comprender aun mejor por qué las etiquetas alimenticias se encuentran dentro de esta categoría especializada se hace necesario definir qué se entiende como texto técnico. Silvia Gamero en su libro *La traducción de textos técnicos* (2001) nos ofrece la siguiente explicación:

Un texto técnico es un acto concreto de comunicación en el que los emisores son ingenieros, técnicos o profesionales; los receptores son otros ingenieros, técnicos, especialistas en formación o público en general; la situación comunicativa está relacionada con la industria, la explotación agrícola; el foco predominante es la exposición o la exhortación; el modo es generalmente escrito; el campo es de carácter exclusivamente técnico, presenta escasa variedad en cuanto a dialectos temporales, geográficos e idiolectos (Gamero, 2001: 38).

² El estudio se puede accesar en Internet a través de la siguiente dirección electrónica: (http://www.consumo.go.cr/investigaciones/verificaciones/verificacionEtiquetado 06-09-06.pdf>)

Así pues, vemos que las etiquetas de los alimentos cumplen con las características descritas anteriormente. Poseen un discurso informativo que da a conocer las propiedades del producto y que al mismo tiempo es persuasivo, ya que trata de convencer y atraer a las personas por medio de estrategias de mercadeo para que éstas adquieran el producto al exaltar las características positivas del mismo. Este discurso informativo persuasivo es a su vez emitido por especialistas en el campo, el cual va dirigido a una población general, amplia, con diversos niveles educativos de una cultura emisora.

Al estudiar en detalle las características de los textos técnicos nos damos cuenta que las etiquetas alimenticias poseen más de un elemento que las cataloga como texto técnico especializado. Emilia Elizondo (2002) en su tesis *El lenguaje figurado en los textos científico-técnicos: una reflexión sobre teoría de la traducción y algunas propuestas práctica*, menciona las características primordiales de un texto técnico:

- El estilo. Los textos están escritos en un estilo moderno, no marcado ni regional, social o idiolécticamente (Newmark, 1992: 63). Por otra parte, la bibliografía científica y técnica se caracteriza por el denominado estilo neutro e impersonal (Maillot, 1997: 150). También, estos textos tienen una función informativa, puesto que su objetivo primordial es la transmisión de datos, ideas e innovaciones de carácter científico-técnico (Duque, 2000: 160).
- Claridad. Quiere decir la expresión transparente de ideas de manera que el lector las entienda sin esfuerzo (Duque, 2000: 161).

- La repetición. Esta característica es muy común en este tipo de corpus, y lejos de provocar redundancia, su función es proporcionar protección y seguridad necesarias frente a factores como el ruido o el cansancio del lector (Duque, 2000: 177).
- Presencia de abreviaciones y siglas. Forman parte de un léxico común que los estudiosos de un campo determinado usan sea para ahorrar tiempo al leer y utilizar menos espacios, sea como parte de la terminología.
- Presencia de cuadros, ilustraciones y tablas de estadísticas. La información que este tipo de elementos aporta es de gran significado puesto que con la parte escrita cumplen una tarea conjunta. Además, con la ayuda de estos, el lector puede constatar, comparar y analizar una determinada situación con todos los datos pertinentes en un sólo bloque de información.
- Uso de la voz pasiva. Cuando el autor hace uso de este recurso lo que pretende es que se le dé más énfasis a la acción que se ha hecho; sin embargo, debe haber una utilización equilibrada de la voz activa y la voz pasiva de manera que lo ideal es que por cada 10 verbos 3 de ellos se usen en pasiva (Duque, 2000: 163).
- Terminología. Silvia Gamero señala que "la terminología técnica siempre se ha considerado como el principal aspecto por considerar en la traducción científico- técnica. Y puede referirse a tres realidades diferentes. En primer lugar, designa el conjunto de términos propios de

una técnica, ciencia o arte... Otra acepción es la que responde al conjunto de actividades prácticas relativas al tratamiento de los términos... Por último, la terminología es la ciencia que tiene por objeto el estudio teórico y aplicado de las denominaciones y de los conceptos en los ámbitos de especialidad en una o más lenguas" (2001:40). Se considera que el uso promedio de la terminología constituye entre un 5% y un 10% de la totalidad de un texto. (Elizondo, 2002: 6-8)

El estilo, la claridad, la presencia de abreviaciones, siglas, tablas y la terminología, son los prinicipales elementos que definen a las etiquetas de los alimentos como textos científico-técnicos. Otra de las características distintivas de las etiquetas alimenticias no enlistada dentro de la clasificación de Elizondo son elementos de tipo gráfico. Los elementos gráficos dentro de los textos técnicos pueden ser considerados como funciones semióticas gráficas utilizadas para la comunicación como lo indican Manuel y Julia Sevilla en su artículo "Una clasificación del texto científico-técnico desde un enfoque multidireccional" (http://elies.rediris.es/Language Design/LD5/sevilla-sevilla.pdf).

Para Umberto Eco, la semiótica se relaciona con todo aquello que puede considerarse como un signo. (Eco, 1976: 7). La semiótica implica el estudio no sólo de los "signos" en nuestro discurso cotidiano, sino todo aquello que "significa" algo más, es decir, elementos que conforman nuestra vida social, los signos toman formas de palabras, imágenes, gestos y objetos.

Citado en "Hacia un enfoque interdisciplinario de la traducción" (<http://www.humanidadesucv.org.ve/publicaciones/publicaciones/ColecAcad/licenciatura/HACIA%20UN%20ENFOQUE%20INTERDICIPLINARIO%20%20DE%20LA%20TRADUCCION.pdf).

El aporte de la semiótica desde el punto de vista publicitario consiste en elegir o conservar las cualidades de forma, de color, de volumen, o de tipografía asegurando que los empaques, los productos de diseño o logotipo tengan un significado propio y una característica única, propia. Esa compenetración óptica solapada entre tipografía, logo y color hace que el consumidor se identifique de forma visual con el empaque y continúe adquiriendo un determinado producto.

Ahora bien, si vemos las etiquetas alimenticias según el enfoque pragmático de Hatim y Mason (1990), y teniendo en cuenta los elementos gráficos de las mismas podemos decir que las etiquetas alimenticias poseen dos funciones textuales. Por un lado pretenden informar al consumidor sobre el producto que está adquiriendo y por otro emplean un discurso persuasivo y visual que forman parte de las estrategias de mercadeo para llegar al consumidor, siempre teniendo en cuenta que "en la publicidad comercial el objetivo general es el de mover al receptor para que compre un determinado producto frente a otros" (Corrales Crespo, 2000: 2-8). Como texto persuasivo de comunicación de masas, las etiquetas de los alimentos pretenden **enseñar** por medio de la demostración intelectual y uso de la razón; **deleitar** a través de la distracción o deleite del lector; y **mover** con efectos o emociones mediante apelaciones apasionadas del público (Ferrer Rodríguez, 1994: 43) y (Mourelle de Lema, 1994: 30-31).

Citado en "El lenguaje publicitario" (<<u>http://descargas.cervantesvirtual.com/servlet/SirveObras/12715174229160414198846/010317_3.pdf</u> >).

Al situar las etiquetas de los alimentos dentro de un tipo de texto específico, en este caso en particular dentro de los textos especializados, nos damos cuenta que todas y cada una de las propiedades enumeradas, así como la función textual nos ayuda como traductores a puntualizar las diferentes estrategias traductológicas a emplear para llevar acabo nuestra labor.

4. Papel de la terminología en los textos especializados

La terminología surge de necesidades prácticas y que su desarrollo está fuertemente vinculado con la resolución de problemas de comunicación. Sus inicios se remontan al siglo xvii con el desarrollo de la química, la botánica y la zoología que dan origen a los trabajos de recopilación y ordenamiento terminológico de Lavoisier y Berthold para el primer caso y los de Linné para el segundo. Durante el siglo xix, a raíz de la internacionalización progresiva de la ciencia, surge en el campo científico la demanda por establecer reglas de formación para los términos de sus disciplinas. En el siglo xx, se suman a esta necesidad las distintas ramas de la técnica y la tecnología, que requieren orientaciones para denominar nuevos conceptos y armonizar, en el sentido de regular y ordenar las nuevas denominaciones, para lograr una comunicación efectiva y eficiente, incluyendo la perspectiva interlingüística. En este contexto, surge la teoría general de la terminología, desarrollada por el ingeniero Eugenio Wüster. Dicha teoría propone la normalización conceptual y denominativa de los términos, con el fin de hacer más efectiva y cristalina la comunicación entre los especialistas (< http://aportes.educ.ar/lengua/nucleo-teorico/influencia-de-las-tic/tecnologias-de-la-informacion-y-la-comunicacion-tic-ylingueistica/terminologia.php).

La terminología puede entenderse de diferentes maneras: en primer lugar, la terminología es el conjunto del vocabulario especial de una disciplina o un ámbito de conocimiento (la terminología de la química, del mercadeo, de la lingüística, etc.); en segundo lugar, la terminología puede entenderse como aquella disciplina, que tiene por objeto la construcción de una teoría de los términos, el estudio de los mismos y su recopilación y sistematización en glosarios especializados (<http://aportes.educ.ar/lengua/nucleoteorico/influencia-terminologia.php).

Para la traducción de textos técnicos especializados, la terminología constituye un elemento vital para la calidad del texto producido. Por ello que el dominio de la documentación como herramienta de trabajo es esencial para el traductor de este tipo de textos. Conocer obras de referencia disponible, contar con una metodología adecuada que le permita buscar un término de manera rápida y eficaz; contar con el apoyo de algún especialista en el campo son algunos de los mecánismos de los cuales el traductor debe hechar mano para llevar a cabo el encargo de traducción.

La búsqueda de terminología en el proceso de traducción de las etiquetas alimentarias, comprende la mayor parte de esta tarea, según Durieux (1990) los traductores debemos poseer una metodología específica, donde la búsqueda de

información parta siempre de lo más general hacia lo más detallado, comenzando por textos divulgativos y empleando posteriormente textos cada vez más especializados para minimizar el tiempo de traducción (Gamero, 2001: 46).

Entre las fuentes terminológicas tradicionales que facilitan información sobre términos especializados hallamos los glosarios, diccionarios especializados, manuales, artículos de investigación que sirven como textos paralelos (en el Cuadro 1 se definen más a fondo las principales fuentes terminológicas de las cuales hace uso el traductor). Estas fuentes de carácter normalizador son las más desarrolladas y estructuradas, por ello son las que se consultan más a menudo. Más recientemente y con el avance de la tecnología encontramos bases de datos terminológicas computarizadas tales como EURODICAUTOM³ las memorias de traducción, los diccionarios en línea, diccionarios y glosarios en CD ROM y traductores automáticos, los cuales son considerados poco confliables entre algunos profesionales del campo traductológico.

Una de las características propias del la terminología técnica especializada es que utiliza términos que difieren de las palabras del léxico general, los cuales se refieren a un solo concepto, que a su vez tiene una sola designación terminológica. Sin embargo, hay que tener en cuenta que la sinonimia y la polisemia de los términos pueden representar un problema especial para aquellos traductores no versados en el área especializada del

³ Base de datos de la Unión Europea accesible en Internet a través de la dirección electrónica: (<<u>http://iate.europa.eu/iatediff/SearchByQueryLoad.do?method=load</u>>).

texto que se traduce. Se habla de sinonimia cuando un concepto le corresponden dos o más denominaciones que se pueden intercambiar de manera arbitraria. Mientras que por polisemia se entiende la plurivalencia conceptual de un término; es decir, algunos términos pueden variar su significado en razón de su contexto de uso (Arntz y Picht, 1995: 160-163). Estos fenómenos pueden darse en cualquier lengua y constituyen un problema de traducción a la hora de elegir equivalencias, ya que dependiendo del tipo de texto, los destinatarios y los objetivos del emisor, un término puede ser más adecuado que otro.

Cuadro 1

PRODUCTOS TERMINOLOGICOS TRADICIONALES

Terminology: "(...) a structure set of concepts and their representation in a specific subject field".

Vocabulary: "A list of word used in a language or a particular book or branch of science, etc., or by a particular author. The vocabulary of a field is a broader concept, one that cannot generally be construed as limited to a single collection or list. Although vocabulary would appear to be synonymous with terminology, the semantic scope of vocabulary is broader in that terminology tends to be used with reference to serious disciplines (i.e., engineering, law, art, etc.) whereas vocabulary can be used to cover not only domain-specific word, but general language words as well".

Terminology standard: "A document composed of terms, definitions, and related terminological information that has been approved by an authoritative body".

Glossary: "Alphabetical list of terms or words found in or relating to a specific topic or text. It may or may not include explanations (...)

Dictionary: "Generally construed to be a book that lists and defines the word in a language.

Lexicon: "The vocabulary or a person, language or domain".

Nomenclature: "Authoritative system of terms that are established and developed according to naming rules and practices in a specific field".

Citado en: De terminología y lexicografía: la lexicografía especializada (Wright & Budin, 1997: 325-326). (http://descargas.cervantesvirtual.com/servlet/SirveObras/46861663545253164754491/ 014546 6.pdf>).

Por esta razón, consideramos imperioso hacer conciencia en el traductor de etiquetas alimenticias, principalmente en el momento de seleccionar un término que corresponde a la lista de ingredientes del alimento. El traductor debe llevar a cabo una investigación exhaustiva del término a emplear no sólo a nivel semántico para asegurarse de que hay una correspondencia total, sino que también debe tener en cuenta la responsabilidad del texto meta a nivel de salud. Partiendo de este hecho consideramos de suma importancia contar como estrategia de traducción con la asesoría de un experto en el campo, para resolver adecuadamente los problemas que puedan presentarse a nivel terminológico, ya que en la traducción de textos especializados no es posible traducir si no se domina el léxico del área en cuestión.

5. Traducción de etiquetas alimenticias

Para traducir un texto técnico no es necesario ser un experto en el campo; no obstante, el traductor debe comprender la temática del texto original para poder trasladar la intensionalidad del emisor y la función del texto, así como hacer un buen uso de las bases terminológicas para lograr una traducción de calidad. Entendemos por calidad el cumplimiento de determinadas especificaciones, pasando por la filosofía de la adecuación al uso, para desembocar en la satisfacción del usuario como principio básico. Un texto traducido es considerado un producto, por lo tanto éste no es ajeno a la medida de la calidad. Tanto es así que los estándares de calidad establecidos en el mundo entero contienen normas relacionadas con la presentación de las

traducciones y la reglamentación al traducir números, siglas, unidades de medida y otros (Mora, 2003: 42).

Antes de iniciar el proceso de traducción de las etiquetas alimenticias hay que delimitar la unidad de traducción, es decir el texto. Para Teodoro Álvarez el texto es visto como una función comunicativa de cadena de signos, con una estructura superficial y profunda, con un conjunto no limitado de frases con autonomía, clausura, completez y como el proceso dinámico del habla con carácter holístico o de un todo unificado (Alvarez 1998: 73-76). Citado en "Análisis de los aspectos intrínsecos y extrínsecos de la coherencia en los textos para la enseñanza del inglés académico y profesional" Pilar Durán Escribano (http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=871291).

Teniendo en cuenta la definición de texto dada por Alvarez podemos decir que el texto de las etiquetas alimenticias lo constituye todo el empaque en si. La palabra, la oración, las imágenes, los signos, los colores todas estas características en contexto son el objeto de análisis e interpretación, ya que todos estos elementos en conjunto comunican la función e intencionalidad del emisor.

Partiendo del hecho que todos los elementos que componen las etiquetas son el objeto de estudio e intervienen directamente en la producción y recepción del mensaje, consideramos necesario tener en cuenta los factores intertextuales y extratextuales que conforman las etiquetas alimenticias. Estos últimos son factores externos al texto lingüístico y se refieren al contexto del acto comunicativo. Pueden sistematizarse según estos criterios: emisor, a quién, con

qué intención transmite el mensaje el emisor, por qué medios, dónde, cuándo y por qué.

El nombre de la marca, las referencias culturales, el medio y el receptor, la fuerza apelativa, expresiva y la estructura textual y los elementos gráficos son algunos de esos factores. Estos factores obligan al traductor a mantener una actitud abierta e incluir parámetros de análisis de distintas disciplinas acompañada de un discurso visual y persuasivo que forman parte de las estrategias de mercadeo para llegar al consumidor.

CAPÍTULO II

Características del etiquetado de los productos alimenticios.

"La etiqueta de los alimentos constituye cada vez más un instrumento informativo de mayor importancia, cuyo fin es mejorar la comunicación y la imagen de los alimentos, y contribuir a la educación de los consumidores". Marta Chavarrías, 2006 (<http://www.laboratoriocalidad.com/noticias_g.asp?id=163&pag=0).

Como se mencionó, la traducción de las etiquetas alimenticias cobra importancia en Costa Rica a mediados de la década de 1990 a raíz del incremento en las importaciones de productos envasados. En este apartado caracterizamos las etiquetas alimenticias desde del punto de vista comercial, cuáles son datos exigidos según el MEIC y la Administración Federal de Drogas y Alimentos de Estados Unidos (FDA) y qué tipo de mensajes engañosos encontramos en las etiquetas. Asimismo analizamos si se cumplen los lineamientos del MEIC en cuestión de traducción al realizar gráficos comparativos.

1. Etiquetado y características de las etiquetas alimenticias

La página web del Ayuntamiento de Avilés define etiquetado de la siguiente manera: "Se entiende por etiquetado las menciones, indicaciones, marcas de fábrica o comerciales, dibujos o signos relacionados con un producto que figuren en cualquier envase, rótulo, etiqueta, etc., que acompañen o se

refiera a dicho producto" (<<u>http://www.aytoaviles.es/AytoAvilesPortal/portal/</u> cn/NavSec/Documento >).

Por su parte, a nivel nacional el Ministerio de Economía Industria y Comercio de Costa Rica, en su informe Verificación de etiquetado en idioma español lo define como:

cualquier material escrito, impreso o gráfico que contiene la etiqueta, acompaña al alimento o se expone cerca del alimento, incluso el que tiene por objeto fomentar su venta o colocación. Para poder comercializar los alimentos, estos deben responder a las disposiciones legales en vigencia según el país y a las normas comerciales generales, en lo concerniente a su fabricación, composición y demás características establecidas por la legislación, así como en sus formas de presentación. De lo contrario, los alimentos no podrán ser puestos en el mercado (http://www.consumo.go.cr/investigaciones/verificaciones/InformeSemanaSanta2006.pdf)

Como ya se dijo, una de las funciones primordiales del etiquetado es informar al consumidor las cualidades alimenticias del producto que está adquiriendo. Estas cualidades deben figurar en el envase de forma fácilmente comprensible, en un lugar estratégico visible, brindar una información veraz para proteger al consumidor desde el punto de vista sanitario y nutricional. Por otro lado, la obligatoriedad de las etiquetas de los alimentos es también parte de

esas disposiciones legales. Estas son el sello de garantía que un producto alimenticio ha cumplido con los requisitos necesarios para su comercialización.

De acuerdo con el Centro Europeo del Consumidor en España (http://cec.consumo-inc.es/Secciones/Quienes/Quienes es.asp) una de las funciones más importantes del etiquetado es identificar al responsable del producto ya sea este el fabricante, el distribuidor, el vendedor, el importador o incluso el marquista. Dicho requisito es de suma importancia para saber a quién se le puede reclamar en un caso determinado. Advierten que los datos generales con los que una etiqueta siempre debe constar son: nombre génerico del producto, identificación del responsable del producto, es decir el fabricante, distribuidor, importador o marquista y la advertencia de riesgos previsibles.

Como ya se ha mencionado con anterioridad el etiquetado de los productos es obligatorio en todos los países. Distintas son las variables que influyen en la diversidad del etiquetado según el país de procedencia del producto. Estas variables están relacionadas directamente no sólo con la legislación sino también con los gustos y preferencias de los consumidores de esa cultura, así como con los costos de producción. Así lo advierte el Estudio del etiquetado engañoso:

La influencia cultural es particularmente importante para entender por qué los consumidores en diferentes países interpretan comunicaciones idénticas de diferente manera. [...] Los valores, preferencias y reglas aceptables de conducta de un grupo [...] influencian el tipo de inferencias, que los consumidores realizan cuando procesan una declaración, símbolo o imagen verídica de una etiqueta". [...] " Las características demográficas de los consumidores tales como edad, sexo o educación, tanto como las características psicológicas (conocimientos, experiencias o creencias) influencian cómo interpretan los consumidores la información del etiquetado" (<www.ciportalalimentario.com>).

Por ejemplo la etiqueta de los productos alimentarios según el Centro Europeo del Consumidor en España debe indicar como mínimo:

- La denominación de venta del producto
- Los ingredientes y el peso que tienen en el producto, en orden decreciente de su importancia
- Porcentaje de alcohol, si su volumen supera el 1,2%
- La fecha de duración mínima o fecha de caducidad de los productos muy perecederos
- El peso o cantidad neta (l, cl, ml, kg, g...)
- Condiciones de obtención y tratamiento del producto
- Las condiciones especiales de conservación y utilización
- La manera de consumir el producto
- Identificación del lote del producto
- El país de origen del producto cuando sea fuera de la Unión Europea
- Identificación de la empresa (nombre, razón social o denominación del fabricante o envasador) o el de un vendedor establecido en la Unión Europea.

En Estados Unidos, por ejemplo la cuestión del etiquetado y de la seguridad alimenticia está bajo el control del "Food Drugs and Administration" por sus siglas en inglés FDA. Este ente es responsable de la comercialización de los alimentos en ese país y de garantizar que los alimentos sean seguros, saludables y estén correctamente etiquetados. La FDA define los parámetros y formato que debe cumplir una etiqueta. Ellos distinguen dos grandes secciones

donde deben de aparecer los elementos del producto: **el etiquetado principal** donde si incluye el nombre del producto y declaración del contenido del producto; y **la etiqueta informativa** donde se destaca la información correspondiente a la nutrición, ingredientes, identificación del fabricante, planta envasadora o distribuidor (<<u>http://www.fda.gov/</u>>).

Según la FDA las menciones obligatorias en las etiquetas son las siguientes:

Nombre del producto. El nombre del producto es el nombre común o usual del mismo y debe indicarse de forma manifiesta. Este nombre debe figurar en la parte principal de la etiqueta y generalmente, paralelamente a la base del envasado.

- Peso o contenido. Es el peso neto, no escurrido, que se indica en la
 etiqueta. En algunos casos específicos se indica el peso específico como
 por ejemplo cuando el líquido en cuestión no es apto para el consumo
 humano. El peso debe indicarse en el sistema métrico y en el sistema de
 medidas americano (pulgadas y onzas). No debe incluir adjetivos sobre el
 peso, sólo la cantidad en números.
- El tamaño de los caractéres no pueden en ningún caso ser menor de 1/16'.
- El país de origen del producto debe indicarse obligatoriamente, incluso si no se encuentra en la parte principal de la etiqueta. Se recomienda que figure debajo del nombre del producto.

- La etiqueta debe mencionar el nombre y la dirección completa del fabricante, envasador o distribuidor. Se entiende por dirección completa, la calle, el número, el municipio, el estado y el código postal.
- La lista completa de los ingredientes debe indicarse en orden decreciente de importancia en la parte principal de la etiqueta, o, en su caso, en la parte de información. Debe utilizarse siempre el nombre común del ingrediente a menos que una reglamentación especial prevea un término diferente.
- Debe prestarse una atención especial a la enumeración de los conservantes químicos así como las especias o aromas. Pueden utilizarse ciertos términos específicos según el colorante o aroma artificial en cuestión.
- Desde 1994, la "información nutricional" ("nutritional facts") es exigida para la mayor parte de los envases de productos alimentarios. La información nutricional consiste básicamente en el número de calorías del producto alimentario así como la cantidad de sodio, potasio, hidratos de carbono, proteínas, minerales y vitaminas.
- Menciones especiales para las menciones referentes a la salud. Tienen como objeto advertir al consumidor sobre el contenido nutritivo del alimento así como señalar la presencia de aditivos o el alto contenido en fibra (<http://www.fda.gov/ >).

En nuestro país como es evidente, existen varias leyes sobre etiquetado de productos. En lo que respecta específicamente alimentos, éstas se rigen por el

Reglamento de etiquetado de alimentos preenvasados. Todas las empresas sin excepción, deben cumplir con estas regulaciones y es el Ministerio de Economía Industria y Comercio en conjunto con el Ministerio de Salud Pública son quienes velan por que dicha ley se cumpla. El artículo 46 de la Constitución Política establece que: los consumidores y usuarios tienen derecho a la protección de su salud, ambiente, seguridad e intereses económicos; a recibir información adecuada y veraz; a la libertad de elección y a un trato equitativo.

Por otro lado, el Artículo 43 del Reglamento de la Ley 7472 manifiesta:

Es obligación del comerciante informar, clara, veraz al consumidor, de todos los elementos que incidan directamente en su decisión de consumo, conforme a las disposiciones siguientes. Todos los datos e informaciones al consumidor mencionados en esta norma, deberán de estar expresados en idioma español y mediante una tipografía claramente legible, en cuanto a forma y tamaño (MEIC, Ley 7472, 1995).

Según el MEIC todo alimento que en su etiquetado destaque alguna propiedad nutricional, deberá contener además de la información exigida en el Reglamento de Etiquetado General, el etiquetado nutricional como lo establece el decreto No 30256-MEIC-S. Es decir debe contener al menos los siguientes:

- Descriptor o declaración de propiedad nutricional
- Nombre del alimento
- Información nutricional del producto
- Lista de ingredientes

- Contenido neto y peso escurrido
- Nombre y dirección
- País de origen
- Identificación del lote
- Fecha de duración mínima (marcado de la fecha) e instrucciones para la conservación
- Instrucciones para el uso
- Requisitos obligatorios adicionales. Etiquetado cuantitativo de los ingredientes
- Permisos del Ministerio de Salud

2. Etiquetado engañoso

El lenguaje, la puntuación, la gramática, el tamaño de la etiqueta y su ubicación también poseen un papel importante en el etiquetado. El lenguaje debe ser claro y conciso evitando el uso de palabras, frases confusas que pueda generar enunciados engañosos o "fraude informativo".

La página "Ojo al dato etiquedado" menciona que los fraudes (imitaciones, correcciones, sustituciones, falsificaciones y mermas de la calidad) no deben tener lugar en la comercialización de los alimentos. Se considera fraude cuando se realiza voluntariamente una manipulación con la finalidad de engañar al comprador, al que se le ofrece una mercancía que tiene unas características de calidad inferiores a las que debiera responder o se exhaltan

otras que no posee el artículo que comercializa (<http://aula21.net/
Nutriweb/etiquetado.htm).

Por lo general, los productores usan afirmaciones, imágenes y otras representaciones en las etiquetas alimentarias para comunicar información respecto a diferentes características de los productos alimentarios, por ejemplo: su naturaleza básica, identidad, composición, calidad, origen, método de producción o beneficio a la salud.

El Portal alimentario clasifica estas representaciones como: verídicas y no engañosas; falsas; y verídicas pero engañosas. Las comunicaciones verídicas y no engañosas son las que dicen la verdad y no llevan a los consumidores a realizar inferencias incorrectas. Las comunicaciones falsas llevan a los consumidores a realizar inferencias incorrectas sobre el producto (http://www.portalalimentario.com/PDF/etiquetado%20enga%Floso%20de%20 alimentos.pdf>).

Sin embargo, esas comunicaciones verídicas también pueden conllevar a los consumidores hacer inferencias incorrectas sobre un producto. Las etiquetas pueden ser engañosas cuando: un hecho pertinente ha sido omitido; se ha usado un lenguaje o símbolos capaces de crear confusión; los consumidores realizan inferencias incorrectas respecto a una cualidad que es el objeto de una declaración de propiedades; los consumidores hacen inferencias incorrectas respecto a las cualidades no mencionados; se utiliza incorrectamente alguna asociación u organismo que haga una declaración de apoyo con respecto al producto sin que esta haya omitido ninguna opinión al respecto.

Las frases "libre de" alguna cualidad "contiene o no contiene" un determinado ingrediente, "hechos con" y "100% natural" pueden confundir al consumidor, ya que éste puede inferir que el producto tiene mucha o poca cantidad de un ingrediente, que es superior en calidad con respecto a otros cuando no lo es, o puede llegar a pensar que ese ingrediente es lo mejor en el mercado o por el contrario que debe evitarse al máximo. Claro está, que el juego de palabras, el conocimiento previo del consumidor influencian el la información que "procesamiento" de se brinda en la etiqueta. (http://www.portalalimentario.com/PDF/etiquetado%20enga%Floso%20de%20a limentos.pdf>).

Por otro lado, una fotografía o imagen en una etiqueta alimentaria puede también a veces llevar a inferencias engañosas. Una fotografía de una lata de frutas secas mixtas en la etiqueta de un envase puede mostrar una mayor cantidad de almendras, y macadamia cuando en realidad muy pocas de esas nueces se incluyen en el envase.

Otro de los elementos que puede mal informar a los consumidores son los enunciados de "apoyo" por parte de organizaciones importantes o individuos con cierto grado de influencia en la comunidad o país. Por ejemplo, "recomendada por más pediatras", "avalada por la comisión XY".

Gracias a todo este tipo de declaraciones falsas y engañosas en las etiquetas de los alimentos es que varios países en Europa, América del Norte y otras regiones del mundo promulgaron sus propias leyes alimentarias y establecieron organismos de control de importaciones y exportaciones de

alimentos para proteger de esta manera a los consumidores. Por ello en 1962 tanto la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO por sus siglas en inglés), como la Organización Mundial de la Salud (WHO por sus siglas en inglés), crean la Comisión del Codex Alimentarius (CCA) cuyo papel principal es desarrollar normas alimentarias y reglamentos bajo el Programa Conjunto FAO/WHO Normas Alimentarias. El objetivo de este Programa es proteger la salud de los consumidores, asegurar unas prácticas de comercio claras y promocionar la coordinación de todas las normas alimentarias acordadas por las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales (http://www.codexalimentarius.net/index es.stm>).

4. Análisis de empaques y su etiqueta traducida

Una vez expuestas las principales características que componen las etiquetas de los alimentos procederemos al análisis de la totalidad de los empaques recolectados. Para esta investigación se recolectaron un total de cuarenta y cinco empaques de alimentos, los cuales fueron adquiridos en los supermercados donde se expenden una gran cantidad de alimentos importados y cuyos puntos de venta son accesibles en diferentes zonas del país. Los supermercados a los cuales pertenencen los empaques son: Automercado, Pricesmart, Mas X Menos e Hipermás. Debido a limitaciones de tiempo para la elaboración de la guía básica para la traducción de etiquetas de alimentos, se analizarán sólo veinte de los cuarenta y cinco empaques. La recolección de empaques fue aleatoria, llevando a cabo no sólo por la investigadora sino

también colaboradores externos. La mayoría de los empagues pertenencen a productos de consumo regular a excepción de los productos que son libres de azúcar.

Para realizar un análisis exhaustivo de los empaques, éstos se agruparon en dos tablas de Excel a partir de las cuales se generan cuadros y gráficos de interés para el estudio. Los empaques se dividieron en una tabla para empaques originales al inglés y en otra para etiquetas traducidas⁴. Se elaboró una lista de características propias de los empaques basándose en los parámetros del Food and Drugs Administration, debido a que casi un 78% de los productos procedende los Estados Unidos (ver Cuadro 2).

Lista de característica empleada para analizar los empaques

- Nombre del producto
- Contenido neto
- Fecha de vencimiento
- Lista de ingredientes
- Valor nutricional
- Registro sanitario
- País de origen
- Identificación empresarial
- Resaltadores de excelencia
- Número de lote
- Instrucciones de conservación
- Modo de empleo

⁴ Véase anexo Nº2, páginas 161-162.

- Mensajes enganosos
- Recetas
- Atención al cliente
- Mensaje de precaucion
- Información del importador
- Información adicional no contenida en el original

Debido a que no todo consumidor está al corriente del significado de las características 6, 10 y 13, consideramos necesario el definirlas a continuación.

Registro sanitario: se define como el acto administrativo mediante el cual el Ministerio de Salud Pública, después de analizar el cumplimiento de los requisitos establecidos y evaluar un producto alimenticio, acepta que este sea comercializado en el país (<http://www.tramites.go.cr/manual/espanol/legislacion/31595.pdf).

Lote: cantidad específica de cualquier material que haya sido manufacturado bajo las mismas condiciones de operación y durante un período determinado que asegura las características y calidad uniforme dentro de ciertos límites especificados y es producido en un ciclo de manufactura. Número de lote: corresponde a cualquier combinación de letras, números o simbolos que sirven para la indentificación del un lote (http://www.reglatec.go.cr/descargas/RTCA71.01.38.06EtiquetadoProdHigienicosCR20060619.pdf).

Mensajes engañosos: se trata básicamente de enunciados que exaltan propiedades que el alimento no posee o que se prestan para malas interpretaciones o ambigüedades. Por ejemplo: calificaciones como "rico en

vitaminas", "light", "sin azúcar añadido", o sin materia grasa de los alimentos, ayuda al crecimiento de tus hijos. Para expresar cualquier característica de los alimentos deben exitir ciertas evidencias científicas contrastadas (<http://guillaumme.blogspot.com/search?q=mensajes+enganosos).

Ahora bien, después de definir los conceptos es necesario agrupar los empaques, ya que es parte esencial de la investigación, y a partir de la comparación de datos se podrá determinar el porcentaje de información que posee la etiqueta original y al mismo tiempo observar cuánta información está siendo traducida, y qué porcentaje se está obviando. Del mismo modo se podrá establecer de dónde provienen los productos recolectados según el país de origen para así entender el por qué de las normas utilizadas.

Además, a través del análisis se podrá precisar las variables de esta investigación las cuales están relacionadas con calidad y veracidad. Al mismo tiempo se corroborará si la cantidad de información que está siendo traducida cumple con las exigencias del Ministerio de Salud Pública.

5. Análisis de tablas y gráficos

Los gráficos 1 y 2 corresponden al índice de características presentes en los empaques originales y las etiquetas traducidas según producto, respectivamente. Todos los empaques de productos pertenecientes a una misma clase, se agruparon bajo una misma categoria. Por ejemplo, todas las galletas están dentro de una misma categoría, lo mismo con los chocolates y batidos entre otros.

Luego se calculó el promedio simple de porcentajes de los valores de todas las características para cada uno de los productos. El promedio simple de porcentajes es la suma de los valores de las características, dividido por el número de características y multiplicado por 100. Este promedio simple podrá tomar valores entre 0 y 100, en donde 0 indica que el producto no tiene ninguna de las características y 100 es que tiene todas la características. Este indicador permite reconocer más fácilmente cuales productos tienen más información y cuales no según las características escogidas para el análisis

Como se observa en el gráfico 1, la cantidad de características presentes varia de acuerdo según el alimento siendo los gaseosos el de menor porcentaje con un 43,8% y los pastelillos, pastas y aderezos los que presentan el mayor número de características; todos con un 81,3%

Así mismo, se elaboró un índice para las características presentes en las etiquetas traducidas, el cual corresponde al gráfico 2, para de igual manera facilitar la lectura de la información recopilada.

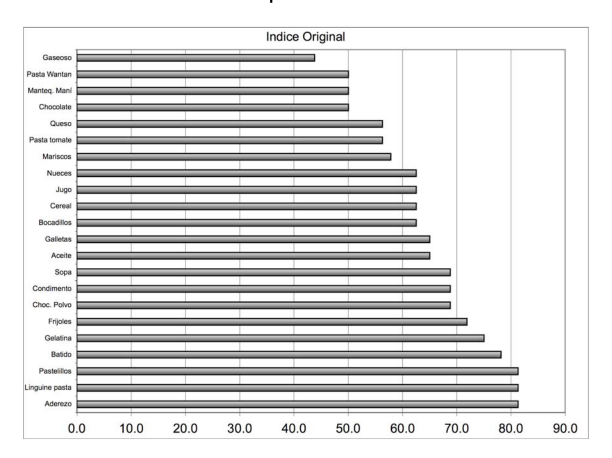
En el gráfico 2 el menor índice de característica está presente en el chocolate en polvo marca Swiss Miss con un 33,3% y el mayor corresponde al jugo de uvas marcha Welch's con un 66,7%.

Por su parte el cuadro 2 refleja la cantidad de empaques por país de procedencia. De este cuadro se deduce que casi el 78% de los productos proceden de Estados Unidos, le sigue Canadá con un un 8,9% y un 13% corresponde al conjunto de países restantes. El hecho que la mayoría de los productos provengan de Estados Unidos se debe al tipo de políticas de

importación donde el 39,3% de los productos vienen de esta nación según los datos del Ministerio de Comercio Exterior de Costa Rica, COMEX (ver cuadro 3 y gráfico 3).

Gráfico 1

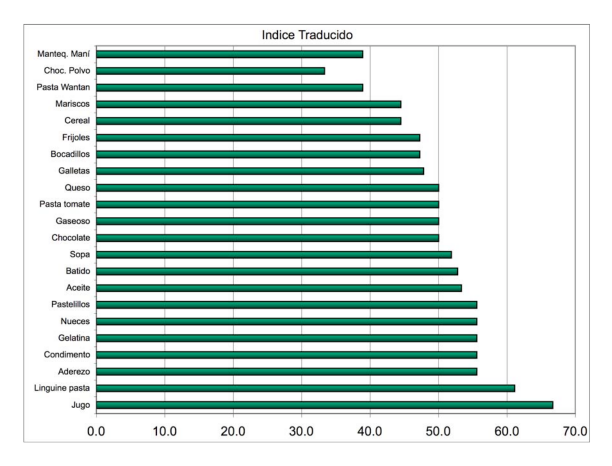
Indice de características presentes en los empaques originales por producto.



Fuente: Empaques recolectados. Elaborado por: Mónica Jiménez, 2007.

Gráfico 2.

Indice de característica de las etiquetas traducidas por producto.



Fuente: Empaques recolectados. Elaborado por: Mónica Jiménez, 2007.

En cuanto a empaques se refieren tenemos que un 31,1% son plástico, 26,7% enlatados, 7% en caja, 6% metalizado y embotellado. El espacio disponible y cantidad de información original de los productos es determinada por el tipo de empaque. A su vez, éste también es un delimitante a la hora de adherir las etiquetas traducidas al español, pues el espacio reducido en algunos

casos hace que la etiqueta sea pegada sobre la información relevante dejando así a los angloparlantes sin acceso a los datos del original (véase gráfico 4).

Cuadro 2

Empaque según país de procedencia

PAIS	FREQ	PERCENT
Estados Unidos	35	77.8
Canada	4	8.9
Francia	1	2.2
Grecia	1	2.2
Italia	1	2.2
Mexico	1	2.2
Nueva Zelanda	1	2.2
Tailandia	1	2.2
Total	45	100%

Fuente: Empaques recolectados Elaborado por: Mónica Jiménez, 2007

Cuadro 3 Importaciones por país de origen según los productos presentes en este estudio

Costa Rica: Importaciones por país de origen, 2006

País de origen	mill US\$	Porcentaje
Estados Unidos	4,551.0	39.3%
Canadá	91.0	0.8%
México	582.0	5.0%
Francia	225.5	1.9%
Italia	98.6	0.9%
Grecia	8.6	0.1%
Tailandia	36.3	0.3%
Total Importaciones	11,576.2	100.0%

Fuente: página web del Ministerio de Comercio Exterior de Costa Rica (<<u>http://www.comex.gob.mx</u>>).

Gráfico 3
Importaciones totales por origen 2000 – 2006

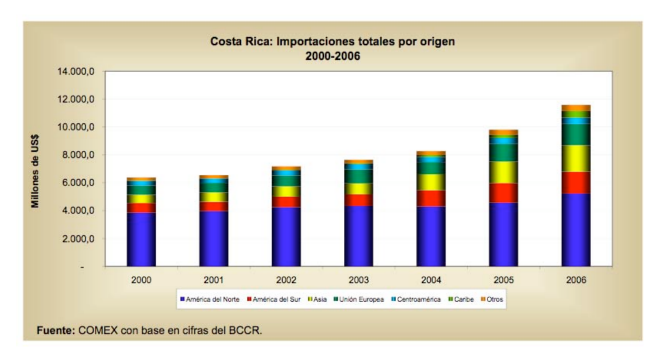
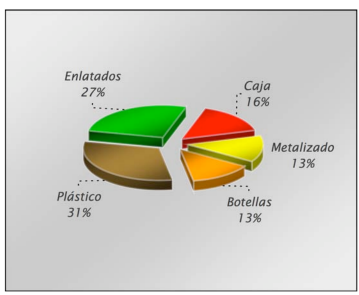
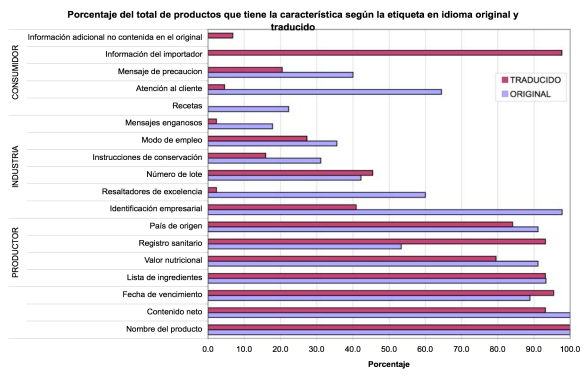


Gráfico 4
Productos clasificados según empaque original



Fuente: Empaques recolectados. Elaborado por: Mónica Jiménez, 2007. Para contrastar las diferencias entre el empaque en idioma original y la traducción se elaboró un gráfico comparativo. Los alimentos fueron agrupados según su misma categoría y se calculó el porcentaje según las características presentes. (ver gráfico 5). De dicho gráfico se infiere que sólo las etiquetas traducidas poseen información adicional no contenida en el original e información del importador. Las fechas de vencimiento aparecen más en la etiqueta traducida que en el empaque original, debido a que se encuentran en la lata y no en el empaque en sí. Lo mismo sucede con el número de lote, el cual está presente en la lata y pocas veces en el empaque original.

Gráfico 5. Características según idioma original y traducido.



Fuente: Empaques recolectados. Elaborado por: Mónica Jiménez, 2007. El registro sanitario está presente sólo en la etiqueta traducida ya que éste es un código que le asigna el Ministerio de Salud Pública costarricense a la hora de registar el producto. Información que se corroboró en el Departamento de Registros y Controles, división de alimentos, allí se nos informó que cada país tiene un código especifico y que por ejemplo el código para los Estados Unidos que es el país de donde importamos más alimentos es el Reg 1005.

En resumen podemos decir que son muchas las exigencias que se dan a nivel comercial para el etiquetado alimenticio. No obstante, las autoridades costarricenses no revisan mínuciosamente el etiquetado traducido ya que encontramos diferencias notables al comparar la información original con la traducida, así como diferencias entre la información traducida en la etiqueta alimenticia y aquella que es requerida según los lineamientos del MEIC.

CAPÍTULO III

Análisis traductológico de las etiquetas de los alimentos

Globalization, which is the current buzzword in discussions about the economy, has also affected the world of translation. With the media revolution and its string of intangible exchanges, the translator suddenly found himself involved in every aspect of intercultural communication. The translator has become the decoder, mediator and sometimes even the negotiator within the advertising field whether it is written or audiovisual. Mathieu Guidère (http://accurapid.com/journal/15advert.htm).

Después de detallar los componentes publicitarios, comerciales, de prestigio e información engañosa que componen las etiquetas alimenticias, procederemos a analizar la traducción que se realiza de las mismas en nuestro medio. En este capítulo se analizan las etiquetas de los alimentos desde el punto de vista traductológico con el fin de evidenciar qué es lo que está sucediendo en este campo y a partir de estos hallazgos, planter la guía de apoyo para la traducción de etiquetas alimenticias.

Para llevar a cabo dicha labor se seleccionaron veintiocho de los cuarenta y cinco etiquetas alimenticias, se estudiaron de forma detallada los aspectos sintácticos y morfológicos de las estructuras que componen tanto el texto original como el texto meta. Se eligieron los empaques más representativos, cuyo original contase con mayor cantidad de texto con el fin de desarrollar un análisis exhaustivo de este género tan específico y rígido como lo son las etiquetas de los empaques alimencios. De igual forma, se emplearon las técnicas de

traducción descritos por Vásquez Ayora. Su taxonomía comprende una serie de procedimientos oblicuos de traducción tales como, transposición, modulación, equivalencia, adaptación, amplificación, explicitación, omisión y compensación. Y procedimientos directos tales como la traducción literal, el préstamo y el calco (Zaro y Truman, 1998: 23).

1. Análisis de las etiquetas forma y formato

Una de las primeras diferencias que encontramos entre el texto original y el texto meta es la estructura. El corpus del texto original está constituido generalmente por una imagen que representa al producto que se promociona; por construcciones gramaticales que exaltan las cualidades del alimento, denotan prestigio y pretenden persuadir al comprador y por el peso neto del producto, la fecha de caducidad, información nutricional, ingredientes, menciones específicas de advertencia, recetas e instrucciones de uso. El color y la tipografía son elementos que estimulan la percepción visual y que motivan al consumidor a leer la información enunciada. Por otra parte, el formato de las etiquetas traducidas o texto meta se limita a transferir el nombre del producto, la marca, el peso neto, el etiquetado nutricional, los ingredientes, advertencias y el nombre del importador. Esto se hace dentro de un espacio reducido, con una tipografía pequeña, un texto comprimido, escueto que sólo respeta en algunos casos el formato de la información nutricional. La impresión suele ser hecha sobre un fondo blanco u amarillo con letras negras, la calidad de la misma es baja, y al ser un texto aglomerado carente de color e imágenes no invitan al consumidor a descubir lo que el fabricante tiene que decir sobre el producto. El color, las imágenes, los elementos persuasivos y los enunciados de prestigio son inexistentes. Esta situación crea una barrera contra la traducción y por eso lleva a los consumidores bilingües a leer el original y deja de lado las necesidades del lector de habla castellana.

Figura 1.

Etiquetas traducidas: empaques de maní cubierto con chocolate marca Branch's y barra de soya marca Atkins.



A partir de esta realidad, inferirimos que el texto meta no cumple totalmente la función del texto original; ya que debilita la función persuasiva e informativa pues sólo se traduce parte del mensaje y por limitaciones de formato no capta la atención del consumidor. Pareciera ser que el importador sólo se preocupa por cumplir con las disposiciones del MEIC y del Ministerio de Salud Pública costarricense y no por llenar las necesidades del lector meta.

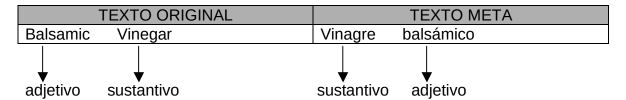
Para llevar a cabo la observación de las etiquetas alimenticias, hemos dispuesto hacerlo por segmentos; iniciaremos con el nombre del producto, la información nutricional, los ingredientes y por último las advertencias en el caso de aquellos productos que las presenten.

2. Traducción del nombre del producto

Al analizar la traducción del nombre del producto nos encontramos ante varios fenómenos y procedimientos de traducción tales como: la traducción literal, la ampliación y la explicitación.

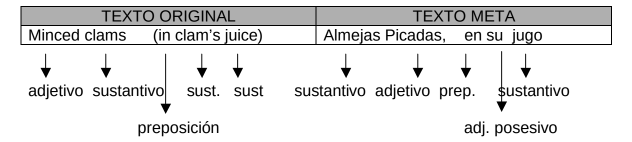
Observamos que las traducciones que más se apegan al texto original, son aquellas donde el nombre del alimento está compuesto por un máximo de cuatro palabras. La función sintáctica de estas palabras es por lo general sustantitva y adjetiva por lo cual es fácil predecir el orden de las mismas a la hora de traducir si se sigue la regla gramatical preestablecida para cada uno de los idiomas en cuestión. La anteposición del adjetivo con relación al sustantivo es uno de los rasgos sintácticos propios e invariables del idioma inglés. Por el contario, al español la norma se aplica a la inversa, el adjetivo se coloca posterior al sustantivo. Este fenómeno propicia el uso de la estructura literal a la hora de traducir como veremos en los siguientes ejemplos:

Ejemplo 2.1



En este caso se cumple la regla sintáctica del orden de uso tanto de adjetivos como de sustantivos según el idioma ya sea este el inglés o el español. En el texto meta se respeta la norma de no utilizar la mayúscula más que en la primera palabra del nombre del producto, lo cual no sucede en la mayoría de los casos (véase anexo Nº 1, página 151).

Ejemplo 2.2

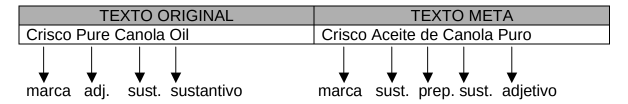


En el segundo ejemplo también se cumple la regla sintáctica mencionada. Sin embargo, existen cambios morfólogicos y sintácticos en la frase que aparece entre paréntesis. Como podemos observar el sustantivo "clams" es sustituido por un adjetivo posesivo "su" cuyo referente es las almejas, ya que la estructura literal sería "en jugo de almejas". Si se tradujera el nombre completo de manera literal se leería: "Almejas picadas, en jugo de almejas". Si se hubiera traducido de esta forma, la estructura hubiese sido forzada, repetitiva y no sería común del español, de ahí la justificación para su reemplazo. El traductor enfoca la traducción desde el punto de vista de la cultura meta y elimina el paréntesis, convirtiéndolo en parte del nombre del producto sin que suene artificial para el público meta (véase anexo Nº 1, página 155). No obstante, el uso de las mayúsculas se emplea de forma incorrecta al escribir el nombre del adjetivo en español "Picadas", esto por influencia directa del idioma inglés. Así lo subrayan López y Minett:

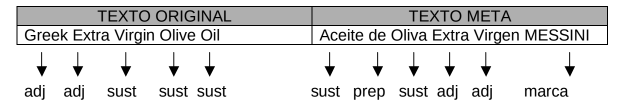
En el empleo de las mayúsculas se produce una multitud de interferencias provocadas por su uso en inglés donde el castellano suele preferir la utilización de las minúsculas. [...] Todas las palabras significativas de los títulos de obras se escriben en inglés con mayúscula y, con minúsculas, si no están en posición inicial, los artículos, las conjunciones y las preposiciones (López yMinett,1997: 157-158).

Nuestro tercer ejemplo está compuesto por dos marcas de aceite distintas que no pertenencen al mismo fabricante. Vemos como se cumple la regla sintáctica del orden de los sustantivos y adjetivos según el idioma correspondiente. Además de realizar una traducción literal se introduce la preposición "de" ya que al español una de las tantas funciones de esta preposición es la de denotar la materia de que está hecho algo (véase anexo Nº 1, página 156).

Ejemplo 2.3



Ejemplo 2.4

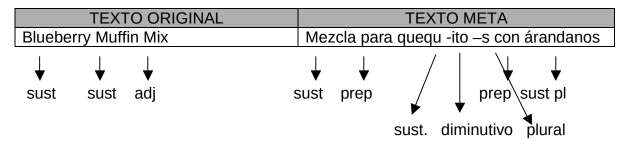


En el texto meta vemos como se agrega la marca del producto en diferentes posiciones al inicio del nombre del producto (Crisco) y al final de éste (MESSINI). Sin embargo este hecho que se puntualizará en otro apartado. En este último ejemplo el traductor elimina el adjetivo "greek", ya que la construcción literal al español con tres adjetivos sería un tanto forzada: *Aceite de oliva griego extra virgen MESSINI*. En caso que se quisiera agregar dicho adjetivo nuestra recomendación sería hacer una explicitación del origen del

producto nombre. Finalmente, evidenciamos una vez más el uso incorrecto de las mayúsculas (véase anexo Nº 1, página 129).

Traducción sugerida: Aceite de oliva extra virgen de origen griego MESSINI.

Ejemplo 2.5



A pesar de que el producto "Blueberry Muffin Mix" está compuesto sólo por pocas palabras, un sustantivo compuesto y un adjetivo, su traducción es menos literal, más amplia y explícita debido a que los sustantivos compuestos pueden ser traducidos como una frase preposicional que siguen al sustantivo que modifican. Encontramos que el nombre del producto se convierte en un sustantivo con frase preposicional en la cual se utiliza el diminutivo y el plural.

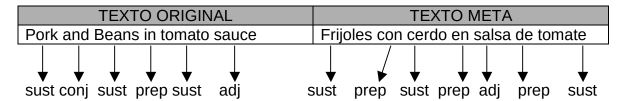
De acuerdo con las reglas sintácticas:

when translating from English to Spanish, the order of the element is reversed from right to left; that is, the last noun goes first in the Spanish version.[...] Also, the use of a prepositional phrase, when translating a noun into Spanish, depends not on the class of the main noun, but rather on the class of the nouns or nouns modifying the main noun. A noun introduced by a preposition in Spanish is able to function as a complement of another noun; its grammatical function is that of an adjective or a relative clause. Saénz, Floria, 2005. *Translating Compound Nouns from English to Spanish*. Universidad Nacional (notas de clase Traducción de textos comerciales, legales y de economía).

También se realiza la localización del término "muffin", el cual es una especie de panecillo, y se traduce como "quequitos" que es un término más costarricense. A pesar de que la traducción está bien lograda nosotros recomendamos adicionar el adjetivo "preparada" para calificar el tipo de mezcla que contiene el producto (véase anexo Nº 1, página 117).

Traducción sugerida: "Mezcla preparada para pastelillos de arándanos" si se quiere elevar el registro o "Mezcla preparada para quequitos de arándanos" si se desea mantener un registro coloquial.

Ejemplo 2.6



En la etiqueta de "Pork and Beans in tomato sauce" los dos sustantivos están conectados por la conjunción "and" forman una sola unidad. En cambio, en la traducción el orden de los sustantivos (siempre unidos por una preposición), cambia para dar lugar al nombre de un platillo propio de la cultura meta (véase anexo Nº 1, página 152).

2.1 Nombre del producto versus marca

Como se mencionó anteriormente, la marca se incluye en algunos casos en el texto meta ya sea al inicio del nombre del producto o al final de este pues parece no existir una regla establecida para su colocación. Al estudiar tanto el

texto meta como el original de los empaques seleccionados notamos que el traductor tiende a eliminar parte del nombre del producto sin tener en cuenta que existe una diferencia marcada entre el nombre del producto⁵ dado por el fabricante y la marca del mismo.

El nombre del producto es similiar al nombre propio de una persona. Es el nombre y los apellidos, entre otras cosas, que diferencian a un individuo del resto de la población. Lo mismo sucede con los productos, el nombre completo dado por el productor es lo que lo caracteriza y lo hace diferente de los demás, y la marca que correspondería a los apellidos es lo que termina de hacerlo único. Por ejemplo, no es lo mismo decir *barra de maní tostado con caramelo cubierta de chocolate* que decir un *chocolate Snicker*. El nombre del producto y la marca son sinónimo de distinción y prestigio y es por ello que debe calar en el consumidor. Es muy probable que el traductor asuma que es innecesario traducir parte del nombre o la marca cuando ésta se encuentra en el empaque; sin embargo, tenemos que recordar que el lector meta no necesariamente puede intuir la diferencia entre ambos elementos.

Según nuestra observación, la parte del nombre del producto en la lengua origen o la marca se incorpora al final del texto meta cuando la explicitación es somera o el nombre del producto es genérico y necesita un referente para diferenciar el producto de otros de su misma categoría. Si la marca se considera parte intrínsica del nombre del producto ésta se coloca al inicio en la traducción, y si no el traductor la agrega al final del nombre del producto introduciendo la

⁵ La sección no traducida que forma parte del nombre del producto se resaltará en color anaranjado a lo largo de este apartado.

estructura "marca XX". Para ilustrar lo anterior tenemos los siguientes ejemplos:

Ejemplo 2.1.1

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META	FABRICANTE
JELL-O low calorie	Gelatina con sabor a	Kraftfoods
gelatin dessert, Lime	Lima, Libre de Azúcar	http://www.kraftfoods.com/jello/
Sugar Free		
Welch's Grape Juice	Jugo de Uva "Concord"	Welchs
		http://www.welchs.com/
Ramen Noodle Soup	Fideos y sazonador en	Nissin Foods
Chicken Vegetable	polvo para preparar sopa	http://www.nissinfoods.com/top
Flavor	con sabor a pollo y	ramen/
	vegetales	

Ejemplo 2.1.2

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Sugar free lemon flavored cookies	Galletas cremitas de limón sin azúcar
	marca Murray
Crisco Pure Canola Oil	Crisco Aceite de Canola Puro
Greek Extra Virgin Olive Oil	Aceite de Oliva Extra Virgen MESSINI

2.2 Explicitación y ampliación del nombre del producto

La explicitación en la traducción de etiquetas de alimentos es otra estrategia de traducción empleada cuando la traducción literal del nombre del producto no brinda una idea clara al público meta de lo que se comercializa. Según lo evidenciado, el traductor tiende a distinguir características positivas o beneficiosas del producto o señala los ingredientes del mismo.

Ejemplo 2.2.1

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Lay's Sour Cream & Onion	Papas tostadas con sabor a natilla y cebolla

En este ejemplo el traductor tiene que ampliar el nombre del producto a "papas tostadas" debido a que la marca "Lay's" lleva implícita la connotación de "papas tostadas" dentro de la cultura estadounidense. "Lay's is the brand name for a number of potato chip varieties" (<http://en.wikipedia.org/wiki/Lay's>) (véase anexo N°1, página 127).

Ejemplo 2.2.2

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Sugar free lemon flavored cookies	Galletas cremitas de limón sin azúcar
	marca <mark>Murray</mark>

La única forma de asegurar que los consumidores comprendan los mensajes es trabajar con ellos para elegir palabras e imágenes que puedan entender. En este caso el traductor toma como referencia la imagen del texto original, para orientar al consumidor y adapta el nombre del producto al denominarlo "galletas cremitas", un tipo de galletas nacionales muy reconocidas dentro de la cultura meta. Sin embargo, agrega la marca de las galletas al final de la traducción para disociar las "cremitas" MURRAY de las "cremitas" Pozuelo, que es la marca nacional con la que se identifica el consumidor.

La estructura sustantivo-adjetivo de "lemon flavored" se reemplaza por la construcción preposición-sustantivo "de limón", ya que la preposición denota la materia de que está hecho algo. El sustantivo-adjetivo "sugar free" se traduce como preposición-sustantivo "sin azúcar".

Si el texto no se hubiera adaptado a la cultura meta, la traducción sugerida sería: Galletas rellenas de crema con sabor a limón, sin azúcar. Ya que

galletas rellenas es el término que más se asemeja al concepto de "sandwich cookies" (véase anexo N°1, página 143).

Ejemplo 2.2.3

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Welch's Grape Juice	Jugo de Uva "Concord"

A pesar de que el nombre del producto está compuesto por tres elementos, el traductor opta por no realizar una traducción literal. En vez, decide omitir la marca del producto y se basa en la información del empaque original para sustituir la marca por la variedad de uva que se utiliza para elaborar el producto.

En este caso consideramos errado traducir "concord" en vez de Welch's ya que al ser la uva una fruta que no se produce en nuestro país el referente no crea una imagen alusiva en la mente del público meta (véase anexo N°1, página 158).

Podríamos decir que el costarricense promedio sólo está familiarizado con las uvas moradas y las verdes sin semilla. Por esta razón nosotros sí realizariamos una traducción literal y llamaríamos al producto *Jugo de uva Welch's*. Nuevamente, evidenciamos el uso incorrecto de las mayúsculas en la traducción.

Ejemplo 2.2.4

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Branch's Chocolate Covered Peanuts	Maní cubierto con Chocolate libre de
	Azúcar

En la traducción de esta etiqueta se elimina la marca del producto como puntalizamos en un apartado anterior. Se utiliza la regla sintáctica citada por Saénz donde el último sustantivo se convierte en el primero y se descodifica traduciendo el nombre de derecha a izquierda agregando la preposición "con", que según la RAE:

con.

(Del lat. cum).

1. prep. Denota el medio, modo o instrumento que sirve para hacer algo.

Al mismo tiempo, el traductor adiciona la característica más relevante del producto para su comercialización "libre de azúcar". De acuerdo con los descriptores nutricionales un alimento "libre de azúcar" es aquel que aporta menos de 0,5 gramos en una porción. Sin embargo, el descriptor "libre de azúcar" debe ser mirado con precaución, puesto que en ciertos casos significa que no contiene sacarosa pero sí contiene azúcares simples (véase anexo N°4, página 171).

En el caso del producto en cuestión, contiene 0 gramos de azúcar y sucralosa Splenda® por lo que el término sí está bien empleado. Si no se hubiera utilizado la sucarosa como sustituto del azúcar entonces si habríamos podido usar "sin azúcar"; ya que la preposición "sin" denota carencia o falta de. En este ejemplo, también se hace uso incorrecto de las mayúsculas (véase anexo N°1, página 118).

Traducción sugerida: Maní cubierto con chocolate libre de azúcar Branch's.

Ejemplo 2.2.5

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Ultimate Cinnamon Danish	Galletas Dulces Danesas de Canela y Pasas

En este caso se omite el término "ultimate" que es parte del nombre del producto y se intercambia por "galletas" (véase anexo N°1, página 148). Galletas le da un sentido más concreto a "danesas de canela" que por sí solo no le dice mucho al lector más que es un producto dulce. El término "danesas" es el referente clave, ya que éste alude al tipo de masa que se utiliza para preparar las galletas. Consideramos que el adjetivo "dulces" está de más ya que al especificar que la masa es danesa y que contiene canela el lector puede intuir que el sabor de las galletas no será salado.

Traducción sugerida: Galletas danesas de canela Ultimate marca DARE.

Ejemplo 2.2.6

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Slim-Fast Optima Milk Chocolate	Mezcla para Bebida instantánea sabor
Shake Mix	a Chocolate con Leche. Reducida en
	Azúcar, con 24 vitaminas y minerals

Nuevamente se omite la marca del producto Slim-Fast Optima y se explícita la clase de producto que es "mezcla para bebida instantánea" que corresponde a "shake mix" (véase anexo N°1, página 142). Se agregan elementos de prestigio que exaltan la calidad del producto "Reducida en Azúcar, con 24 vitaminas y minerales". La etiqueta traducida agrega como subtítulo el elemento comparativo-persuasivo al citar que el producto contiene un 45%

Menos de azúcar que la "Mezcla para Bebida instantánea sabor Chocolate con Leche" Tradicional. No obstante, en el empaque no se menciona de forma escrita que el producto sea reducido en azúcar ni tampoco se encuentra visible el porcentaje del que habla el subtítulo.

Al poner este hecho de manifiesto, no queremos afirmar que se esté emitiendo un mensaje engañoso sino que es posible que el traductor tenga acceso a más información sobre el producto que le permita hacer dicha adición. Sin embargo, si un consumidor bilingüe lee la etiqueta traducida y posteriormente el texto original podría aducir que se le está engañando pues el empaque no incluye dicha información.

Traducción sugerida: Mezcla en polvo de leche con chocolate para bebida instantánea Slim-Fast Optima.

Ejemplo 2.2.7

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Atkins Advantage Morning Apple Crisp	Barra de soya y proteína con
Bar	almendras tostadas y trozos de
	manzana seca, con cobertura de dulce
	con sabor a chocolate blanco

El texto original es reemplazado por completo (Véase anexo N°1, página 115). El nombre del producto se sustituye por una algunos de los ingredientes enlistados en el empaque, procedimiento que consideramos poco pertinente puesto que para ello está designada la lista de ingredientes. A su vez, se describe la parte externa del producto al mencionar que este posee una "cobertura de dulce con sabor a chocolate blanco" información que no está en el

empaque ni tampoco en la página web de la compañía (http://www.atkins.com/
products/apple-crisp-breakfast-bar). Consideramos necesario incluir la marca del producto pues dentro del contexto Atkins se asocia con un regimen dietético; es decir la marca posee cierto grado de prestigio dentro del mercado alimenticio de quienes cuidan su figura o su salud.

Traducción sugerida: Barrita de manzana crujiente, marca Atkins.

Ejemplo 2.2.8

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Pink Salmon	Salmón rosado cocido envasado en
	salmuera

A pesar de que el nombre del producto en el texto original sólo está compuesto por un adjetivo y un sustantivo, estructura que hace propicia la traducción literal, el traductor hace una ampliación en el texto meta (véase anexo N°1, página 138).

En nuestra opinión la adición de "cocido envasado" está de más puesto que nos estamos refiriendo a un producto enlatado. Sin embargo, aprobamos la ampliación del texto al incluir el término "salmuera". Al investigar el significado de la palabra que no es de uso frecuente o coloquial nos damos cuenta que la RAE lo define como:

salmuera.

(Del lat. sal mŭria).

1. f. Agua cargada de sal.

- 2. f. Agua que sueltan las cosas saladas.
- **3.** f. Líquido que se prepara con sal y otros condimentos, y se utiliza para conservar carnes, pescados, etc.

Por otra parte la enciclopedia en línea Wikipedia define **salmuera** como una disolución en agua concentrada en sal común (<<u>http://es.wikipedia.org/wiki/Salmuera</u>>). Este término funciona como advertencia para aquellas personas que buscan consumir alimentos bajos en sodio como los hipertensos o personas que cuidan la ingesta de sal por cuestiones de salud.

Traducción sugerida: Salmón rosado procesado con salmuera.

Ejemplo 2.2.9

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Greenshell Mussels	Mejillones de concha verde
	congelados

En este ejemplo se realiza una traducción literal del nombre del producto que llena las expectativas del consumidor meta (véase anexo N°1, página 132). Consideramos que el término "congelados" está fuera de lugar porque el consumidor toma el producto de las cámaras enfriadoras, por ende sabe que están congeladas. Además las instrucciones tanto en el texto original como el texto meta mencionan que debe mantenerse congelado. Por lo que lo que para mejorar la traducción sólo eliminariamos dicho término.

Ejemplo 2.2.10

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Ramen Noodle Soup Chicken	Fideos y sazonador en polvo para
Vegetable Flavor	preparar sopa con sabor a pollo y
	vegetales

Nuevamente el traductor realiza una explicitación del contenido del producto (véase anexo N°1, página 146). La construcción del texto original permite realizar una traducción del nombre sin complicación alguna pues los sustantivos y adjetivos presentes no muestran ningún grado alto de dificultad para transmitir el mensaje. El sustantivo "noodle" es la única palabra que podría representar un obstáculo al elegir el término al español que ilustre de forma acertada el tipo de pasta al que se refiere el original teniendo en cuenta el público meta para el cual se traduce.

Traducción sugerida: Sopa instantánea de **tallarines** con sabor a pollo y vegetales marca Ramen, donde se estandariza el término denominándolo "tallarines". Sopa instantánea de **fideos** con sabor a pollo y vegetales marca Ramen, donde se utiliza "fideos" para adaptarlo al registro coloquial costarricense.

2.3 Nombres de productos con términos en la lengua de origen

Otra de las singularidades de la traducción de etiquetas de alimentos es el uso de términos en la lengua de origen dentro del texto meta. Al no traducir el vocablo al español, el mensaje queda truncado ya el lector meta no comprende en su totalidad el nombre del producto. Por lo cual sugerimos que se omita el término o que se explicite según el caso. Los siguientes ejemplos nos ayudan a ilustrar esta situación.

Ejemplo 2.3.1

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Extra Crunchy Skippy Peanut Butter	Mantequilla de maní super chunk
super chunk	pedacitos extra

El texto meta es entendible hasta el sustantivo maní, la frase "super chunk pedacitos extra" confunde al consumidor por el vocablo al inglés y porque la construcción es forzada. "Trocitos" no cuenta con el mismo significado que "super chunk", ésta construcción pretende diferenciar el producto diciendo que los pedazos de maní son bastante grandes si se compara con otra marca de mantequilla de maní. A su vez "super chunk" ayuda al lector a distinguir entre mantequilla de maní "Creamy" y mantequilla de maní "Extra Crunchy" (véase anexo N°1, página 157).

Traducción sugerida: Mantequilla de maní Skippy con trozos extra crujientes.

Ejemplo 2.3.2

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Zesty Italian Dressing	Aderezo Italiano Zesty

Como vemos "zesty" es la raíz del problema. "Italian Dressing" se ha traducido literalmente (véase anexo N°1, página 150). Pero ¿qué es "zesty"? Al investigar en línea nos damos cuenta que se refiere a la cáscara de un cítrico (limón o naranja) que aromatiza un plato. Por lo tanto, tenemos la opción de omitir el término o explicitarlo en la traducción.

Traducción sugerida: Aderezo italiano para ensaladas o Aderezo italiano con un toque de sabor cítrico.

2.4 Nombres de producto poco comunes en la lengua meta

En esta sección encontramos nombres de productos que al leerlos en el texto meta resultan extraños o poco frecuentes para el lector, ya que una o dos palabras causan alteración en la fluidez del mensaje.

Ejemplo 2.4.1

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Vivant Crackers made with Real	Galletas saladas c/ Sabor especies de
Garden Vegetables	vegetales (DARE)

Una vez más se omite el nombre del producto y se resalta la característica primordial del mismo (véase anexo N°1, página 149). Hallamos la construcción "con sabor especies de vegetales" inadecuada, ya que "especies" tránsmite un significado que nos remite a la botánica en vez de invitar a comprar el producto. No despierta en el consumidor una imagen de deseo por saborear unas galletas hechas con vegetales producidos en casa. Esta frase es como el lema del producto, es el elemento de prestigio y persuasivo del nombre por ende su traducción no puede omitirse ni malograrse.

Traducción sugerida: Galletas saladas Vivant elaboradas con auténticos vegetales.

Ejemplo 2.4.2

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
PAM Original Canola Cooking Spray	Atomizador de aceite comestible de canola

Si el producto es adquirido en un supermercado es evidente que por estar en el anaquel de los aceites y en un pasillo donde se encuentran otros productos

alimenticios, se puede dar por sentado que es un producto comestible. Si por el contrario, lo compramos en otro establecimiento comercial que no tenga las dispociones de un supermercado podemos decir que el nombre aceite de canola hoy en día no es ajeno al consumidor. Por ello consideramos que es redundante explicitar que el aceite es "comestible" (véase anexo N°1, página 135).

Para constatar la relevancia del uso de este término en los aceites aptos para cocinar se usaron textos paralelos de aceites producidos en Costa Rica por el Grupo Numar S.A (http://www.numar.net/esp/procomclover.html) así como los aceites Crisol y Girol. Ninguno de los aceites consultados contenían la mención "comestible".

A pesar de que el nombre del producto incluye el término "original" para diferenciarlo de las otras variedades de aceites⁶ que produce la misma marca consideramos innecesario traducirlo pues el aceite sólo tiene sabor a canola, es decir sabor tradicional a este tipo de aceite.

Es importante mencionar que el nombre PAM está relacionado con el término "polyacrylamide microemulsions" el cual es un ingenioso hallazgo que relaciona con el proceso que se describe acontinuación:

processes for spray drying emulsions and microemulsions containing water-soluble or water-swellable polymers, to obtain substantially dry water-soluble or water-swellable polymer granules which are useful as flocculants in the water-treating, mining and paper industries, as paper additives and in oil recovery. ⁷

_

⁶ Ver variedad de aceites marca PAM accesando la página web: (<<u>http://www.conagrafoods.com/consumer/brands/getBrand.do?page=pam</u>>)

⁷ Para mayor detalles con respecto a este hallazgo visitar la siguiente dirección en la Internet: (<<u>http://www.patentstorm.us/patents/5658979-description.html</u>>)

Traducción sugerida: *Aceite de canola en aerosol PAM*. No empleamos el término atomizador pues éste puede remitir al consumidor al envase es decir, la lata y no a la sustancia.

Ejemplo 2.4.3

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Linguine Barilla	Pasta Larga "Lengua"

El nombre del producto en el texto original sólo se compone del tipo de pasta más la marca Barilla (véase anexo N°1, página 116). El texto meta hace una explicitación del tipo de pasta pero logra su cometido a medias. "Pasta Larga" logran plantar una imagen mental asociada a spaghetti; pero "lengua" es una traducción muy literal para un término que ya está acuñado en el habla española como lo es linguine. Fernández y Ortega opinan al respecto que:

los préstamos son muy frecuentes en los textos publicitarios, en la mayoría de los casos por razones de prestigio. Deberían evitarse, pero lo más probable es que esta decisión corresponda al traductor. Observamos que si ya se han instaurado en la lengua de llegada con su forma extranjera, el traductor deberá mantenerlos (Fernández y Ortega, 1998: 1018).

De todos los productos tanto importados como nacionales a excepción de las Pastas roma (http://www.pastasroma.com/roma.htm) que llama a este tipo de pasta lenguine todas las demás marcas lo denominan linguine, por ende consideramos poco acertada la traducción que se hace del nombre del producto.

Traducción sugerida: Linguine marca Barilla.

Ejemplo 2.4.4

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Party cubes La vache qui rit	Queso en cubos "para untar"

"Queso para untar" es una traducción muy escueta para quienes conocemos el producto ya que no encaja ni con la imagen ni con el producto en sí. En primera instancia el queso viene empacado en un tamaño pequeño por lo cual debe usarse un diminutivo de cubos, es decir cubitos. En la frase "para untar", el traductor le da un uso muy específico al queso cuando puede resaltar la característica más relevante del producto que son los diferentes sabores que contiene el empaque. Estos sabores se puede observan tanto en el original como en el texto meta (hongos, queso azul y cebolla) y en los diferentes colores de los cubitos en el empaque (véase anexo N°1, página 136).

Traducción sugerida: La vache qui rit surtido de queso en cubitos

Ejemplo 2.4.5

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Swiss Miss Chocolate Sensation	Chocolate en polvo sensación

El texto meta pierde parte del nombre original **Swiss Miss** que es la parte esencial del nombre del producto (véase anexo N°1, página 121). "Chocolate en polvo sensación" nos sugiere que la marca es sensación, que el chocolate gusta mucho; es decir, que causa sensación pero no nos dice cuál es ese chocolate. Este nombre tan general que se le da al producto nos puede llevar a pensar en

cualquier tipo de chocolate en polvo del mercado tal como: Milo, Johnnys, Carnation, Harricks y Nesquik entre otros.

Como hemos visto si no podemos transmitir el mensaje completo del nombre del producto, la explicitación es un recurso valido al traducir las etiquetas de los alimentos. Por eso nuestra traducción sugerida es: **Swiss Miss** mezcla en polvo de chocolate para bebida instantánea.

Omitimos el término "sensacional" por ser un adjetivo que no corresponde a un sabor específico de la bebida, sino más bien a una sensación de agrado o gusto por este tipo de chocolate. Al visitar la página web de este producto <(http://www.conagrafoods.com/consumer/brands/getBrand.do?page=swiss_miss>) nos damos cuenta que en el espacio que se encuentra situado "sensacional" se coloca el sabor distintivo de cada empaque.

Ejemplo 2.4.6

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
JELL-O low calorie gelatin dessert,	Gelatina con sabor a Lima, Libre de
Lime Sugar Free	Azúcar

Lima y Jell-O son los sujetos de observación de esta traducción. Como lo hemos venido mencionando el nombre del producto es importante como estrategia de mercadeo. El consumidor necesita identificarse con él para poder diferenciar el producto de cualquier otro. Pareciera ser que "libre de azúcar" es usado para elevar el registro de la traducción y por ende del producto; no obstante, como se mencionó anteriormente se utiliza ese término basado en los descriptores nutricionales.

Si bien es cierto que en Costa Rica existe una gran variedad de cítricos y podríamos pensar en adaptar a la población meta llamando "limón" a "lima". Sin embargo, lima es un tipo de cítrico muy específico por lo cual coincidimos con el trabajo hecho por el traductor (véase anexo N°1, página 126).

Traducción sugerida: Gelatina Jell-O con sabor a lima, libre de azúcar.

Ejemplo 2.4.7

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Chili Beans. Pinto Beans, Chili	Frijoles Pinto con Chile, Cebolla y Ajo
Peppers, Onion & Garlic in a Zesty	en Salsa de Tomate
Tomato Sauce.	

Una vez más se omite parte del nombre del producto (véase anexo N°1, página 144). La preposición "con" cumple su función de introducir otro elementos que componen o conforman el producto. De los productos enumerados "chili peppers" no es equivalente a "chile" en español, es indispensable especificar la variedad del chile en este caso decir chile picante. El término "zesty" como se explicó puede omitirse o explicitarse. Otra vez evidenciamos el uso incorrecto de las mayúsculas en la traducción. No traducimos "Chili Beans" porque en la traducción se explicita que es lo que contiene este tipo de comida, por ende se conserva la traducción original y sólo se utilizan las minúsculas .

Traducción sugerida: Frijoles pintos con chile picante, cebolla y ajo en salsa de tomate.

Ejemplo 2.4.8

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
New England Clam Chowder	Crema de Almejas

La traducción crema de almejas es acertada puesto que la textura del producto no es el de una sopa (véase anexo N°1, página 155). Desde el punto de vista de la cultura meta "crema de almejas" llena las expectativas del consumidor debido a que solo conocemos un tipo de crema de almejas; es decir, para el consumidor costarricense la diferencia no es evidente.

La posición de Guidère evoca la adaptación y localización del texto original a la cultura meta "because the translator is closer to the recipient than to the issuer [...] the questions related to the process of translation are asked from the point of view of the reception and not of the issuance" (<<u>http://accurapid.com/journal/15advert.htm</u>>).

Si la traducción fuera a la inversa se tendría que especificar la variedad ya que en la cultura estadounidense existe *Manhattan Clam Chowder y New England Clam Chowder*, cuya diferencia radica en los ingredientes y que el Manhattan Clam Chowder se hace con tomate⁸. Por lo tanto, no tenemos ninguna sugerencia para esta traducción, ya que encontramos acertada la decisión del traductor.

En resumen para traducir el nombre de los productos alimenticios se debe tomar en cuenta los siguientes aspectos:

⁸ Ver la diferencia de estas recetas al accesar la página web: <(<u>http://en.wikipedia.org/wiki/Clam_chowder</u>>).

Tabla 1

Recomendaciones para la traducción de los nombres de los productos alimenticios

ORTOGRAFIA	Emplee mayúsculas sólo en la primera letra del nombre del	
	producto. Respete el orden sintáctico	
SINTAXIS	predeterminado de los sustantivos y adjetivos según el idioma correspondiente.	
	Si la traducción del nombre del producto presenta dificultad decodifíquela de derecha a izquierda, el último sustantivo iría de primero en la versión al español.	
	Evite el uso de estructuras literales y apegadas al texto orginal. Las cuales no dan fluidez al texto meta y crean extrañeza en la traducción.	
LOCALIZACION	Dentro de lo posible localice la traducción de los sustantivos a la lengua meta. Es importante que evoque una imagen de un producto familiar en el público meta.	
MARCA DEL PRODUCTO	Recuerde que existe una diferencia entre el nombre del alimento dado por el productor y la marca del producto.	
	No omita la parte del nombre del producto que es intraducible debido a que éste es distintivo del resto de productos similares y único por ende.	
	Coloque la parte intraducible del nombre del producto, al final o en el centro de la traducción según el nombre del mismo. No lo omita nunca ya que éste lo diferencia de otros productos de su misma categoría.	
PROCEDIMIENTOS DE TRADUCCION	Sólo explicite y amplie el nombre del producto cuando sea necesario relacionarlo con alguna imagen previa que el consumidor pueda tener de un producto similar. O cuando el producto es no es familiar para la cultura meta.	

	Al traducir alimentos "light" recuerde que el término "sin azúcar" difiere de "bajo en azúcar" según los descriptores nutricionales.
FRASES ESPECIFICAS	Tenga en cuenta que existen algunos términos de la jerga publicitaria ya están acuñados dentro de la cultura meta por lo tanto pueden utilizarse como préstamos.

3. Etiquetado nutricional

3.1 Información nutricional

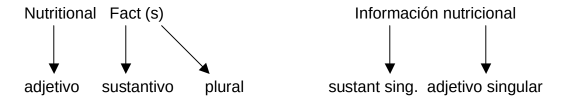
El etiquetado nutricional está compuesto por las cualidades y propiedades del producto alimenticio en forma numérica, cuyo formato es una tabla divida en visualmente en tres bloques de información de un grupo a otro manteniendo un mismo estilo gráfico separando a los tres por medio de una franga de mayor grosor.

En el primer bloque encontramos "Nutrition Facts", "serving size" y "serving per package, container, envelope" es decir el nombre del tipo de empaque.

Figura 2.
Información nutricional de las etiquetas en general

Nutrition Facts
Serving Size 5 crackers (16.0 g)
Serving Per Package 4

Según nuestra observación en veinticuatro de las veinticinco etiquetas alimenticias, "Nutricional Facts" ⁹ es traducido como "Información nutricional". Si estudiamos el término desde el punto de vista morfológico y sintáctico nos damos cuenta que el texto original es un plural y se transfiere al texto meta como un singular. Se realiza una traducción donde notamos un gran uso de términos acuñados que se asemejan al inglés; se puede decir que una traducción muy contaminada.



La única etiqueta que no traduce literalmente "nutrition facts" es la etiqueta del chocolate "Dairy Milk" marca Cadbury. Esto nos lleva a concluir que la traducción fue hecha fuera de Costa Rica, ya que "Nutritional" se convierte en "nutrimental", traducción que consideramos más adecuada que "nutricional", debido a la diferencia en el significado según la RAE:

nutricional.

1. adj. Perteneciente o relativo a la nutrición.

nutrimental (Del b. lat. nutrimentālis).

1. adj. p. us. Que sirve de sustento o alimento.

-

La información de la figura 2 se obtuvo al estudiar la media en los empaques analizados.

Figura 3

Etiqueta traducida: chocolate con leche marca Cadbury¹⁰

Dairy Milk Chocolate con leche. Reg. San.: 1003-A-55421
Ingredientes: Chocolate con leche (Azücar, derivados de leche, manteca de cacao, pasta de cacao lecitina de sova (emulsificante), aromas).

Puede contener trazas de nueces.
Información Nutrimental por 9 cuadros (43q): Calorías/Contenido energético (230 Cal); Grasa (12 g) de la cual grasa saturada (7 g), grasa trans (0,1 g); Colesterol (10 mq): Sodio (35 mq); Hidratos de carbono (26 g) de los cuales Fibra (1 g) y Azucares (22 g): Proteína (4 g). % de ingesta diaria: VII A 2%. VII C 0%, Caldo 10%, Hierro 4%. Hecho en Canadá por Cadbury Confectionary, Toronto, On M6) 3L9. Importado y Distribuido por: Cadbury Adams Costa Rica, S. A. Plaza El Roble, Escazú, Edif. El Pórtico piso 1 San José, Costa Rica Tel. 201 0200.

CONSUMIR PREFERIBLEMENTEANTES DE: 12/2007

Con esto no queremos decir que la traducción literal esté errada pero sí demostrar que existen estructuras en español que van más acorde a lo que se quiere describir en el encabezado de este bloque. Entre ellas proponemos: Datos alimenticios, Características nutritivas o nutricionales y Propiedades nutritivas.

Es muy probable que por cuestiones de hábito y por visualizar que su equivalente en inglés es "Nutricional Facts" el receptor se incline más hacia el uso de la traducción que se ha venido realizando hasta ahora.

El segundo elemento presente en este bloque es "serving size". Como observamos en la tabla comparativa existen cinco tipos de estructuras para denominar a este sustantivo compuesto. Vemos como se sustituye o elimina la preposición o el artículo según sea el caso; "de la" pasa a ser sólo "de", luego se ve sustituido por la preposición "por", enseguida sólo quedan "tamaño y porción" y por último se convierte en "porción". Según nuestro análisis la traducción que

_

¹⁰ Véase anexo N°1, página 119.

se emplea con más frecuencia es "tamaño de porción" a pesar de que las etiquetas cuentan con espacio disponible para agregar el artículo "la".

Ejemplo 3.1.2

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Serving Size	Tamaño de la porción
	Tamaño de porción
	Tamaño por porción
	Tamaño porción
	Porción

Sin embargo, el hecho de que ésta sea la estructura más empleada no quiere decir que sea la correcta. Irónicamente las etiquetas alimenticias con menor espacio sólo utilizan "porción" que sería la traducción adecuada.

En inglés "serving" depende de "size" para determinar el tamaño, cosa que no sucede en español ya que porción y ración lo tienen implícito, hecho que corroboramos con las siguientes definiciones dadas por la RAE:

porción.

(Del lat. portio, -ōnis).

- 1. f. Cantidad segregada de otra mayor.
- 2. f. Cantidad que corresponde a cada partícipe en un reparto o distribución.
 - **3.** f. Cantidad de comida que diariamente se da a alguien para su alimento, y en especial la que se da en las comunidades.

ración.

(Del lat. *ratĭo, -ōnis*, medida, proporción).

1. f. Parte o porción que se da para alimento en cada comida, tanto a personas como a animales.

El tercer elemento que se encuentra en este segmento de la etiqueta alimenticia es "serving per container" que así es como se aparece escrito en la mayoría de los empaques. Sin embargo, "cointener" se ve modificado según el tipo de alimento como en el caso del empaque de "Blueberry Muffing Mix" donde se lee "serving per pouch".

"Porciones por empaque" y "porciones por envase" son las estructuras por las cuales se traduce "serving per container" mayor cantidad de veces, es decir ambas comparten el valor de la moda estadísticamente hablando.

Ejemplo 3.1.3

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Serving per Container	Porciones por empaque
Serving per Pouch	
Servings	
Serving per Container	Porciones por envase
Serving per Container	Tamaño por contenedor
Serving per Container	Porciones por contenido

Podríamos hablar de sinonimia y un uso indistintivo o alternado de estos términos al traducir pero al comparar las definiciones dadas por la RAE de los vocablos, nos inclinamos por el uso de envase.

empaque¹.

- 1. m. Acción y efecto de empacar.
- 2. m. Conjunto de materiales que forman la envoltura y armazón de los paquetes, como papeles, telas, cuerdas, cintas, etc.

envase.

- 1. m. Acción y efecto de envasar.
- 2. m. Recipiente o vaso en que se conservan y transportan ciertos géneros.
- **3.** m. Aquello que envuelve o contiene artículos de comercio u otros efectos para conservarlos o transportarlos.

3.2 Declaración de nutrientes

En el segundo bloque tenemos la declaración de nutrientes donde encontramos términos como "calories", "total fat", "saturated fat", "trans fat", "sodium" "total carbohydrates", "sugar" y "protein". Esta columna siempre contendrá los mismos componentes pues son los exigidos por ley.

Figura 4.

Declaración de nutrientes

Amount Per Serving	
Calories 80	Calories from Fat 32
	% Daily Value *
Total Fat 3.5g	5%
Saturated Fat 1.0g	5%
Trans Fat 1.5g	
Sodium 150mg	6%
Total Carbohydrates 1	0.0g 3 %
Dietary Fiber 1.0g	4%
Sugars 1.0g	
Protein 1.0g	

En la tabla comparativa todos los términos en negrita son los de uso frecuente en la traducción de etiquetas de alimentos. Observamos que al primer

elemento del bloque de declaración de nutrientes, se le atribuyen tres diferentes traducciones. Cantidad por porción es la adecuada ya que es una traducción literal válida del original. La segunda, es una fusión entre "amount per serving" y "calories". Es posible que el traductor considerara que por la posición en la que se encuentra en la tabla "amount per serving" éste sólo estuviera calificando a "calories" y no a todo el resto de los nutrientes de esta sección. Finalmente el término "amount per serving" se omite y se traduce como "energía".

Ejemplo 3.2.1

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Amount per Serving	Cantidad por porción
	Cantidad de energía por porción
	No se traduce y se sustituye por
	"energía".
Calories / Energy value	Energía
	Caloría (pocas veces)
Calories from Fat	Energía de la grasa
	Energía de grasa
	Calorías de grasa (pocas veces)
Total Fat	Total Grasa
	Grasa total
	Grasa (pocas veces)
Saturated fat	Grasa saturada
Trans fat	Si tiene 0g se omite, no se traduce
	Grasas trans
Sodium	Sodio
Total Carbohydrate	Carbohidratos
	Carbohidratos totales
Dietary Fiber	Fibra dietética
Sugars	Azúcares
Protein	Proteína (s)

El segundo elemento de la etiqueta nutricional, "Calories", es traducido como "energía" haciendo referencia al significado de "caloría". Veamos la definición dada por la RAE de "caloría"

caloría.

1. f. Fís. Unidad de energía térmica equivalente a la cantidad de calor necesaria para elevar la temperatura de un gramo de agua en un grado centígrado, de 14,5 a 15,5°C, a la presión normal; equivale a 4,185 julios. (Símb. cal).

De esta forma "caloría" pierde la connotación negativa que encierra en nuestros días, la cual sinónimo de aumento de peso. Lo mismo sucede en "calories from fat".

El resto de los términos de este bloque del etiquetado nutricional, no presentan gran dificultad en su traducción por ser palabras aisladas que no van unidas a un referente, lo cual hace propicia la traducción literal. Además, existe una equivalencia uno a uno entre su significado del inglés al español por lo que su traducción no puede dar origen a estructuras poco común en español.

En cuanto a la traducción de las cantidades numéricas, hemos percibido una pequeña diferencia al pasar los valores del inglés al español. La primera diferencia se da en las calorías, debido al cambio en las unidades de medidas que pasa de kilocalorías (kcal) a kilo julio(kJ), donde una kcal equivale a 4,184 kJ; este cambio se explícita siempre en la etiqueta entre paréntesis. El segundo cambio está relacionado con el hecho de que algunas de las cifras vienen dadas en porcentajes en el texto original y se traducen en gramos. El tercero tiene que ver con los lineamientos emitidos por el FDA:

de acuerdo con las regulaciones de etiquetas de alimentos de la FDA, cuando un producto contiene menos de 0,5 gramos por porción de ciertos nutrientes como grasas totales, grasas saturadas o azúcares, la cantidad de estos nutrientes se considera nutricionalmente no significativa y, por lo tanto, se expresa como "0 gramos" en la etiqueta de información nutricional (<http://www.ific.org/sp/foodinsight/2005/ma/transfatfisp205.cfm).

Parece ser que los traductores sí tienen en cuenta la diferencia y no redondean los gramos a 0; sino que incluyen la mínima cantidad que el alimento pueda tenes de nutrientes.

Por otro lado, también encontramos errores relacionados con la traducción de decimales, unidades de millar y de millón puesto que las traducciones se ven influenciadas por el formato del inglés, y no se siguen las reglas ortográficas ya preestablecidas en el español con respecto a la escritura de números:

en las cantidades numéricas escritas con cifras, las dos lenguas utilizan sistemas opuestos de notación, puesto que el punto se utiliza en inglés para señalar los decimales, y la coma (no el apóstrofo), para las unidades de millar y millón; en castellano, la práctica es la inversa. También existe otra convención en los número de cuatro o más cifras, el uso del espacio fino en lugar del punto. (López y Minett, 1997: 147)

De igual manera, detectamos errores en la escritura de los símbolos de las unidades de medidas internacionales. El traductor debe tener muy encuenta que estas medidas y sus abreviaciones están estandarizadas y por ende debe serguir el formato establecido:

los símbolos de las unidades son entidades matemáticas universales y no abreviaturas, por lo tanto no van seguidas de punto y no se pluralizan. Por ejemplo, el símbolo de kilogramo es kg y NO kgs. ni Kg. ni tampoco Kgr. El símbolo de litro es I ó L, y NO lts. ni I. Ni tampoco LTRS (http://www.reglatec.go.cr/Guias/GUIAS_SECCIONADAS/nutricional/guia%20nutricional%20etiquetado%20general.pdf).

3.3 Vitaminas y valores diarios

El tercer bloque de las etiquetas incluye características nutricionales particulares del alimento, así como la mención estandarizada del porcentaje de valores diarios.

Figura 5

Vitamin A 0%	Vit	tamin C 0%
Calcium 0%	alcium 0% Iron 2%	
* Percent Daily Values are based on a 2,000		2,000
calorie diet. Your Daily Values may be higher or		higher or
lower depending on your	calorie needs	s:
Calories: 2,000	2,500	
Total fat Less than	65g	80g
Saturated fat Less than	20g	25g
Cholesterol Less than	300gg	300mg
Sodium Less than	2,400mg	375g
Total Carbohydrate	300g	375g
Dietary Fiber	25g	30g

Las vitaminas se traducen literalmente puesto que no hay ningún tipo de sinonimia que pueda confundir al traductor. Para el porcentaje de valores diaros existe una traducción estandarizada puesto que es la misma para todos los empaques:

Basado en los valores diarios recomendados de Estados Unidos. El porcentaje de la recomendación diaria se basa en una dieta de 2000kcal. Sus valores diarios podrían ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas. ¹¹

El posesivo "sus" de la última oración de este enunciado causa ambigüedad. No se entiende si esos valores dados en la tabla son los que fluctúan o si es que valores diarios de cada individuo van a fluctuar debido a que los debe adecuar a su edad, peso y actividad física. En inglés el posesivo "your"

¹¹ Información recabada al analizar las etiquetas según la moda predominante en las mismas.

sí da por entendido que se refiere al consumidor, es por ello que sugerimos la siguiente modificación en el texto meta: Los valores diarios de cada individuo varían según sus necesidades energéticas.

La sección en marrón se omite en las etiquetas traducidas de los alimentos. Asumimos que por cuestiones de espacio en primera instancia y en segunda por ser esta una tabla de rango de ingesta de nutrientes por día, es decir, sólo estipula la información nutricional sugerida en general, la cual no se diseña en función al alimento.

En resumen al traducir el etiquetado nutricional de los productos alimenticios se debe tomar en cuenta los siguientes aspectos:

Tabla 2

Recomendaciones para la traducción del etiquetado nutricional de los productos alimenticios

ESTANDARIZACION DE TERMINOS	Estandarice dentro de lo posible términos tales como: serving size = porción serving per package = porciones por envase calories = calorías o energía amount per serving = cantidad por porción
	Recuerde que en el texto original se expresa como "0 gramos" la porción de nutrientes que posee menos de 0,5 gr de ciertos nutrientes.
UNIDADES DE MEDIDAS Y CIFRAS	Recuerde la diferencia existente entre las unidades de millón, millar y de decimales entre la lengua meta y la lengua original.
	No abrevie ni pluralice las unidades de medidas internacionales. Tampoco les agregue punto al final.

4. Traducción de los ingredientes

Según las leyes de comercialización de productos, los ingredientes deben incluirse en el empaque de manera descendente:

debe enumerarse todos los ingredientes en orden decreciente, eso significa que los ingredientes son listados de mayor a menor, según la proporción de la masa (peso) inicial, en el momento de fabricación del alimento (<http://www.reglatec.go.cr/Guias/GUIAS_SECCIONADAS/nutricional/guia%20nutricional%20etiquetado%20general.pdf >).

Por lo tanto, la traducción de ingredientes debe guardar el mismo formato. La traducción debe ser hecha palabra por palabra; es decir, una traducción literal ya que los nombres de los ingredientes son monósemicos. Además, debe trasladar los elementos del texto origen al texto meta sin alterar el orden. Sin embargo, sí notamos un cambio en el orden de los ingredientes a la hora de traducir los mismos.

Observamos adiciones en el texto meta hechas por el traductor que esclarecen la función de ciertos ingredientes. Este fenómeno también se da a la inversa donde el texto original explica el cometido del ingrediente entre paréntesis y éste se omite en el texto meta. Dicha situación se ilustra en los siguientes cuadros:

Ejemplo 4.1

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
adipic acid (for tartness)	ácido atípico
disodium phosphate (controls acidity)	fosfato disódico
Maltodextrin (from corn)	maltodextrina
fumaric acid (for tartness)	ácido fumárico

Ejemplo 4.2

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META
Cellulose	celulosa (estabilizante)
Maltitol	maltitol (educolorante)
dicalcium phophate	fosfato dicálcico (texturizador)
Monosodium glutamate	Glutamato monosódico (potenciador de sabor)
Disodium inosinate	Inosinato sódico (acentuadores del sabor)
Citric acid	Ácido cítrico (antioxidante)

Es justamente en este apartado de la traducción de etiquetas que consideramos el traductor debe trabajar mano a mano con el nutricionista o viceversa. Para el traductor es imposible hacer una declaración en el texto meta como la que se encuentra en paréntesis, al menos que el texto original la contenga. Esa breve explicación es palabras llanas, ayuda al consumidor a tener una idea más clara de qué ingredientes contiene el producto.

Los únicos casos de traducción que encontramos donde el término se pudo haber adaptado a la lengua meta para adecuarlos al contexto cultural de la misma se ilustran en el cuadro que acontinuación se detalla:

Ejemplo 4.3

TEXTO ORIGINAL	TEXTO META	TRADUCCION SUGERIDA
Ground chili peppers	Pimientos molidos	Chile picante molido
Red bell pepper	Pimienta roja	Chile dulce rojo
Spices	Especies	Especias

Es posible que las etiquetas alimenticias en donde se encuentran estos términos se hayan traducido fuera de nuestro país o que quien los tradujo no localizo la palabra "chile" puesto que el producto iba a ser exportado a otros países. En el caso de "spices" definitivamente es un error en la elección de la palabra, es imposible confundir "especias con especies" pues sus significados no están asociados de ninguna manera.

Tabla 3

Recomendaciones para la traducción de los ingredientes de los productos alimenticios

ORDEN DE LOS INGREDIENTES	Recuerde que los ingredientes se deben de enumerar en orden decreciente al igual que en el texto original. De lo contario estaría variando la composición del mismo.
PROCEDIMIENTOS DE TRADUCCION	No omita las explicaciones de la función del ingrediente en el texto meta, las cuales se encuentran entre paréntesis en el texto original, ya que ésta información ayuda al lector a comprender de mejor manera el tipo de ingrediente que se utiliza. Por el contrario no agregue información si el texto original no posee ningún dato que esclarezca la función del ingrediente. Agréguela una vez que se haya asesorado con un nutricionista.
LOCALIZACION	Adecue a la lengua meta los ingrendientes cuyo nombre no científico así lo permita. Por ejemplo: "red pepper" "chile dulce"

5. Traducción instrucciones de preparación

Las instrucciones y las advertencias son las secciones que, dentro de las etiquetas alimenticias cuentan con mayor cantidad de texto, por ende la cantidad de errores son mayores.

Uno de los primeros errores que notamos en el texto meta, es el uso de infinitivos, los cuales se utilizan en inglés para dar órdenes en el modo imperativo, mientras que en el español la estructura se personaliza al usar imperativos que utilizan un pronombre neutro de forma implícita, por ejemplo:

Inglés: "Keep out of children's reach."

Incorrecto: "Mantener fuera del alcance de los niños".

Correcto: "Manténgase fuera del alcance de los niños".

También evidenciamos errores de coherencia, gramaticales, de léxico, sintácticos y de formato que se analizan a continuación en algunos de los ejemplos seleccionados de la totalidad de instrucciones y advertencias que contienen las etiquetas alimenticias. (ver anexo N°3 página 162)

Ejemplo 5.1 Pasta Barilla

Texto original	Texto meta	Traducción sugerida
Get the best from your	Preparación: 1. Hervir de 4	Preparación 1. Hierva de 4
pasta, cooking the Italian	a 6 litros de agua en una	a 6 litros de agua en una
way. 1. Bring 4-6 quarts of	olla, adicionar sal al gusto,	olla, agregue sal al gusto.
water to a rolling boil. Add	si lo desea. 2. Añadir el	2. Coloque el contenido de
salt to taste, if desired. 2.	contenido de una caja al	la caja en el agua hirviendo
Add contents of package to	agua hirviendo. Revolver	y revuelva. 3. Espere a
boiling water. Stir gently. 3.	suavemente. 3. Vuelva a	que el agua vuelva a
Return to a boil. For	hervir. Para preparar pasta	hiervir. Para preparar pasta
authentic "al dente" pasta,	"al dente", hervir sin tapar	"al dente" no tape la olla y
boil uncovered, stirring	la olla, revolver	lleve al punto de hervor,
occasionally for 9 minutes.	ocasionalmente durante 9	revuelva la pasta a menudo
For more tender pasta, boil	minutos. Para una pasta	por 9 minutos. Para una
an additional 1 minute. 4.	más suave hierva por 1	pasta más cocida hierva
Remove from heat. Drain	minuto adicional. 4. Retirar	por 10 minutos. 4. Retire
well. 5. Serve immediately	del fuego. Escurrir bien. 5.	del fuego y escurra bien. 5.
with your favorite Barilla	Servir de inmediato con su	Sirva de inmediato con su
sauce. To prepare half	salsa Barilla favorita. Para	salsa Barilla preferida. Para
package: Use 3 quarts of	preparar medio paquete	preparar medio paquete:
water. Cook according to	Utilizar solo 3 litros de	use 3 litros de agua y siga
directions.	agua. Cocinar según las	las mismas instrucciones.
	indiciaciones dadas	
	anteriormente.	

Se omite la primera oración de las instrucciones "sáquele mayor provecho a su pasta cocinándola al estilo italiano" ya que este tipo de estructura de prestigio y publicidad es un tanto tediosa o poco común para el público meta. Por lo general, tampoco se usa al inicio de las instrucciones para preparar un producto. Además, intuimos que se elimina por cuestiones de espacio.

Al realizar la conversión de la medida de unidad "quart", propia de la cultura original, el traductor redondea el número en el texto meta y lo deja igual que en el texto original, puesto que un "quart" es igual a 0,946 litro, es decir casi el litro. También se utilizan términos muy similares al del inglés tales como: add = adicionar, additional = adicional, favorite = favorita. Se conservan al español las estructuras de los adverbios del inglés: gently = suavemente, occasionally = ocasionalmente y anteriormente, lo cual se desaconseja en español y se sugiere recurrir a otro tipo. Se usan infinitivos para dar las instrucciones.

La construcción "adicionar sal al gusto, si lo desea", es redundante puesto que comunica la misma idea en dos frases diferentes. Se menciona el utensilio de cocina en el cual cocer la pasta, ya que se omite en el original y la "olla" es el utensilio usado en la cultura meta. El punto cuatro se traduce literal y en dos oraciones, "Remove from heat. Drain well", "Retirar del fuego. Escurrir bien." mientras que al español se pudo haber fusionado y hacer una sola: "retire del fuego y escurra bien".

Ejemplo 5.2 Blueberry Muffin Mix

Texto original	Texto meta	Traducción sugerida
You will need: ½ Cup	Preparación 1.	Preparación 1.
Water 1.HEAT oven to	Precaliente el horno a	Precaliente el horno a
400F (or 375F for dark or	400, coloque moldes de	200°C (190°C para
nonstick pan) Place	papel para hornear en un	moldes de teflón o anti-
paper baking cups in 5	molde para 6 panecitos	adherentes), para un
regular-size muffin cups.	de tamaño regular o	mejor resultado coloque
(For best results, use	solamente engrase el	canastitas de papel para
paper baking cups) 2.	molde. 2. Bata la mezcla	hornear en un molde
STIR muffin mix and 1/2	para panecillos con ½	para 6 quequitos de
cup water until well	taza de agua hasta que	tamaño regular, o tan
moistened. Spoon into	toda la mezcla se	sólo engrase el molde.
muffin cups, filling each 2/3 full. 3. BAKE 16 to	observe húmeda (es	2. Bata el contenido del sobre con ½ taza de
21 minutes or until light	normal observar grumos en la masa). Llene los	agua hasta que la mezcla
golden brown and tops	moldes. 3. Hornee de 15	se vea uniforme. Ponga
spring back when	a 20 minutos o hasta	la mezcla en los moldes.
touched. Immediately	dorar y que la superficie	3. Hornee por 21 minutos
and carefully remove	del panecillo adquiera	o hasta que los quequitos
muffings baked in paper	una textura esponjosa.	estén dorados y la
baking cups from pan, or	Rinde 6 quequitos.	superficie esponjosa.
cool muffins not baked in	També de que quite de	Saque de inmediato del
paper baking cups 2		molde los quequitos
minutes in pan before		horneados en las
carefully removing. Cool		canastitas. Espere 2
completely before		minutos para desmoldar
storing.		los quequitos horneados
		sin canastitas.
		Almacénelos hasta que
		estén a temperatura
		ambiente.

De igual manera, se omite la primera frase del texto original que hace enfásis en el hecho que a parte de la mezcla en el sobrecito, sólo se se ocupa ½ taza de agua para preparar estos quequitos. Partes del formato del texto original no reproducen al no ser características de la cultura meta, tal es el caso de las palabras claves en mayúscula HEAT, STIR y BAKE.

La temperatura no se pasa a grados centígrados que es la unidad de medida de temperatura utilizada por la cultura meta. La frase "moldes de papel para hornear en un molde" es repetitiva por ende el traductor debe consultar textos paralelos de origen costarricense para encontrar un término más acorde.

El tamaño del molde se modifica de 5 a 6 unidades, ya que en la cultura meta casi no se encuentran moldes de 5 unidades. En la frase "(For best results, use paper baking cups)" el traductor logra modular la idea al invertirla, volver a mencionar que "para mejor resultados utilizar moldes de papel para hornear" sería repetitivo en español. A pesar de que el traductor le da la opción al consumidor de hornear los quequitos de forma tradicional sin el papel, no queda explicito en ningún momento que utilizar el "papel" mejora los resultados de la receta.

También observamos como se alterna el uso entre "quequitos" y "panecillos". Si "muffin" se adaptó al localizar el término dentro de la cultura meta, por qué intercambiarlo indistintamente.

El tiempo de horneado en el original menciona "16 to 21 minutes" mientras que en el texto meta se dice que es "de 15 a 20 minutos" Está más que sobrado decir "Rinde 6 quequitos" cuando el molde es sólo para 6. Hubiera sido mas útil uncluir "Immediately and carefully remove muffings baked in paper baking cups from pan, or cool muffins not baked in paper baking cups 2 minutes in pan before carefully removing. Cool completely before storing."

Ejemplo 5.3 Jell-O

Texto original	Texto meta	Traducción sugerida
Basic Directions: 1. STIR 1 cup boiling water into gelatin in medium bowl at least 2 minutes until completely dissolved.2. STIR in 1 cup cold water. 3. REFRIGERATE 4 hours or until firm. Makes 4 (1/2-cup) servings.	PREPARACION 1) En un recipiente mezcle 1 taza de agua hirviendo + el contenido del sobre. 2) Mezcle 2 minutos hasta que la gelatina este completamente disuelta. 3) Agregue 1 taza de agua fría. 4) Refrigere durante 4 horas o hasta que este firme	Preparación 1. En un tazón mediano mezcle 1 taza de agua hirviendo más el contenido del sobre por un aproximado de 2 minutos hasta disolver por completo. 2. Agregue 1 taza de agua fría. 3. Refrigere por 4 horas o hasta que la gelatina corte. Rinde: 4 porciones de ½ taza.

En este ejemplo podemos observar como los adverbios son traducidos de forma literal. Los pasos de preparación pasan a ser 4 en vez de 3 cuando el traductor no puede integrar en un solo apartado el tiempo aproximado que dura la gelatina en disolverse. En cuanto al vocabulario respecta en la cultura meta la gelatina no cambia de estado de líquido a firme, sino que corta. En la traducción sugerida utilizamos negrilla para diferenciar el orden de los pasos de preparación del resto de medidas que se usan para la preparación; en el texto meta se diferencian al usar color.

Ejemplo 5.4 PAM atomizador de aceite de canola.

IMPORTANT! Point arrow	Instrucciones de Uso: Apunte	Instrucciones de uso:
on button toward red mark on can. SHAKE well. Hold can upright 6-12 inches away. SPRAY onto unheated cook/bakeware. A 1 SECOND SPRAY COVERS A 10" SKILLET.	la flecha que esta en el atomizador amarillo hacia la marca roja que se encuentra en la lata. Agite bien. Sostenga la lata encima del útensilio de cocina, apróximadamente de 15 a 20 cm sobre el mismo. Rocie sobre el utensilio sin calentar. 1 SEGUNDO DE ASPERSION CUBRE 25 cm DEL SARTEN	asegurese que la flecha apunte hacia la marca roja que se encuentra en la lata. Agite bien. Rocie a unos 15 cm ó 20 cm de la superficie del utensilio de cocina. No rocie sobre utensilios calientes. 1 segundo de aspersión cubre casi 28 cm del sartén

En primera instancia se elimina tanto en el texto meta como en la versión traducida el sustantivo "important", y se sustituye por "instrucciones de uso". Nótese el uso incorrecto de mayúsculas en el texto meta en el título así como después de los dos puntos.

El texto meta trata de comunicar fielmente el mensaje del primer párrafo pero lo que crea es una confusión al mencionar tantos elementos propios del envase a la vez. La traducción sugerida omite tanta especificidad y adecua la instrucción mencionando lo que en realidad es importante para el lector meta.

Se incorpora en el texto meta un adverbio terminado en "-mente" el cual no posee el texto original. En la traducción sugerida se utilizan estructuras negativas para resaltar las prohibiciones para con el uso del producto. Por ejemplo el texto meta dice "Rocie sobre el utensilio sin calentar" mientras que la traducción sugerida se enuncia "No rocie sobre utensilios calientes".

En cuanto a la conversión de números del inglés al español se decidió añadir en la versión traducida el adverbio "casi" para evitar dar una afirmación absoluta sobre el número de centímetros, puesto que según la herramienta utilizada para la conversión 11 pulgadas son 27,94 centímetros.

6. Traducción de advertencias de consumo o uso

Al analizar las advertencias adjuntas a los productos alimenticios nos damos cuenta que existen errores de coherencia y de interpretación de los enunciados, los cuales no se transmiten de una forma clara. Se traducen los adverbios y no se siguen los patrones establecidos para traducir los textos.

Ejemplo 6.1 Branchs Chocolate Covered Peanuts

Texto original	Texto meta	Traducción sugerida
ALLERGY INFORMATION: MADE IN A FACILITY THAT PROCESSES BRAZIL NUTS, HAZEL NUTS (FILBERTS) MACADAMIA NUTS, PEANUTS, PISTACHIOS, AND WALNUTS.	Elaborado en Instalación que procesa maní, nueces, trigo, leche y huevos	Elaborado en instalaciones que procesa castañas, avellanas, macadamia, maní, pistachos y nueces.

En este ejemplo el traductor simplifica el texto meta al omitir el nombre de todos los diferentes tipos de nueces que pueden causar alergia al consumidor. Agrega elementos que no forman parte de la advertencia del texto original ni tampoco se encuentran en la lista de ingredientes.

Al estudiar la etiqueta detalladamente no hallamos evidencia de ingredientes como "trigo, leche y huevos" por lo que surge la interrogante ¿será posible que el traductor utilizara un formato de una traducción anterior y olvidara omitir los últimos tres ingredientes en el texto meta para decuarlo a esta situación específica? si así es, el traductor es responsable de mal informar al consumidor en una sección de la etiqueta alimenticia donde se supone debe tener mayor cuidado al traducir pues se trata de advertencias. Este ejemplo nos sirve para entrever que esta traducción no fue sometida a correciones ni por el traductor ni mucho menos por la empresa que distribuye el producto.

Ejemplo 6.2 Chili Beans. Pinto Beans, Chili Peppers, Onion & Garlic in a Zesty Tomato Sauce.

Texto original	Texto meta	Traducción sugerida
REFRIGERATE ANY	Refrigere en un	Después de abierto
UNUSED PORTION IN A	contenedor por aparte	refrigere el sobrante en
SEPARATE, COVERED	después de abierto.	un recipiente aparte.
CONTAINER		

Sin duda alguna una traducción muy literal para la cultura meta donde el término más común de uso coloquial es "tarro" y "recipiente" posee registro más elevado. A pesar de que "contenedor" según la RAE posee dos acepciones el público meta podría vincular el término con la primera de ellas:

contenedor.

(De contener, trad. del ingl. container).

- **1.** m. Embalaje metálico grande y recuperable, de tipos y dimensiones normalizados internacionalmente y con dispositivos para facilitar su manejo.
- 2. m. Recipiente amplio para depositar residuos diversos.

Nuestra sugerencia de traducción sólo modula la oración e invierte el orden de los elementos de la versión dada en el texto meta. Se agrega la palabra "sobrante" que equivale a "unused portion" y cambiamos "contenedor" por "recipiente".

Ejemplo 6.3 Ultimate Cinnamon Danish

Texto original	Texto meta	Traducción sugerida
BAKED IN A NUT FREE	Manufacturado en	Horneado en
/ PEANUT FREE	Instalaciones libres de	instalaciones que no
FACILITY	maní y nueces.	contienen residuos de
	-	nueces ni maní.

El texto meta sustituye el verbo "baked" por "manufacturado" el cual nos parece menos indicado ya que son dos acciones totalmente distintas. Como discutimos en un apartado anterior el término "libre de" se utiliza sólo en el caso de que nos refiramos a los descriptores nutricionales. Lo que quiere resaltan esta advertencia es que el lugar donde se hornea el producto no contiene ni un solo residuo de maní ni de nueces; por lo tanto la preposición "sin" es la más adecuada. Sin embargo, nuestra propuesta de traducción pretende ser menos económica pero más específica para destacar el verdadero significado de la advertencia.

Ejemplo 6.4 Atomizador de aceite de canola, PAM

Texto original	Texto meta	Traducción sugerida
WARNING: USE ONLY AS	ADVERTENCIAS:	Advertencia. Utilicelo
DIRECTED. INTENTIONAL	Utilicelo solo como se le	sólo como se le indica.
MISUSE BY DELIBERATELY	indico. Malgastar el	Inhalar el producto de
CONCENTRATING AND	producto concentrandolo	forma intencional podría
INHALING THE CONTENTS	deliberadamente e	ser nocivo y causar
CAN BE HARMFUL OR FATAL.	inhalar el contenido	daños. PRODUCTO
FLAMMABLE. DO NOT SPRAY	puede ser peligroso o	INFLAMABLE. EI
ON HEATED SURFACES OR	fatal. Producto	contenido de este
NEAR OPEN FLAME. NEVER	inflamable. No lo atómice	envase está a presión.
SPRAY DIRECTLY INTO OVEN.	sobre superficies	No rocié sobre
REMOVE BROILER PANS	calientes o cerca de	superficies calientes o
FROM OVEN BEFORE	alguna llama. Nunca lo	cerca de alguna llama,
SPRAYING. CAN MAY BURST	rocie directo en un	tampoco lo haga directo
IF LEFT ON STOVE OR NEAR	horno. Remueva del	en un horno. Retire las
HEAT SOURCE. AVOID	horno los utensilios para	bandejas del horno
SPRAYING IN EYES.	asar antes de atómizar.	antes de rociar.
CONTENTS UNDER	Puede explotar si se deja	Manténgase alejado de
PRESSURE. DO NOT	sostenido esta bajo	fuentes de calor o
PUNCTURE OR INCINERATE.	presión, no punce la lata	cocinas. Evite el
DO NOT STORE ABOVE	ni tampoco la incinere.	contacto con los ojos.
120F.KEEP OUT OF REACH OF	No lo almacene a	No perfore o incinere la
CHILDREN. FOR MORE	temperaturas mayores	lata. Almacene a una
EDUCATION ABOUT PRODUCT	de 480° (120° F)	temperatura menor a los
ABUSE, CONTACT THE	MANTEGALO LEJOS	49° C. Manténgase
ALLIANCE FOR CONSUMER	DEL ALCANCE DE LOS	fuera del alcance de los
EDUCATION AT	NINOS	niños.
www.inhalant.org		

En la primera oración notamos un cambio en el tiempo verbal no apto para esta traducción. Debido a que el verbo indicar se encuentra en la primera oración de las advertencias para este producto, el tiempo verbal no puede ser el pretérito "indicó" sino presente "indica". La segunda oración del texto meta carece de coherencia no comunica el mensaje en forma concisa y no queda claro que inhalar a propósito el aceite en altas concentraciones puede ser perjudicial para el consumidor.

La traducción sugerida decide emplear mayúsculas y negrita para destacar la mención "flammable" y captar la atención del consumidor.

Consideramos que el verbo "atomizar" nos remite al significante pesticida, plagicidad y no a la acción de cocinar; razón por la cual en la traducción sugerida se cambia por "rociar".

La instrucción "no lo atómice sobre superficies calientes o cerca de alguna llama. Nunca lo rocie directo en un horno" por economía se pudo haber combinado en una sola ya que se está hablando del mismo tema. Esta acción si se lleva acabo en la traducción sugerida.

En este otro ejemplo sucede lo inverso que en el anterior, se unen instrucciones que no tienen semejanza entre sí y ni siquiera se separan las ideas por una "coma", tampoco se tilda el verbo "estar" que se encuentra en tercera persona singular: "Puede explotar si se deja sostenido esta bajo presión, no punce la lata ni tampoco la incinere"

También hallamos estructura con cacofonía "Remueva del horno los utensilios para asar antes de atómizar". Sugerimos el cambio a un imperativo de

la siguiente advertencia "No lo almacene a temperaturas mayores de 48°C (120° F)".

7. Elaboración de la guía para la traducción de etiquetas alimenticias

Luego de analizar las traducciones y detectar los errores más frecuentes al traducir las etiquetas de alimentos es que proponemos la siguiente guía. Esta guía orientará y facilitará la tarea de traducción de este tipo de textos. Como pudimos observar a lo largo de la investigación el factor extratextual de formato y espacio con el que el cuenta la traducción es mínimo por ende nuestro trabajo como "mediadores" entre el productor y el consumidor debe ser óptimo.

7.1 Guía para la traducción de etiquetas alimenticias

La siguiente guía enumera los elementos primordiales en los cuales se presentan los errores más comunes en las traducciones análizadas de este género y los cuales se deben de evitar para brindar al consumidor una traducción con una calidad aceptable.

Tabla 4

Guía para la traducción de etiquetas alimenticias

<u>~</u>	Tenga en cuenta que su lector meta es un lector de diferentes
ECTOR	niveles académicos, sociales y económicos. Emplee un
5	registro medio, ni tan científico que no se comprenda ni tan
	llano que sea coloquial.
-	

LOCALIZACION	Localice los términos o emplee términos cuyo registro es intermedio, esto ayuda al lector a comprender de una mejor manera lo que se le quiere comunicar. Términos como reignición, combustión, salmuera y asperción entre otros poseen un registro elevado y evitan que el mensaje entre el productor y el consumidor sea fluido.
FORMATO	A pesar de que el traductor tiene que hacer uso del procedimiento de economía en la traducción por lo reducido del espacio guarde las características del formato del texto original que le sean posibles. Presente la información clara de manera que invite al lector de la lengua meta a conocer sobre el producto. Para diferenciar los títulos y los subtítulos del resto del texto, utilice mayúsculas y letra tipo negrita. Utilice letra tipo negrita para la enumeración de pasos en las advertencias e instrucciones de uso. Lo mismo aplica para el etiquetado nutricional. De esta manera los datos importantes podrán captar la atención del público. Recuerde que NO puede alterar el orden de los ingredientes en el texto meta. El orden en que vienen enlistados en el texto original expresa las cantidades que contiene el producto de cada ingrediente. Alterar el orden sería como alterar la composición química del mismo. Sólo explicite entre paréntesis la función del ingrediente cuando lo sepa, o cuando la versión original así lo menciona. De lo contario consulte a un especialista en el campo. Explicar la función del ingrediente ayuda al lector meta a comprender de mejor manera el contenido del producto.
CONTENIDO	Para la traducción de este género la precisión, la exactitud y la fiabilidad de los datos especialmente en la sección de instrucciones y de advertencias es de suma importancia. Los términos que se se emplean no pueden causar ningún tipo de ambigüedad al lector. Investige el singificado semántico de la palabra así como el uso dentro de la cultura meta. En el texto original los datos son muy específicos y cuentan con instrucciones detalladas debido a que para la cultura que fueron diseñados posee antecedentes de lectura de etiquetas alimenticias. Eso quiere decir que si el producto no declara sus propiedades, advertencias e instrucciones de manera minuciosa el consumidor en caso de perjuicio puede demandar al productor. De ahí la trascendencia de la claridad en los enunciados y de la exactitud de los mismos.

	15
SINTAXIS	Recuerde el orden de las palabras en ambas lenguas no es un asunto arbitrario. Al español el adjetivo casi siempre se coloca después del sustantivo para dar a conocer las cualidades de éste.
	Si el nombre del producto que se traduce posee entre dos y cuatro palabras, descodifíquelo de derecha a izquierda.
	Si la estructura del nombre del producto parece complicada use los árboles sintácticos para decifrar el orden de los elementos en español.
	Coloque que el nombre propio del producto el cual no se puede traducir al español, al inicio del nombre. Si lo elimina o trata de traducirlo estaría cambiando la imagen del producto. Por ejemplo: Jell-O Gelatina libre de azúcar.
	Traduzca las instrucciones en modo imperativo y no en modo infinitivo como al inglés.
	Evite el uso de anglisimos y falsos cognados tales como: contenedor, adicionar, atender, entre otros.
	Reemplace los adverbios terminados en —mente por una estructura más acorde al contexto donde se encuentra el adverbio. El uso de los adverbios en este tipo de texto es muy propia del inglés no así del español.
TEXTOS PARALELOS	Utilice textos paralelos. En cualquier traducción los textos paralelos son una de las herramientas fundamentales para captar el modo propio de comunicar el mensaje en el texto meta. El texto paralelo nos permite comparar el tipo de estructuras que se usan en la cultura meta, las frases ya acuñadas para enunciar un mensaje de una manera más acorde al lector meta. Por ejemplo: "KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN" "Manténgase fuera del alcance de los niños"
PUNTUACION Y ORTOGRAFIA	No olvide hacer uso al español de los signos diacriticos propios de la lengua recuerde que éstos pueden cambiar el significado de una palabra y comunicar de manera incorrecta el mensaje.
	Evite copiar la puntación del inglés. Sólo la primera letra del título se escribre en mayúscula, las demás en minúscula.
	Existen divergencias en la escritura de decimales, unidades de millón y de millar entre el inglés y el español aplíquelas no induzca al consumidor al error, ni denote su falta de conomiento y profesionalismo
	Las unidades de medidas internacionales NO son abreviaturas no las pluralice, ni tampoco las escriba en mayúscula.

Esperamos que estos consejos y hallazgos sirvan de ayuda para quienes incursionan por primera vez en el campo de traducción de etiquetas de alimentos, ya sean estos colegas traductores, nutricionistas o personas bilingües en general.

Esta guía ayudará a brindar una traducción de calidad al lector meta, en un sector donde la comunicación del mensaje no puede verse entorpecida por errores sintácticos y morfológicos.

CONCLUSIONES

A pesar de que las etiquetas de los alimentos son consideradas un microtexto éstas no dejan de ser importantes para el público meta. Los traductores profesionales o las personas encargadas de realizar la traducción deben hacer un mayor esfuerzo para lograr una buena traducción de este tipo de texto, ya que como es bien sabido la salud del consumidor está en sus manos. Consideramos que los traductores de etiquetas alimenticias deberían complementar su labor con la asesoría directa de un nutricionista. Al analizar algunos de los empaques traducidos vemos que se adiciona información en cuanto a la función de los ingredientes, algo que el traductor no está en capacidad de realizar ya que no cuenta con el conocimiento debido. Esta información adicional, es de gran ayuda para el consumidor costarricense, el cual no ha sido educado dentro su cultura a leer e interpretar las etiquetas alimenticias como sí lo han sido los individuos de la cultura meta para la cual se diseña la etiqueta original.

Si bien, la nutrición es un campo especializado no todos los consumidores contamos con los conocimientos sobre nutrición o sobre la terminología respectiva que aparece en la etiqueta alimenticia. Existen muchos aspectos de la terminología actual de las etiquetas alimenticias que pueden mejorarse; de esta manera el consumidor podría comprenderlas en su totalidad. La mayoría de los consumidores sólo captamos la información básica de las etiquetas alimenticias es decir comprendemos sobre calorías, grasas, azúcares, sodio y

carbohidratos. Quienes leen las etiquetas lo hacen por cuestiones de salud, ya sea por cuidar su colesterol, por la diabétes o porque simplemente cuidan lo que comen. La noción de porciones, porcentajes y valores nutricionales diarios recomendados basados en una dieta de 2.000 calorías por día, son ajenas a la mayoría de la población. Por esta razón es que instamos a los productores y nutricionistas a crear etiquetas alimenticias con una terminología más llana para que estas puedan ser comprendidas en su totalidad y logren cumplir el objetivo para el cual fueron diseñadas. Si los consumidores carecen de conocimientos en cuanto a términos y requisitos nutricionales se refiere, es posible que la información de las etiquetas no esté logrando su propósito a cabalidad.

En cuanto a la cultura de lectura de etiquetas respecta, consideramos que es imprescindible ofrecer una mejor educación nutricional para mejorar los conocimientos sobre nutrición. En este radica el gran reto para el gobierno, los educadores, los profesionales de la salud y todas las partes implicadas en este proceso.

A nivel traductológico podríamos pensar que la correspondencia "uno a uno", es decir, una traducción donde coexiste la equivalencia y el buen empleo de la terminología entre el texto original y el texto meta es una buena traducción. Sin embargo, esa equivalencia en materia de traducción de etiquetas puede ser riesgosa y tener consecuencias negativas para la salud del consumidor, especialmente cuando se trata de traducir ingredientes de alimentos. Es justamente en este tipo de situaciones que consideramos necesario que el traductor emplee el conocimiento del nutricionista o químico. El traductor a

ciencia cierta, no puede determinar si aquel ingrediente que traduce es nocivo para el consumidor. Esta situación nos remite al incidente de la pasta dental **Mr. Cool** y **Genial**, la cual estaba contaminada con un ingrediente tóxico denominado dietilenglicol una sustancia de uso industrial, que es común encontrarla en líquido para frenos y anticongelantes; el otro ejemplo es el caso de los confites **White Rabbit** que contienían formaldehído, una sustancia que provoca cáncer.

Por otro lado, si es un nutricionista quien traduce las etiquetas alimenticias, debería echar mano de la instrucción del traductor; ya que en la mayoría de las etiquetas existen errores de puntuación y ortográficos que si bien es cierto no impiden comunicar el mensaje que se traduce, sí inducen al error de escritura y denotan el desconocimiento del arte de la traducción. También observamos el uso de términos no adaptados culturalmente o traducidos como falsos cognados. De igual manera, se hallan estructuras sintácticas poco acertadas en la lengua terminal, principalmente en la traducción de instrucciones.

Es más que evidente que el contenido de la traducción está en desequilibro con respecto al contenido del original, razón por la cual, la proponemos que al menos el tamaño de la letra de la etiqueta traducida sea considerable, pues el tipo de letra actual dificulta su lectura. Recomendamos que el formato de la etiqueta traducida sea dentro de lo posible fiel al original, si no fuese factible al menos renovarlo puesto que la información está tan aglomerada

que también dificulta su lectura. En resumen, el consumidor necesita etiquetas traducidas que sean legibles, claras, atractivas y que estén bien estructuradas.

Si bien es cierto, el Ministerio de Economía Industria y Comercio y el Ministerio de Salud Pública velan porque se cumpla la ley y el producto cuente con la respectiva traducción al español, sin embargo no se verifica que la traducción sea acertada y veraz. Aunque el Ministerio de Salud Pública específicamente requiera que la traducción de la etiqueta alimenticia sea realizada por traductor oficial, ¿quién regula esta actividad y da fe que las traducciones están bien logradas?. Aparentemente no existe un departamento específico dentro de estas instituciones que se dedique a constatar la calidad y veracidad de la traducción de las etiquetas alimenticias. Por ello nos cuestionamos la necesidad de crear un organismo colegiado de traductores que respalde y regule el trabajo de la traducción, que asegure a su vez la excelencia en el ejercicio de la profesión y que funja como ente facilitador entre el traductor y su cliente.

Debido a que en la actualidad no contamos con esta entidad, la única opción disponible como profesionales responsables es apoyarnos en estudios realizados en materia de traducción. Esta monografía como estudio de investigación sirve de ayuda para quien además de hacer uso de sus habilidades como traductor, haga uso de una guía específica en el área de traducción de etiquetas alimenticias, un campo poco explorado y explotado cuya relevancia dentro del medio no puede pasar inadvertida. Recomendamos ampliar este estudio y explorar la traducción de otro tipo de productos de

consumo masivo para determinar los diferentes rasgos traductológicos, ya que investigar sólo una clase de productos es una de las limitantes de este trabajo. Otra de las limitaciones de esta investigación fue no haber podido comprobar a ciencia cierta quién traduce las etiquetas alimenticias. Si en verdad las etiquetas son traducidas por un traductor oficial su calidad denota lo contrario, ya que los errores cometidos no son propios de un profesional de la traducción.

Finalmente, dadas las características propias de este género consideramos que este estudio sirve de base para la elaboración de un programa de traducción automática el cual facilitaría la labor del traductor en este campo.

BIBLIOGRAFIA

Arntz, Reiner y Picht, Heribert. *Introducción a la terminología*. Fundación Germán Sánchez Ruipérez. Madrid,1995.

Ayuntamiento de Avilés. Etiquetado de productos alimenticios http://www.ayto-aviles.es/consumo/consumo_ficha04.htm [Consultada en marzo 2007].

Centro Europeo del Consumidor. Ayuda al consumidor, legislación, derechos básicos de los consumidores en España y etiquetado.http://cec.consumoinc.es/cec/secciones/Ayuda/Derechos/Etiquetado_es.asp [Consultada en marzo 2007].

Chavarrías, Marta. Necesidad de un etiquetado nutricional común. < http://www.laboratoriocalidad.com/noticias_g.asp?id=163&pag=0> [Consultada en marzo 2007].

Comisión del Codex Alimentarius. Página principal y oficial del CODEX < http://www.codexalimentarius.net/web/index_es.jsp> [Consultada en abril 2007].

De terminología y lexicografía: la lexicografía especializada < http://descargas.cervantesvirtual.com/servlet/SirveObras/468616635452531647 54491/014546 6.pdf> [Consultada en junio 2007].

Diccionario de la Real Academia en línea. < <u>www.rae.es</u>> [Consultada en enero 2007].

Duran, Pilar. Análisis de los aspectos intrínsecos y extrínsecos de la coherencia en los textos para la enseñanza del inglés académico y profesional.<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=871291> [Consultada en junio 2007].

El lenguaje publicitario. Página de descargas de Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes http://descargas.cervantesvirtual.com/servlet/
SirveObras/12715174229160414198846/010317_3.pdf [Consultada en junio 2007].

El <u>País.com</u>. Sanidad vigilará los mensajes engañosos o exagerados en la publicidad de los alimentos. EFE Madrid. 01 febrero 2007.http://guillaumme.blogspot.com/search?q=mensajes+enganosos>[Consultada en junio 2007].

Elizondo, Emilia. El lenguaje figurado en los textos científico-técnicos: una reflexión sobre teoría de la traducción y algunas propuestas prácticas. Universidad Nacional, 2002.

Fernández, Leandro y Ortega, Emilio. *Estudios sobre traducción e interpretación. Traducción socio-económica y publiciataria.* Málaga: Centro de Ediciones de la Diputación de Málaga, 1998.

Gamero, Silvia. La traducción de textos técnicos. 1.a edición. Editorial Ariel, 2001. Barcelona.

Godino, Juan y Recio Angel. Un modelo semiótico para el análisis de las relaciones entre pensamiento, lenguaje y contexto en educación matemática http://www.sectormatematica.cl/educmatem/semiotico.htm> [Consultada en septiembre 2007].

Guidère, Mathieu. Translation Practices in Advertising. Translation Journal, volumen 5, January 2001 http://accurapid.com/journal/15advert.htm> [Consultada en octubre 2007].

Hernández, Ruth. Estructuras sintácticas de la traducción de la etiquetas de alimentos. Universidad Nacional, 2006.

Malliot, Jean. *La traducción científica y técnica*. Gráficas Condor España, 1997.

Ministerio de Economía Industria y Comercio. Consultas frecuentes en torno al etiquetado de los productos y de los reglamentos técnicos aplicables. http://www.reglatec.go.cr/ consultas.htm> [Consultada en septiembre 2006].

Ministerio de Comercio Exterior de Costa Rica. Cumplimiento de la ley 7472 en materia de etiquetado de productos de mayor consumo en semana santa. San José, abril 2006.kwww.consumo.go.cr/investigaciones/verificaciones/kwww.consumo.go.cr/investigaciones/verificaciones/kmanaSanta2006.pdf">kmanaSanta2006.pdf [Consultada en septiembre 2006].

Ministerio de Comercio Exterior de Costa Rica. Importaciones totales por origen 2000-2006. http://www.comex.go.cr/ estadisticas/importaciones/
Importaciones%20Totales%20origen%202006.pdf [Consultada septiembre 2006].

Ministerio de Economía Industria y Comercio. Ley 7472. Promoción de la competencia y defensa efectiva del consumidor. http://www.reglatec.go.cr/decretos/7472.pdf [Consultada en septiembre 2006].

Ministerio de Economía Industria y Comercio. Verificación de etiquetado en idioma español, Agosto2006. http://www.consumo.go.cr/ investigaciones/verificaciones/verificacionEtiquetado 06-09-06.pdf> [Consultada en septiembre 2006].

Molina Jiménez, Iván. Identidad nacional y cambio cultural en Costa Rica durante la segunda mitad del siglo XX. http://www.ts.ucr.ac.cr/ historia/hcostarica/materiales/Ivan-Molina.htm [Consultada en agosto 2007].

Mora, Carlos. Un encuentro con la traducción automática: Análisis comparativo de un texto traducido bajo diferentes modalidades de traducción. Universidad Nacional, 2003.

Newmark, Peter. *A Texbook of Transalation*. Prentice Hall International (UK) Ltd. 1988.

López, Juan y Minett, Jacqueline. *Manual de traducción inglés-castellano. Teoría y práctica.* Editorial Gedisa. Barcelona 1997.

Ojo al dato etiquetado. < http://aula21.net/Nutriweb/etiquetado.htm [Consultada en septiembre 2006].

Portal alimentario. Etiquetado engañoso de alimentos. http://www.portalalimentario.com/PDF/etiquetado%20enga%Floso%20de%20alimentos.pdf [Consultada en septiembre 2006].

Reglamento técnico centroamericano RTCA 71.01.38:06. Etiquetado de productos higiénicos. http://www.reglatec.go.cr/descargas/ [Consultada en septiembre 2006].

Reglamento de Notificación de Materias Primas, Registro Sanitario, Importación, Desalmacenaje y Vigilancia de Alimentos http://www.tramites.go.cr/manual/espanol/legislacion/31595.pdf> [Consultada en septiembre 2006].

Rivas, Brenda. Hacia un enfoque interdisciplinario de la traducción. http://www.humanidadesucv.org.ve/publicaciones/publicaciones/ColecAcad/licenciatura/HACIA%20UN%20ENFOQUE%20INTERDICIPLINARIO%20%20DE%20LA%20TRADUCCION.pdf [Consultada en octubre 2007].

Saénz, Floria, 2005. Translating Compound Nouns from English to Spanish. Universidad Nacional (notas de clase Traducción de textos comerciales, legales y de economía).

Sevilla, Manuel y Sevilla, Julia. Una clasificación del texto científicotécnico desde un enfoque multidireccional Universidad Complutense de Madrid < http://elies.rediris.es/Language_Design/LD5/sevilla-sevilla.pdf [Consultada en septiembre 2007].

Sosa, Silvia. Estudio de caso como estrategia de investigación http://www.eumed.net/tesis/2006/ssc/2c.htm> [Consultada en octubre 2007].

Terminología. http://aportes.educ.ar/lengua/nucleo-teorico/influencia-de-lastic/tecnologias-de-la-informacion-y-la-comunicacion-tic-y-lingueistica/terminologia.php> [Consultada en septiembre 2007].

Traducción de la información acerca de las grasas trans. < http://www.ific.org/sp/foodinsight/2005/ma/transfatfisp205.cfm> [Consultada en agosto 2007].

World Health Organization. Global and regional food consumption patterns and trends. http://www.who.int/nutrition/topics/3 foodconsumption/en/index.html> [Consultada en agosto 2007].

Wikipedia enciclopedia en línea. Definición de salmuera http://es.wikipedia.org/wiki/Salmuera [Consultada en octubre 2007].

Zaro, Jesús y Truman, Michael. *Manual de traducción: textos españoles e ingleses traducidos y comentados.* Madrid. Sociedad General Española de Librería, 1998.

Anexo 1. Empaques – etiquetas alimenticias.



Afrins Advantage Shake Creamy Vanilla Bebida con sabor a vainilla bajo en carbohidratos "Batido de vainilla bajo en carbohidratos "Batido de vainilla bajo en carbohidratos, aito en proteína, sin azucar adicionado, fortificado con vitaminas y minerales esenciales Contenidos 325 ml 5 1,3 L (4 unidades de 325 ml cada una) Ingredientes: Agua, caseinato de calcio, aceite de soya, concentrado de proteína de suero lácteo, celulosa micro cristalinal (emulsificante), contiene 0,5% o menos de los siguientes ingredientes: sabores naturales y artificiales, fosfato de potasio (emulsificante), goma celulosa (estabilizante), lecitina de soya (emulsificante), carragenina (estabilizante), sucralosa (marca Splanda®), edulcorante no nutritivo), beta caroteno, cloruro de magnesio, fosfato de magnesio fosfato tricálcico (secuestrante), D-biotina, D- pantotenato de calcio ácido fólico, niacinamida, hidrocloruro de pirdoxina, ascorbato de sodio, mononitrato de tiamina, palmitato de vitamina A, vitamina B_{1,2} riboñavina, acetato de vitamina E, attamina K_{1,2} cloruro de como, sulfato de cobre, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, cloruro de potasio, citrato de sodio (regulador de acidez), molibado de sodio regulador de acidez), molibado de sodio segimito de sodio, sulfato de cinc, maltodextrinas. País de origen: USA. Consumis anten des bos acestas de como establica establicante de sodio.

OV 06 2097A4



Atkins Morning Start Apple crisp naturally and artificially flavored Breakfast Bars BARRA DE SUYA Y PROTEÍNA CON ALMENDRAS TOSTADAS Y TROZOS DE MANZANA SECA, CON COBERTURA DE DULCE CON SABOR A CHOCOLATE BLANCO Contenido: 185 g (5 unidades de 37 g) Ingredientes: Trozos de soya con taploca (proteína aislada de soya, almidón de taploca, sal), mantaca de cacao, mezcla proteica (caseinato de calcio, colágeno hidrolizado), polidextrosa (fibra), glicerina (agente de soporte), frijol de soya seco tostado, almendras tostadas, aceite de girasol, trozos de manzana desecados, sabores naturales y artificiales, celulosa (estabilizante), maltitol (edulcorante), fosfato dicáfcico (texturizador), lecitina de soya (emulsificante), especias, sucraiosa (edulcorante - marca Spienda®), ácido málico. Sucraiosa (edulcorante - marca Spienda®), ácido málico. Sucraiosa (edulcorante - transita B-1 (tiamina), ácido fólico; vitamina B-2 (ribenavina), vitamina B-1 (tiamina), ácido fólico; vitamina E. Pais de origen: Canada. Consumir antes de: Ver empaque. Registro Sanitario: 1003-A-59074 Distribuidor: Comidas Ivairu. Escazu. Tel: 289-4500









Mezda para quequitos con arandanos. . Ingredientes: harina enriquecida, azúcar, trocitos imitación de arandanos, dextrosa, aceite de soya y semilla de algodón parcialmente hidrogenados, harina de arroz, almidón de maíz, mono y diglicáridos, almidón de trigo, sólidos de jarabe de maíz, maltodextrina, goma xatán, sabor artificial, casolnato de sodio, huevo, harina de soya. Erescura preservada con BHT. Contiene ingredientes de trigo, teche, huevos y soya. Información Nutricional. Porciones 37g/ Porciones por envase 5/Grasa 3.5g/Carbohidratos 27g/Proteinas 2g/ Calorías 150/ Energia 62aKJ (150Kcal) Importado por Indulac, S.A. La Uruca, San José, Costa Rica. Apdo. 5390-1000 San José, Tel. 296-2929. País de origen USA. Loter ver empaque. Preparación: 1.Precaliente el homo a 400°, coloque moldes de papel para homear en un molde para 6 panecillos de tamaño regular o solamente engrase el molde. 2.8ata la mezda para panecillos con 1/2 taza de agua hasta que todala mezda se observe húmeda (es normal observar grumos en la masa). Liene los moldes. 3. Homee de 15 a 20 minutos o hasta dorar y que la superficie del panecillo adquiera una textura esponjosa. Rinde 6 quequitos. REGISTRO MINSTERIO DE SALUD 1005-A-46044.

CONSUMIR ANTES DE:13/NOVIEMBRE/2007. PESO NETO: 1849



Mani cubierto con Chocolate libre de Azúcar (99 g)

ingredientes: Chocolate libre de azúcar (Maltitol, libor de chocolate, manteca de cacao, caseinato de sodio, grasa láctes, lentina de soya (un emulsificante), vainillina (un abor artificial), sucralosa (narca SPLENDA®), vainilla, sall, maní (dorado en aceite de maní y/o aceite de semillas de algodón parcialmente hidrogenado), almidón de maíz modificado, sal, lustre.

Información Nutritional
Porción: 20 plezas (33 g)
Porciónes/ emparue: 3
Energia 670 ki (160 kcal)
Proteinas 5 g
Carbohikratos 14 g
-Azúcar 0 g
Grasas 14 g

Consumir preferiblemente antes del: *26/Jun/07

Elaborado en instalación que procesa mani. nueces, trigo, leche y huevos. BC 0612489

Importado por Alonso & Cia. Santo Domingo de Heredia. País de Origen: E.E.U.U. Reg.1005-A-59453 Cod. 043280

"El consumo excesivo podría causas un efecto laxante"



Dairy Milk Chocolate con leche. Reg. San.: 1003-A-55421 Ingredientes: Chocolate con leche (Azucar, derivados de leche, manteca de cação, pasta de cação. lecitina de soya (emulsificante), aromas).

Puede contener trazas de nueces. Puede contener trazas de niraces.

Información Notrimental por 9 cuadros (43q): Calorías/Contenido energético (230 Cal); Grasa (12 g) de la cual grasa saturada (7 g), grasa trans (0,1 g); Colesterol (10 mg); Sodio (35 mg); Hidratos de carbono (26 g) de los cuales Fibra (1 g); Azücares (22 g); Proteína (4 g). % de ingesta diaria: Vit A 2%. Vit C 0%, Calcip 10%, Hierro 4% Hecho en Canadá por Cadbury Confectionary, Toronto, On M6J 3L9. Importado y Distribuido por: Cadbury Adams Costa Rica, S.A. Plaza El Roble, Escazu, Edif. El Pórtico piso 1 San José, Costa Rica Tel. 201 0200.

CONSUMIR PREFERIBLEMENTEANTES DE: 12/2007







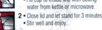






SPICY ROAST BEEF Flavor
Recommended Cooking Directions

1 - Pull back lid to dotted line.
- Fill cup to inside line with boiling water from kettle of microwave.



Microwave Directions: See IId for details. Caution: Product is hot; please handle with care. Do not purchase if dup is open or forn.

Cup Noodles.*
For the Very Best in Ramen Noodle Soup.*

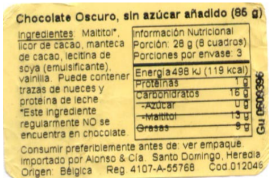
MADE IN U.S.A.

BEST BY: (MM, DD, YY)





















PAPAS TOSTADAS CON SABOR A NATILLA Y CEBOLLA Factores Nutricionales (LAY'S SOUR CREAM & ONION)

Ingredientes: Papas, aceite vegetal (contiene uno o más de los siguientes tipos:)

Ingredientes: Papas, acene vegetal (contene uno o mas de los siguentes sigues) acende, maiz, semilla de algodón o aceite parcialmente hidrogenado (canola, soya o girasol) y sal, ieche descremada deshidratada, sólidos de natilla, cebolia, suero, especias, glutamato monosódico (resaltador de sabor), dextrosa, caseinato de socio (estabilizador), sabor artificial y ácido citrico (antioxidante). SIN PRESERVANTES

Importado y distribuido por: Sabritas de Costa Rica S.R.L., Tel. 272-9180 • Fax: 271-5827 • Apdo. 10488-1000, San José, C.R. Origen: Estados Unidos de América. Fabricado y exportado por: Frito-Lay Inc.

Consumir preferiblemente antes de y número de lote; ver al frente del producto. Registro Sanitario: 1005-A-44794

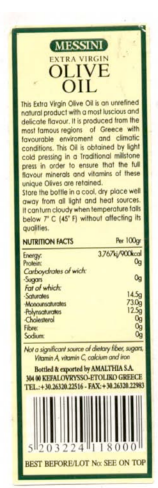
4% Fibra Dietética 1 g Azúcares menos de 1 g Proteínas 2 g 4%

127



CHOCOLATES PLAIN TUBO M & M.

INGREDIENTES: CHOCOLATE DE LECHE (AZUCAR. CHOCOLATE MANTECA DE CACAO. LECHE DISSCREMADA.
GRASA DE LECHE. LACTOSA (EMULSIFICANTE). SAL. SABOR ARTIFICIAL). AZUCAR. 2 % O MENOS DE: ALMIDON
DE MAIZ, JARABE DE MAIZ COLORANTES (INCLUYE. AMARILLO 6 LACA. ROJO 40 LACA. AZUL 1 LACA. AMARILLO 6
LACA. AZUL 2 LACA. AZUL 1, AZUL 2
ROJO 40. AMARILLO 6. AMARILLO 6 I.
DEXTRINA (ESTABILIZACIOR). PUEDE
CONTENER MANI. IMPORTADO POR:
NEINSA. HATILLO CENTRO. SAN JOSE,
NEINSA. HATILLO CENTRO. SAN JOSE,
COSTA RICA. TEL: 284 5C 30 PAIS DE
ORIGEN: U.S.A. LOTE: (VER EMPAQUE).
CONSUMIR PREFERENTEMENTE ANTES
DE: 03-2007. REG MS \$: 1006-4-31038.
OFERTA NO VALIDA EN COSTA RICA



Aceite de Oliva Extra Virgen MESSINI
Peso Neto: 750 ml
Ingredientes:Aceite de Oliva Extra Virgen
Pais de Origen: Grecia
Importado por: Productos MAKY S.A.
Tel # 232 85 15/Reg M.S. 4206-A-43739
Informacion Nutricional X 100 gr.
Calorias 900 - Proteinas 0g - Carbohidratos 0g
Grasas Saturadas 14.5g Grasas Monosaturadas 73.0g
Polysaturadas 12.5g Colesterol 0g

Fibras 0g Sodio 0g Consumir Preferentemente antes de:Ver Empaque





OFU-SPINACH MISO SOUP
Oybean Paste Soup with Tofu & Spinach



NET WT 1.05 OZ (30g) KIKKOMAN CORPORATION

SOPA INSTANTANEA DE TOFU CIE SPINALA

Ingredientes: Miso rojo y blanco tofu algas, espinacas pescado bonito ajinomoto soya M.S.REG 5411-A-52129 Vence 31/05/07 IMPORTA COMERCIAL TAYU S.A. TEL 221-1283 FAX 221-3730

PREPARACION:

Vierta el contenido de 1 sobresito (contenico total 3 sobresitos por paquete) en un recipi hte. Mezcle en 2/3 taza (160 cc) de agua hinvie do, más o menos al gusto. Rinde para 3 porciones

9003 0666



INCREDIENTS:
DOMITOSO BRAND NACIO CHESSENO BRAND PLAVOR TONTILLA CRIPS

WHOLE CORN, VEGETABLE OIL (CONTAINS ONE OR MORE OF THE
FOLLOWING: CORN, SYSTEMA, NADOR SUMFLOWER OIL, SALT, CHEDORA

CHEESE (CULTURED MILK, SALT, ENEWES), MALTODECTRIN, WHEAT FLOUR,
WHEY, MONOSODIUM GLITAMATE, BUTTERMILK SOLIDS, ROMAND CHEESE
FROM COW'S MILK, (PART-SOM DOW'S MILK, CHESSE CULTURES, SALT,
HYDROGENATED SOYBEAN AND COTTORED OIL, CORN FLOUR, DISDOUMA
PHOSPHATE, LACTOSE, MATURAL AND ARTHFICIAL EAVOR, DEXTROSE,
TOMATO POWDER, SPOES, LACTIC ACID, ARTHFICIAL COLOR (INCLUDING
YELLOW 8, TELLOW 5, RED-JO), CITRO ACID, SHEAT, BAULD POWDER, RED

AND GREEN BELL PEPPER POWDER, SODIUM CASENATE, DISDOUMA
INOSINATE, DISDOUMS BINAYLATE, NORFAT MILK SOLIDS, WHEY PROTEIN
SOLIATE, AND CORN SYRUP SOLIDS.

CONTAINS MILK AND WHEAT INGREDIENTS.

ENRICHED FLOUR (WHEAT FLOUR, NAGIUR, REDUCED IRON, THIAMIN
MONONITRATE, RIBOR-LAVIN, FOLIC ACID), SALT, CORN SYRUP, CORN OIL

YESST, MAIL STRACT, SODIUM BICARBONATE, AMMONITRATE, RIBOR-LAVIN, FOLIC ACID), SALT, CORN SYRUP, CORN OIL

YESST, MAIL STRACT, SODIUM BICARBONATE, AMMONITRATE, RIBOR-LAVIN, FOLIC ACID), SALT, CORN SYRUP, CORN OIL

YESST, MAIL STRACT, SODIUM BICARBONATE, AMMONIUM BICARBONATE,
AND ARTIFICABL FLAVOR.

CONTRINS A WHEAT INGREDIENT.
SUBCHIPPO BRAND BRAND SHAVEST CHEDDARD SRAND FLAVOR MULTIGRAIN
SMACES.

WHOLE CORN, VEGETABLE DIL (CONTAINS ONE OR MORE OF THE FOLLOWING THE PROPERTY OF THE PROPERTY

WILL AND WHEAT INGREDIENTS.

CHETUSO BRAID CHEER FLAVORES BRACES - CRISICOY

CHETUSOS BRAID CHEER FLAVORES BRACES - CRISICOY

REPRICHED CORN MEAL, CORN MEAL, FERROUS SULFATE, NUACN, THAANN
MORONITRATE, RIBORLANIN, AND FOLIC ACID), VEGETRALE OIL, (CONTAIN

MORONITRATE, RIBORLANIN, AND FOLIC ACID), VEGETRALE OIL, (CONTAIN

NO HE FOLIC ACID

NO HE FOLIC ACID

REPRICHALLY HYDROGENATE ON SYMBAN OIL, MALTOGETRIN, DISODIUM

PROTISHAL HYDROGENATE ON SYMBAN OIL, MALTOGETRIN, DISODIUM

FLAVOR, JULIANA SYMBAN OIL, MALTOGETRIN, DISODIUM

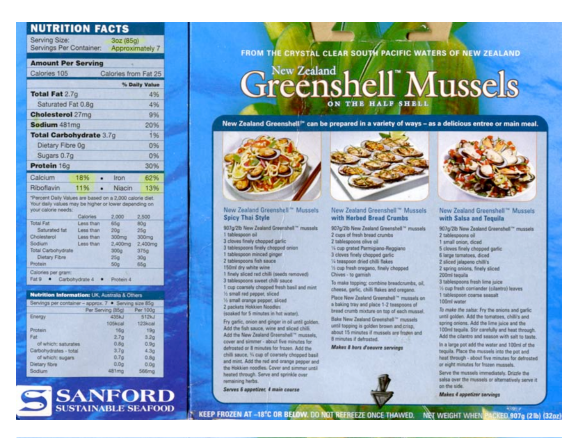
FLAVOR, JULIANA SYMBAN OIL, MALTOGETRIN, DISODIUM

MO CHEER CAID, AND STREE CAID, ARTHFOLA CO.

MO CHEER CAID.

fritoLay **HUNGRY** and can't decide among your favorite snacks? Now you don't have to! Try FRITO-LAY MUNCHIESTM Snack Mix—the ONLY snack mix with all your favorites in one bag. Everyone in the family will enjoy them! Take Munchles Classic Mix: It features DORITOS® NACHO CHEESIER® Flavor Tortilla Chips, CHEETOS® Crunchy Cheese Flavored Snacks, SUNCHIPS® HARVEST CHEDDAR® Flavor Multigrain Snacks, and ROLD GOLD® Classic Tiny Twists Pretzels—all in BITE SIZED eces that make them perfect to munch ANYTIME OS® NACHO CHEESIER® Flavor Tortilla Chips D® Classic s Pretzels **SUNCHIPS®** HARVEST CHEDDAR® Flavor Multigrain Snacks OS® Crunchy lavored Snacks Try all our great-tasting flavors. Visit our website @ fritolay.com 30008824

C03650110 L1 €4















Atômizador de aceite comestible de canola Contenido Neto. 680 g / 2 Unidades de 340 g cada una Marca: Pam Casa Manufacturera: international Home Foods inc Ingradientes: Aceite de canola", particulas de alconol de máliz/adicionado para clarificar) Jectina de finjo de soja (prevenir admerencia) y propeiente. "Añade dantidades muy pequeñas de grasa: Instrucciones de Uso: Apunte la fiecha que esta en el atomizador amarillo hacia la marca roja que se encuentra en la ista Agite bien Sostenga la la:a encima del útensillo de cocina, aproximadamente de 15 a 20 cm sobre el mismo Rocie sobre el utensillo sin calentar. 15E GUNDO DE ASPERSION CUBRE 25 cm DEL SARTEN La imagen del panel principal es solo una sugerencia de consumo El contenido de este envase se entuentra a presión Lea las advertencias antes de utilizario. ADVERTENCIAS Utilicelo solo como se le indico. Malgastar el producto concentrandolo geliberadamente e inhalar el contenido puede ser peligroso o fatal Producto infiamable No lo, atómice sobre superficies calientes. O cerca de laguna llama Nunca lo rocie directo en un horio, Remueva del horno los utensillos para asar: antes de atòmizar Puede explotar si se deja so, ore la cocina o cerca de una fuente de calor Evite atómizar en los ojos de las personas El con tanido esta bajo presión, no punce la lata ni tampoco la incinere. No lo almacene a temperaturas mayores de 480(120F) MANTENGALO LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIGOS Fabricado en Estados Unidos. ras mayores de 480(120F) MANTENGALO LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Fabricado en Estados Unidos. Fabricado en Estados Unidos. Importado por Prismar de Costa Rica, S.A. Curndabat, San Jóse Frente al Registro Nacional Teléfono (506) 283-4494 Registro Sanitario: Costa Rica. 1005-A-38496 Consumir Preferentamente: Antes de 13 Octubre 2008 INFORMACION NUTRICIONAL Cantidad por porción %VD * Grasa total 00 (presionar 1/3 de seguno Porciones por envase 2054 Grasa saturada Og Energia 0 kJ (0 kcal) Energia a partir ce grasa 0 kJ(0 kcal) 0 mg 0% Colesterol 0 mg 0% Sodio 1 kcal 4 189 kJ *Basado en los Valores Diarios recomenda-dos(VD) de Estados Unidos Porcentaje de la recomendación diaria se basa en una dieta de 8400 kJ(200 kcal) Carbohidratos tot 0 g 0% Proteinas No es fuente significativa de vitamina A, vitamina C y calcio. Energía por gramo nutriente Grasa 37 kJ(9 kcal) Carbohidratcs: 17 kJ(4 kcal) Proteina 17 kJ (4 kcal) PRICESMART

Item Number: 236441





Serv. Size 10 wrappers (61g) Calories 170 Calories from fat 10 Percent Daily Values (DV) are based on a 2,000 calorie diet.

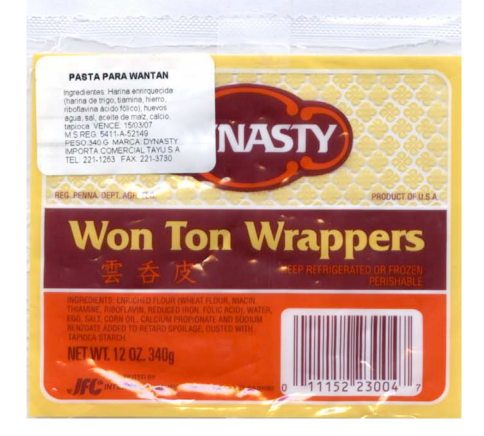
Amount/serving Amount/serving % DV* Total Fat 1g Total Carb. 36g 12% Sat. Fat 0g 0% Fiber 1g Cholest. 5mg 2% Sugars Og Sodium 180mg 8% Protein 5g Vitamin A 0% • Vitamin C 0% • Calcium 0% • Iron 4%

DYNASTY WON TONS

- chicken or turkey
- 1/4 lb. medium shrimp, shelled, deveined & finely chopped

- 1/4 lb. lean, ground pork, beef, 1/2 can (8 oz. size) Dynasty Whole or Sliced Water Chestnuts, drained & finely chopped*
 About 3-1/2 doz. (from 1-12 co.) About 3-1/2 doz. (from 1- 12 oz. pkg.) Dynasty Won Ton Wrappers,
- deveined & finely chopped
 green onlons & tops, finely chopped
 Tbsp. Dynasty Chinese Stir-Fry Sauce
 Tbsp. cornstarch
 Tbsp. cornstarch

Combine pork, shrimp, green onions & tops, stir-fry sauce, cornstarch and water chestnuts; mix well. Place 1 scant teaspoonful mixture onto center of each wrapper. Moisten two adjacent edges of wrapper with egg mixture. Fold dry opposite corner over to meet point to form a triangle. Press edges together, forcing air from center. Twist point at one end of fold to meet point at other end of fold. Moisten point with egg mixture and press points together to stick. (Wrap any remaining wrappers well; refrigerate or freeze for use another time.) Deep-fry, a few at a time, in oil heated to 350° to 375° F, about 2 minutes, or until golden brown. Remove from oil; drain briefly on paper towel. Serve warm with Dynasty Chinese Duck or Sweet & Sour Sauce for dipping, as desired. Makes about 6 servings. *Cover remaining water chestnuts with water. Refrigerate up to 1 week, changing water daily, and use as desired.

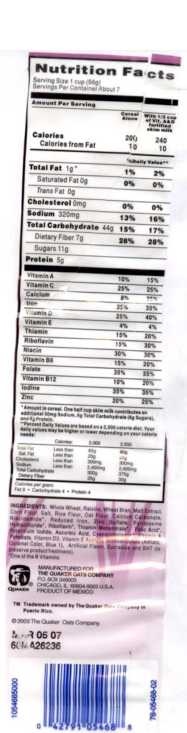




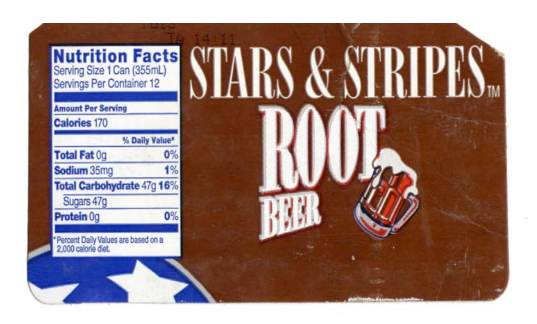




















Mezcla para Bebida Instantánea sabor Chocolate con Leche Reducida en Azúcar, con 24 vitaminas y minerales (364 g/35 0611446

45% Menos azúcar que la "Mezcia para Bebiga Instantánea sabor Chocolate con Leche" Tradicional.
Ingredientes: Maltodextrina, azúcar, cacao (procesado con álcali), aceite de girasol con alto contenido de ácido oleico, goma arábiga, gel de celulosa, concentrado de proteína láctea, suero ácido en polvo, lecitina de soya, goma xantán, dextrosa, carragenina, almidón de maíz modificado, sal, fosfato potásico, fosfato sódico, acesulfame potásico (un edulcorante no

nutritivo), aspartame, sabor artificial, goma guar y almidón de maíz. Vitaminas y Minerales: carbonato de calcio, óxido de magnesio, fosfato de calcio, ascorbato de sodio, acetato de vitamina E, ortofosfato férrico, niacinamida, óxido de zinc, pantotenato de calcio, sulfato de manganeso, hidrocloruro de piridoxina, mononitrato de tiamina, palmitato de vitamina A, cioruro de cromo, ribofiavina, giuconato de cobre, ácido fólico, molibdato de sodio, selenito de sodio, biotina, yoduro de potasio, fitonadiona (vitamina K1), cianocobalamina, (vitamina B12) y colecalciferol (vitamina D3). Puede contener trigo. Fenlicetonúricos: contiene fenlialanina.

Preparación: 1)Adicione 1 medida de la mezcia en un vaso grande. 2)Adicione 8 onzas de leche descremada bien fría

3)Agite bien y disfrute!

Importado por Alonso & Cía. Santo Domingo, Heredia. País de Origen: E.E.U.U. Consumir preferiblemente antes de: ver lata. Reg.1005-A-59792 Cod.046193 *Cantidad en polvo "Los % del valor diario son basados en una dieta de 8378 kJ.

Carbohidratos Grasas 3 g* Vitamina A Porción: 1/3 t Acido Fólico Vitamina B12 Energia 461 kJ (110 kcal taza (26g) B 81 8



GALLETAS CREMITAS DE LIMON SIN AZUCAR MARCA MURRAY

Peco Neto 1849 Ingredientes: Harina enriquecida (harina de trigo, niacina, hierro reducido, monontrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2) ácido folico), manteca vegetal (aceite de soya y/o de algodón parcialmente hidrogenados), sorbitol, polideutrosa, maltodeutrina, contiene 2% o menos de gel celulosa, concentrado de proteína de cuero, fibra de avera, sabores naturales y artificiales, emulsificantes (mono y diglicéridos, DATEM lecitina de soya, steno I actilato sódico), aspertame, sal, bicarbonato de sodio, gorre xantan, colorarte artificial (FD&C arrenilo x6 y x6), annato y color a caramelo Puede contener maní y otras nueces. Contiene trigo e ingredientes fácticos País de Origen. EE UU. No. Reg. MS. 1005-A-17169 Importado por: COMPROIMS A. Tel: 261-5821 Apdo. 1424-2050 e-mail: senviciocliente @comproimmet

consumir preferiblemente antes del 03/06/2007







GALLETAS TOSTADAS KEEBLER CON MANTEQUILLA

Peso Veto: 226g Ingredientes: Harina enriquecida (harina de trigo, niacina, hierro reducido, mononitrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitaminaB2), ácido fólico), aceite de soya parcialmente hidrogenado, azúcar, 2% o menos de sal, jarabe de maíz, leudantes (bicarbonato de sodio, ácido pirofosfato de sodio, fosfato monocálcico), malta, mantequilla (crema, sal, colorante natural), colorante natural. País de origen: USA

Imporado por COMPROIMS.A. Tel:291-57-14 Apdo: 1424-2050 No. Reg. MS. 1005-A-46531

serviciocliente@comproim.net

consumir preferiblemente antes del 29/03/2007

Información Nutricional

Tamaño de Porción: 5 galla as (16g) Porciones por Empaque Cartidad de Energia por Porción Energía: 335Ki Energía ce Valor % Diario 5% Grasa Saturada 1g Grasa Polyinsaturada 0 5g Grasa Monoinsaturada 1.5g 0% Colesterol Omg Sodio 150mg 6% Total Carbohidratos 10g 3% 0% Fibra Diatetica Cg Azúcares 1g Vitamina A.D% • Vitamina C D%

Calcio 0% • Hierro 2% dieta de 2,000 calorias. Sus raiores diarios pueden ser marjores o menores dependiendo de sus nece-

1 Caloria = 4 18 19.3







wezcia de duices con sador a chocolate cubiertos con contrura ,mani, pasas y almendras.

Consumir Preferentemente Artes de unidos.

Amora: Price Smart Casa Manufacturera Price Smart. Inc. Ingredientes Cobertura de duice con sabor a chocolate con lechelchocolate de leche(azúcar, manteca de cacao, licor de cnocolate Jeche entera en polvo Jecitina de soja y emulsificante, vainillal, azucar, colores artificiales (azul 1 azul 1

INFORMACION NUTRICIONAL Tamaño de porción 1/2 taza (30 m) Porciones por envase 19 porciones Energía 837 kl (200 kcal) Energía aportada por grasa 670 kl (160 kcal)

1 kcal= 4,189 kJ

*Basado en los Valores Diarios (DVI de Estados Unidos Porcentale de la recomendación diaria se basa en una dieta de 8400 kJ (2000 kcal)

Energía por gramo de nutriente Grasas 37 kl (9 kral) Carbohidratos 17 kJ (4 kcal) Proteínas 17 kJ (4 kcal)

Item Number: 165544

Cantidad por Grasa total	porción 18 g	%VE)*
Grasa saturac		12%
Colesterol		5%
Sedio	15 mg	1%
Carbohidratos	tot 8 g	3%
Fibra dietetica		4%
Azúcares	6 0	
Proteinas Vitamina A C Calcio 2%	2 n Vitam Hierr	0% 0 2%
PRI	(ESMART	

HAMPING SPACES

147



Galletas Dulces Dani		Ref: 13030
Peso Neto 350g (D	ARE)	Her. 13030
información nutricional		
1 poroión =36G=2 Galletas		por poroión
	por 100G	6g
Grass	21	1.50
Saturada	-1-	20
Polinsaturada	5,5	10 mg
Colesterol	500	180 mg
Sodio	72	260
Total de carbohidratos		120
Azuoures	5.5	20
Proteins	472	170
Calories		
Ingredientes Hanne sin blanquear, ezuc	car,grasa de acent	e vegetal,pasas,glucosa-
fructose huevo entero en polvo leche	descremada en po	olvo, sel bicarboneto de sodio,
lecitine de soye,canele,gelatina levedu	ra en polvo,bicart	conato de amonio, sabores
neturales y artificiales Contiene trigo,	enve ingradientes	de hueun vileche visulato.
neturales y artificiales Contiene tingo,	o ya ,ii igi au inicas	on more y manual y and
Manufacturado en Instalaciones	libres de mani	y noever
Cod.M.S.N. 1003 -A- 39550	and the same of the same of	-
fecha de vencimiento ver emp	adne ao i munit	00
País de origen: CANADA		
Importado y Distribuido por imp	ortaciones	
MealTime & A. La Uruoa , tel: 24	5-1274	
serviciocliente	mezitin	ne.cr.com



Galletas saladas c/Sabor especies de vegetales (DARE) Peso Neto 225g Ref: 67040

Ingredientes Harina sin blanque augrasa de aceite vegetal, aceite de coco (contiene àcido citico), sa zoria dor (contiene a zicausal, a jo deshidra tado, toma te en polvo, solidos de glucosa, pimiento rojo deshidra tado, especies sabores na furales y artificiales ácido citico, ácido malíco) mezola deshidra tada de vegetales de, zana horia, toma te, pigmentos rojos y verdes a zicau, sal, bicarbona to de amonio, especies bicarbona to de sodio, proteasa, metabisulta to de sodio, como preservante) leche descremada. Manutacturado en equipo compartido con productos de ajojoli.

Cod.M.S.N. 1003 - A - 38542
Fecha de vencimiento ver empaque:aa/mm/dd
País de origen: CANADA
Importado y Distribuido por Importaciones
MealTime S.A. La Uruca , tel: 248-1294

serviciocliente@mealtime.cr.com



Aderezo Italiano Zesty

Contenido Neto 237 ml

Ingredientes Acelte de soya agua, vinagre azucar, sal contiene menos del 2% de sal ajo seco ajo cebolla seca pimentos rojos goma de xantanol (estabilizante) y EDTA de calcid y disodio (preservante). Polosorbato 60 (emuisifi cante) oleorosida de parika (colorante natural) concentrado de jugo de limón.

Preducto Importado por Kraft Foods Costa Rica 5 A La Ribera de Belén Tel-298-5100 LIC M S Registro Sanitario Cod No 1005 A-2921

País de Origen Estado Unidos — Consumir preferentemente ades de 24-11-06 — Servicio al consumidor llamada sin costo 800-DE KRAFT (800-335-7238)













Producto: Frijoles con cerdo en celes de tomete. Contenido Neto: 227 g Marca: Van Comp's, Casa Menutacturera: ConAgra Poods, ingradiantes: Frijoles bianos preparados, agua, purà de tomete (agua, paeta de tomete), azúcer, menos del 2% de:elrope de meiz de alta frustuosa, sal, vinagre de stilado, serdo, bicarbonato de sodio, polvo de cebolia, sebores y naturales y artificiales, especias, eloruro de calcio. Pebricado en Estados Unidos, importado y Distribuido en Costa Rice por Agencias Feduro (Costa Rica) S.A., San Rafesi Arriba de Desam parados, Tel: (508) 251 2222 Registro Sanitario Costa Rica: 1005 - A - 23859 No de lote: vor envase. Consumir preferentemente antes de ver lete INFORMACIÓN NUTRIGIONAL: Temaño de la poreión: 14 tem Poreiones por envase: aproximadamente 2 Esergic 460,8 (110 kml) 41,9 1 grasa 110-1 1,189 M Centided por porción Grace total 1.5 g systator Diario* 20/0 Grave Asturada Og 0g Orr on lane Omg for ste et a C 1845 Soulo 420 mg Carbohidrato totales 23g 89/6 2440 8 9 Fibra dietation Azá mre s Proteinas Vitamina A 09%, Vitamina C 09%, Calcio 49% Hlerro: 104% "Porcentajes diarios basados en una dieta da 8378 NJ (2000 kost)

> FECHA DE VENCIMIENTO 26 de agosto del 2007



ATUN TROCITOS DE LOMO EN ACEITE Ingredientes: atun, agua, aceite de soya proteina de soya hidrolizada Distribuido por: Connors Bros, Limited. Canada Lote: Ver empaque Importador: Importaciones Mundiales del Oste S.A Curridabat, 500mts este del indoor club Telefono (506) 2301200 Registro Sanitario: 5341-A-66748 Consumir antes de: ver empaque



01141 Sopa condensada de verduras y pasta (Ministrone)

Contenido neto: 305 g

Ingredientes: Caido de pollo, puré de tomate (agua, pasta de tomate), papas zanahoria, frijolescolorados, agua, apio, guisantes, frijoles pequeño tomates troceados, cebollas, frijoles verdes, calabacin, pasta enriquecida (harina de trigo, gluten de trigo, solidos de clara de huevo, niacina, sulfato hierro, mononitrato de tiamina, ribotlavina), sal, almidón de papa grasa de pollo glutamato monosódico, espinacas, extracto de levadura y gluten de trigo hidrolizado, aceite de maiz, ajo deshidratado, especies saborizantes, pereji deshidratado y beta caroteno (color natural). Instrucciones para la conservación: Despues de abierto refingerese en otro recipiente, instrucciones para el uso: Combinar con igual porción de agua. Para cocina: Hervir a fuego lento y mover ocasional mente. Para microondas: Utilizar recipiente apropiado, tapar y cocinar a alta temperatura durante 3 minutos.

INFORMA	CION NUTRICIONAL	Canada Profession of
Tamaño de la porción: 1	/2 Taza (120mi)	Court Distriction
Porciones por lata: 2	2.5	
Calorias:	90 Calorias de	grasa: 10
	Cantidad por porción	
Grasa Total	1g	2%
Grasa Saturada	0.5g	3%
Grasa Trans.	0g	
Polyunsaturada	0g	(100 m)
Monounsaturada	Og	A DESCRIPTION OF
Chiesteroi	Menos de 5mg	0%
Sodie	960g	40%
Carbohidratos Totales	47g	6%
Fibra	3g	12%
Azucares	3g	
Proteina	40	

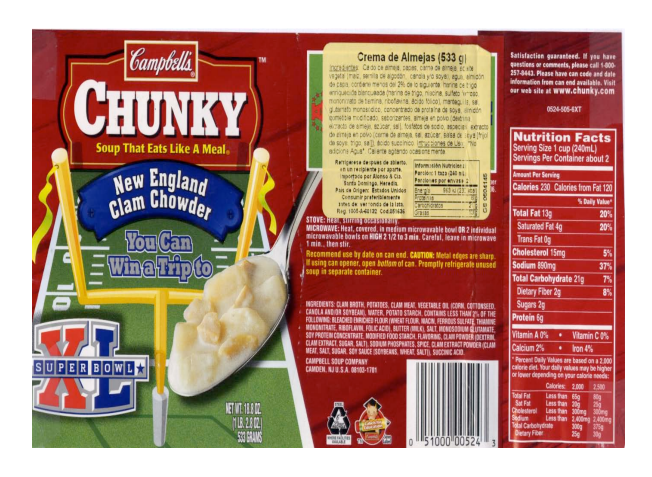
Reg. No. 1005-A-8533

Pais de origen: U.S.A. Producido y empacado por: Campbell Soup Company

Importado por: Pedro Oller S.A. Telf: 522-6000, A venida 18 calles 2 y 4

Consumir preferentemente antes de: 13 AGOSTO 2008

Los valores porcentuales diaries se basan en una dieta de 2,000 calorias.







Crisco Acette de Canola Puro

Contenido Neto: 1.26 LT

Este producto por su naturaleza no contiana colectarol. Contiana solo un gramo de grama saturada por porción, ingradiantes:
Aceite de Canola, importado y Distribuido en Costa Rica por Agencias Faduro de Costa Rica S.A., Ban Jesé, Costa Rica, Barrio Recalante de la iglacia santa Teresña 600 metros al Esta.
TEL: 226-63-62. País de Origen: Estados Unidos Lota numero:
3021420. Consumir preferiblemente antes de:21 de diciembre de 2007
Precauciones: El socite prendera Fuego el se sobrecalianta. Be podrían producir daños o serias quemaduras. Callente si aceite de forma cuidadosa, destapado y a fuego medio. Reduzos la temperatura el comienza exalir humo. No deja el aceite sin stander mientras se este calentando. No reliena el anyas son

aceita callenta. EN CASO DE QUE EL ACEITE PRENDA FUEGO
: apague si horno; cubra el aceita con una tapa hasta que se
enfrie a temperatura de ambiente, para evitar la reignición; no
cargue la cila hasta que se enfrie; No añada agua la aceita
callente o en llamas. Instrucciones para la conservación: para
majores resultados utilice dentro de los 12 meses a partir de la
fecha en que abrio la botella. REGISTRON:1006-A-48186
Información Nutricional: Tamaño de porción: 14g (una cucharada)

Porcionse por envim s:84 Centidad por porcion:120 calorims
(0,5016kf), calorime da gram m 120, Total de gram a14g(21% VD)
de los cuntes. Gram a Saturada 1g (8% VD), grama políns aturada 4g
grama monoins aturada 8g colesterol Omg(0% VD) sodio omg(0% VD)
total de carbohidratos 0 g(0% VD) proteín as

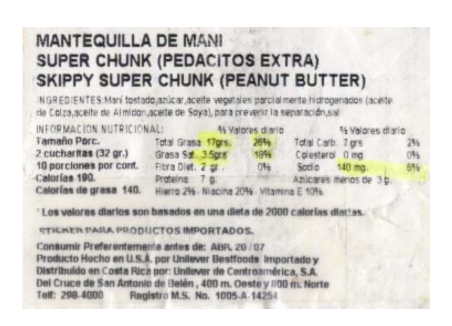
Og.No es una fuente significativa de fibra distética, azucares, Vitamina A, Vitamina C, Vitamina B(20%) calcio, y hierro.Porcantaja da valor diario (VD) seta besado en una dieta de 2,000 calories.



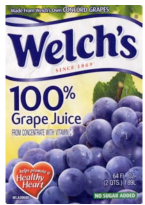


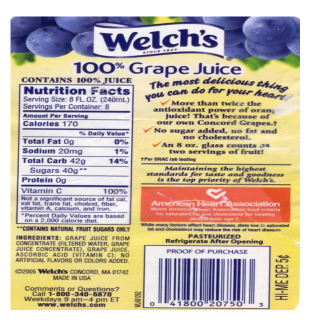












Anexo 2. Cuadros base para el análisis de etiquetas alimenticias

Cuadro 1

Base de datos de empaques orginales

1	OTRAS CARACTI	RIST	ICAS				PR	ODUC	TO					INDU	STRL	4				CON	SUMI	DOR	
Num	Empaque	Emp	Alimento	Alim	País de origen	País	p01	p02	p03	p04	p05	p06	i07	i08	i09	i10	c011	c012	c013	c014	c015	c016	%
1	Vivant	1	Galletas	10	Canada	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	62.5
2	Toasteds	1	Galletas	10	Estados Unidos	1	1	1	0	1	1.	0	1	1	1	1	0	0	1.	0	1	1	68.8
3	Mejillones	1	Mariscos	16	Nueva Zelanda	7	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	62.5
4	Swiss Miss	1	Choc. Polvo	6	Estados Unidos	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	68.8
5	Jell-0	1	Gelatina	12	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	75.0
6	Cup noodles	1	Sopas	22	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	56.3
7	Barilla	1	Linguini past	14	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	81.3
8	Frtios	2	Bocadillos	4	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	56.3
9	Munchies	2	Bocadillos	4	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	56.3
10	Papas Lays	2	Bocadillos	4	Estados Unidos	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1.	0	0	0	62.5
11	Murray	2	Galletas sin :	10	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	62.5
12	Cadbury	2	Chocolate	7	Canada	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	50.0
13	Oreo	2	Galletas	10	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	56.3
14	Caldo pollo	3	Sopas	22	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	87.5
15	Crema almej.	3	Sopas	22	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	87.5
16	Chili Beans	3	Frijoles	9	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	68.8
17	Minestrone	3	Sopas	22	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	75.0
18	Pink Salmon	3	Mariscos	16	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1.	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	62.5
19	Almejas	3	Mariscos	16	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	56.3
20	Atkins shake	3	Batido Vainila	3	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	81.3
21	Brunswick Atun	3	Mariscos	16	Tailandia	8	1	1	1	1	0	1.	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	50.0
22	Root beer	3	Gaseoso	11	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43.8
23	Pam	3	Aceite canols	1	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	81.3
24	Hunt's tomat.	3	Pasta tomate	18	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	56.3
25	VanCamps	3	Frijoles	9	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	75.0
26	Won Ton	4	Pasta Wanta	19	Estados Unidos	1	1	1	0	1	1.	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	50.0
27	PartyCubes	4	Queso	21	Francia	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	56.3
28	Tofu	4	Sopa Miso	22	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	50.0
29	Trail Mix	4	Nueces	17	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	62.5
30	M&M's	4	Chocolate	7	Estados Unidos	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37.5
31	Chili season.	4	Condimento	8	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	68.8
32	Apple bar	4	Bocadillos	4	Canada	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	75.0
33	Blueberry	4	Pastelillos	20	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	81.3
34	Cinnamon D.	4	Galletas	10	Canada	2	1	1	1	1	1.	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	75.0
35	Multibran Quaker	4	Cereal	5	Mexico	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	62.5
36	Slim Fast	4	Batido	3	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	75.0
37	Skippy	4	Manteg, Man	15	Estados Unidos	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	50.0
38	Top Ramen	4	Sopa	22	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	56.3
39	Brach's	4	Chocolate	7	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	62.5
40	Kraft	5	Aderezo	2	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	81.3
41	Canola Oil	5	Aceite	1	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	Ö	0	1	0	1	1	75.0
42	Olive oil	5	Aceite	1	Grecia	6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	75.0
43	Welch's	5	Jugo	13	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	62.5
44	Roland Garlic	5	Aceite ajo	1	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43.8
45	Aceto Balsam	5	Aceite balsár	1	Italia	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	50.0
66		- 1			TOTAL		45	45	40	42	41	24	41	44	27	19	14	16	8	10	29	18	
														-								-	

Fuente: Empaques recolectados Elaborado por: Mónica Jiménez, 2007

Cuadro 2

Base de datos de etiquetas traducidas

1	OTRAS CARACTI	RIS	TICAS				PRODUCTO							INDU	STRI	A	CONSUMIDOR							
Num	Empaque	Emp	Alimento	Alim	País de origen	pt1	pt2	pt3	pt4	pt5	pt6	it7	it8	it9	it10	ct11	ct12	ct13	ct14	ct15	ct16	ct17	ct18	Tr
1	Vivant	1	Galletas	10	Canada	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	33.3
2	Toasteds	1	Galletas	10	Estados Unidos	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	38.9
3	Mejillones	1	Mariscos	16	Nueva Zelanda	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	61.1
4	Swiss Miss	1	Choc. Polvo	6	Estados Unidos	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	33.3
5	Jell-0	1	Gelatina	12	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	55.6
6	Cup noodles	1	Sopas	22	Estados Unidos	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	38.9
7	Barilla	1	Linguini pasta	14	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	61.1
8	Frtios	2	Bocadillos	4	Estados Unidos	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	33.3
9	Munchies	2	Bocadillos	4	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	55.6
10	Papas Lays	2	Bocadillos	4	Estados Unidos	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	50.0
11	Murray	2	Galletas sin az.	10	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	55.6
12	Cadbury	2	Chocolate	7	Canada	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	55.6
13	Oreo	2	Galletas	10	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	50.0
14	Caldo pollo	3	Sopas	22	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	55.6
15	Crema almej.		Sopas	22	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	ō	0	1	Ó	1	ō	ō	ō	ō	1	ō	55.6
16	Chili Beans		Friioles	9	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	0	ō	0	0	Ó	ō	0	ō	Ō	1	0	44.4
	Minestrone	3	Sopas	22	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	ō	ō	1	1	n	ō	ō	ō	1	ō	61.1
	Pink Salmon	1000	Mariscos	16	Estados Unidos	1	1	1	Ö	1	1	1	1	ō	1	1	Ö	ō	ō	ō	ō	1	1	61.1
19	Almejas		Mariscos	16	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	Ö	Ö	Ō	0	Ö	ō	0	0	ō	Ō	1	O	38.9
20	Atkins shake	-	Batido Vainila	3	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	ō	0	1	ō	0	ō	0	0	0	1	0	50.0
	Brunswick Atun		Mariscos	16	Tailandia	1	Ö	Ó	Ó	1	ò	Ó	ō	ō	Ó	ō	ō	ō	ō	ō	1	Ó	l	16.7
22	Root beer	3	Gaseoso	11	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	ō	ō	ō	ō	Ó	1	ō	50.0
23	Pam	3	Aceite canola	1	Estados Unidos	1	1	1	1	ò	1	1	1	ō	ō	1	1	ő	ō	ō	1	1	Ö	61.1
24	Hunt's tomat.		Pasta tomate	18	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	ō	0	Ö	Ó	ō	0	ō	ò	1	Ö	50.0
25	VanCamps		Frijoles	9	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	0	ō	ō	ō	ō	ō	ō	ŏ	1	ō	50.0
26	Won Ton		Pasta Wantan	19	Estados Unidos	1	1	1	1	Ö	1	Ó	Ó	0	ō	ō	ő	ō	ō	ō	ő	1	1	38.9
27	PartyCubes	4	Queso	21	Francia	1	1	1	1	1	1	1	ō	0	1	ō	ō	ō	0	0	ŏ	1	Ó	50.0
	Tofu	4	Sopa Miso	22	Estados Unidos	1	Ö	1	1	Ö	1	1	ō	0	Ó	ō	1	ō	ō	ō	ō	1	ō	38.9
29	Trail Mix		Nueces	17	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	ō	ō	1	ō	Ó	1	ō	ō	ō	1	ō	55.6
	M&M's	4	Chocolate	7	Estados Unidos	1	1	1	1	Ö	1	1	ō	0	1	ō	ō	Ó	0	ō	Ō	1	O	44.4
31	Chili season.	4	Condimento	8	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	ō	ō	1	ō	1	ō	ō	ō	ŏ	1	ŏ	55.6
32	Apple bar	- 1	Bocadillos	4	Canada	1	1	1	i	i	1	1	0	ō	1	ñ	Ó	ŏ	ō	ő	ŏ	1	ő	50.0
	Blueberry		Pastelillos	20	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	ō	ō	1	ō	1	ő	ō	ő	ŏ	1	Ö	55.6
34	Cinnamon D.	4	Galletas	10	Canada	1	1	1	1	1	1	1	1	Ö	1	ő	Ó	ő	Ö	1	ŏ	1	Ö	61.1
-	Multibran Quaker	4	Cereal	5	Mexico	1	1	1	1	1	1	Ö	Ó	0	1	0	0	0	0	Ó	0	1	0	44.4
	Slim Fast		Batido	3	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	55.6
37	Skippy		Manteg, Maní	15	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	ò	0	0	Ó	ò	0	0	0	0	0	1	0	38.9
	Top Ramen	4	Sopa	22	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	61.1
39	Brach's	4	Chocolate	7	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	ò	0	?	0	ò	0	0	0	1	1	0	50.0
40	Kraft	5	Aderezo	2	Estados Unidos	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	Ó	1	0	55.6
41	Canola Oil	5	Aceite	1	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	Ö	0	0	Ö	1	1	Ö	61.1
42	Olive oil	5	Aceite	1	Grecia	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	ő	0	0	0	0	1	0	50.0
43	Welch's	5	Jugo	13	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	66.7
	Roland Garlic	5	Aceite ajo	1	Estados Unidos	1	1	1	1	1	1	1	1	0	Ó	0	0	0	0	0	0	1	0	50.0
100000	Aceto Balsam		Aceite ajo Aceite balsám.	1	Italia	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	44.4
45	Acero Daisary	5	Aceite paisam.	T.	TOTAL	45	42	43	42	36	42	37	18	1	20	7	12	1	0	2	9	44	3	44.4
					TOTAL	45	42	43	42	36	42	3/	10	de	20	6	12	180	U	1 2	9	44	3	

Fuente: Empaques recolectados Elaborado por: Mónica Jiménez, 2007 Anexo 3. Instrucciones de uso, advertencias y enunciados publicitarios de prestigio y persuación

Advertencias e instrucciones de las etiquetas alimenticias

Manufacturated in a facility that also	Cup Noodles Spicy no se tradujo
processes milk, egg, peanuts, three nuts,	
fish and shrimp	
Caution: Product is hot; please handle with	Cup Noodles Spicy no se tradujo
care. Do not purchase if cup is open or	
torn.	
For best results do not use boiling water.	Swiss Miss no se tradujo
WARNING: Oil will catch fire if	Precauciones: El aceite prenderá Fuego si
overheated. Damage or serious burns may	se sobrecalienta. Se podría producir daños
result. DO heat oil carefully, uncovered, on	o serias quemaduras. Caliente el aceite de
medium heat. DO reduce heat if smoking	forma cuidadosa, destapado y a fuego
occurs. DO NOT leave unanttended while	medio. Reduzca la temperatura si
heating. DO NOT refil bottle with hot oil.	comienza a salir humo. No deje el aceite sin
	atender mientras se esta calentando. No
	rellene el envase con aceite caliente.
IF OIL CATCHES FIRE: DO turn off heat.	EN CASO DE QUE ACEITE PRENDA
DO cover pot untl cooled to room	FUEGO: apague el horno, cubra el aceite
temperature to avoid reignition. DO NOT	con una tapa hasta que se enfirie a
carry pot until cool. DO NOT put water on	temperatura de ambiente, pare evitar la
hot of flaming oil.	reignición; no cargue la olla hasta que se
	enfrie; No añada agua la aceite caliente o en
	llamas.
sorbitol -excess consumption may have	Sorbitol
laxative efect-	
contains wheat, soy and milk ingredients,	Contiene trigo e ingredientes lácteos.
may contain traces of pean ut	Puede contener maní y otras nueces.
CLAM CHOWDE R	
	Lucture aiones de l'Ise "Ne disione Asses"
MICROWAVE: Heat, covered, in medium	Instrucciones de Uso: "No adicione Agua"
microwavable bowl OR 2 individual	Caliente agitando ocasionalmente.
microwavable bowls on HIGH 2 1/2 to 3	
min. Careful, leave in microwave 1 min.,	
then stir.	
Recommend use by date on can end.	
CAUTION: Metal edges are sharp. If	
using can opener, open <i>bottom</i> of can. Promptly refrigerate unused soup in	
Promptly retrigerate unused soup in	
separate container	
	Manténgase en Refrigeración

Heating directions	NO
Stove top: Empty contents into saucepan.	
Simmer over medium heat until hot,	
stirring occasionally.	
Microwave: Empty contents into	NO
microwave-safe dish; cover. Microwave on	
HIGH 3 minutes or until hot; stir before	
serving.	
REFRIGERATE UNUSED PORTION IN	Van
COVERED STORAGE CONTAINER	
"Excess Consumption May have a Laxative	"El consumo excesivo podría causar un
Effect"	efecto laxante"
ALLERGY INFORMATION: MADE	Elaborado en Instalación que
IN A FACILITY THAT PROCESSES	procesa maní, nueces, trigo, leche y
BRAZIL NUTS, HAZEL NUTS	huevos.
(FILBERTS) MACADAMIA NUTS,	
PEANUTS, PISTACHIOS, AND	
WALNUTS.	
May contain wheat	Puede contener trigo
Phebylketonurics: contains	Fenilcetonúricos: contiene fenilalanin a
phenylalanine	
BAKED IN A NUT FREE / PEANUT	Manufacturado en Instalaciones libres de
FREE FACILITY	maní y nueces.
CONTAINS: WHEAT, SOYA, EGG	Contiene trigo, soya, ingredientes de huevo
AND MILK INGREDIENTS	y leche y sulat o .
*ADDS A TRIVIAL AMOUNT OF FAT	Añade cantidades muy pequeñas de grasa
Not a significant source of dietary fiber,	No es fuente significativa de vitamina A,
sugars, vitamin A, vitamin C, calcium and	vitamina C y calci o .
iron.	
Directions:	Instrucciones de Uso:
IMPORTANT! Point arrow on button	Apunte la flecha que esta en el atomizador
toward red mark on can. SHAKE well.	amarillo hacia la marca roja que se
Hold can upright 6-12 inches away. SPRAY	encuentra en la lata. Agite bien. Sostenga la
onto unheated cook/bakeware. A 1	lata encima del útensilio de cocina,
SECOND SPRAY COVERS A 10"	apróximadamente de 15 a 20 cm sobre el
SKILLET.	mismo. Rocie sobre el utensilio sin
	calentar. 1 SEGUNDO DE ASPERSION
	CUBRE 25 cm DEL SARTEN

WARNING: USE ONLY AS DIRECTED.	ADVERTENCIAS: Utilicelo solo como se
INTENTIONAL MISUSE BY	le indico. Malgastar el producto
DELIBERATELY CONCENTRATING	concentrandolo deliberadamente e inhalar
AND INHALING THE CONTENTS CAN	el contenido puede ser peligroso o fatal.
BE HARMFUL OR FATAL.	Producto inflamable. No lo atómice sobre
FLAMMABLE. DO NOT SPRAY ON	superficies calientes O cerca de alguna
HEATED SURFACES OR NEAR OPEN	llama. Nunca lo rocie directo en un horno.
FLAME. NEVER SPRAY DIRECTLY	Remueva del horno los utensilios para asar
INTO OVEN. REMOVE BROILER PANS	antes de atómizar. Puede explotar si se deja
FROM OVEN BEFORE SPRAYING. CAN	sostenido esta bajo presión, no punce la
MAY BURST IF LEFT ON STOVE OR	lata ni tampoco la incinere. No lo almacene
NEAR HEAT SOURCE. AVOID	a temperaturas mayores de 480 (120F)
SPRAYING IN EYES. CONTENTS	MANTEGALO LEJOS DEL ALCANCE DE
UNDER PRESSURE. DO NOT	LOS NINOS
PUNCTURE OR INCINERATE. DO NOT	
STORE ABOVE 120F.KEEP OUT OF	
REACH OF CHILDREN. FOR MORE	
EDUCATION ABOOUT PRODUCT	
ABUSE, CONTACT THE ALLIANCE FOR	
CONSUMER EDUCATION AT	
www.inhalant.org	
Contains wheat ingredients	BARILLA no se tradujo
This product is manofacturated on	BARILLA no se tradujo
equipment that processes products	211122111100001111111111111111111111111
containing eggs.	
Get the best from your pasta, cooking the	Preparación: 1. Hervir de 4 a 6 litros de
Italian way. 1. Bring 4-6 quarts of water to	agua en una olla, adicionar sal al gusto, si lo
a rolling boil. Add salt to taste, if desired. 2.	desea. 2. Añadir el contenido de una caja al
Add contents of package to boiling water.	agua hirviendo. Revolver suavemente. 3.
Stir gently. 3. Return to a boil. For	Vuelva a hervir. Para preparar pasta "al
authentic "al dente" pasta, boil uncovered,	dente", hervir si tapar la olla, revolver
stirring occasionally for 9 minutes. For	ocasionalmente durante 9 minutos. Para
more tender pasta, boil an additional 1	una pasta más suave hierva por 1 minuro
minute. 4. Remove from heat. Drain well. 5.	adicional. 4. Retirar del fuego. Escurrir
Serve immediately with your favorite	bien. 5. Servir de inmediato con su salsa
Barilla sauce. To prepare half package: Use	Barilla favorita. Para preparar medio
3 quarts of water. Cook according to	<u>paquete</u> Utilizar solo 3 litros de agua.
directions.	Cocinar según las indiciaciones dadas
ancettons.	anteriormente.
"Al Dente" perfection in 9-10 minutes	Se cocina perfectamente "al dente" en 6-7
An Denice perfection in 5-10 infinites	minutos
Allermy Notes this product contains	Contiene ingredientes de trigo,leche,
Allergy Note: this product contains	
wheat, egg, milk, and soy	huevos y soya.
ingredients.	

You will need: 1/2 Cup Water 1.HEAT oven to 400F (or 375F for dark or nonstick pan) Place paper baking cups in 5 regular-size muffin cups. (For best results, use paper baking cups) 2. STIR muffin mix and 1/2 cup water until well moistened. Spoon into muffin cups, filling each 2/3 full. 3.BAKE 16 to 21 minutes or until light golden brown and tops spring back when touched. Immediately and carefully remove muffins baked in paper baking cups from pan, or cool muffins not baked in paper baking cups 2 minutes in pan before carefully removing. Cool completely before storing.	Preparación 1. Precaliente el horno a 400, coloque moldes de papel para hornear en un molde para 6 panecitos de tamaño regular o solamente engrase el molde. 2. Bata la mezcla para panecillos con 1/2 taza de agua hasta que toda la mezcla se observe húmeda (es normal observar grumos en la masa). Llene los moldes. 3. Hornee de 15 a 20 minutos o hasta dorar y que la superficie del panecillo adquiera una textura esponjosa. Rinde 6 quequitos.
To Store and Rewarm: Store muffins loosely covered at room temperature. Or store in refrigerator up to 1 week or in freezer up to 3 months. To rewarm, microwave 1 muffin unconveredon microwavable paper towel on Medium (50%) 10 to 15 seconds if room temperature, 20 -25 seconds refrigerated,	Blueberry Muffin Mix no se tradujo
Basic Directions: 1. STIR 1 cup boiling water into gelatin in medium bowl at least 2 minutes until completely dissolved.2. STIR in 1 cup cold water. 3 REFRIGERATE 4 hours or until firm. Makes 4 (1/2-cup) servings. Directions: Pour 1 level scoop (inside can) of Slim-Fast Optima Shake Mix into a large glass. Add 8 fl. Oz. of very cold Vitamin A&D fortified fat free milk. Stir well and enjoy. If you enjoy a thicker shake, mix milk with 1/2 cup of ice in a blender until smooth then add a level scoop of Slim.Fast Optima Shake Mix. Blend for 10	PREPARACION 1) En un recipiente mezcle 1 taza de agua hirviendo + el contenido del sobre. 2) Mezcle 2 minutos hasta que la gelatina este completamente disuelta. 3) Agregue 1 taza de agua fría. 4) Refrigere durante 4 horas o hasta que este firme. Preparación: 1) Adicione 1 medida de la mezcla en un vaso grande 2) Adiciones 8 onzas de leche descremada bien fría. 3) Agite bien y disfrute.
seconds more. Do Not Use If Sticker With Crisco* Is Broken Or Missing	Aceite Crisco no se tradujo
No esta en el origina l	Instrucciones para la conservación: para mejores resultados utilice dentro de los 12

No esta en el origina l Instrucciones para la conservación: para mejores resultados utilice dentro de los 12 meses a partir de la fecha en que abrió la botella. SEE NUTRITION INFORMATION FOR Este producto por su naturaleza no
meses a partir de la fecha en que abrió la botella. SEE NUTRITION INFORMATION FOR Este producto por su naturaleza no
botella. SEE NUTRITION INFORMATION FOR Este producto por su naturaleza no
SEE NUTRITION INFORMATION FOR Este producto por su naturaleza no
FAT CONTENT. CANOLA OIL IS A contiene colesterol.
CHOLESTEROL FREE FOOD WITH
14gOF TOTAL FAT PER SERVING
Contains: soy, milk and almonds ATKINS no se tradujo
This product is manufactured in a ATKINS no se tradujo
facility that uses peanuts, other
nuts and seeds
REFRIGERATE ANY UNUSED PORTION Refrigere en un contenedor por aparte
IN A SEPARATE, COVERED después de abierto.
CONTAINER
Manufactured on equiment shared with Manufacturado en equipo compartido con
sesame products. Baked in a nut productos de ajonjolí.
free/peanut free facility.
TO ADD FRUIT OR VEGETABLES: Jell-O no se tradujo
Refrigerate gelatin 1-1/2 hours or until
thickened. Stir in 3/4 to 1-1/2 cups
chopped fruit or vegetables (well-drained,
if using canned). Refrigerate 4 hours or
until firm.
NOTE: Do not use fresh or frozen Jell-O no se tradujo
pineapple, kiwi, gingerroot, papaya,
figs, or guava. Gelatin will not set.
butter (cream, salt) * contains negligible mantequilla (sal, colorante natural)
amount of cholesterol
Just add hot water SWISS MISS (no se tradujo)
Conventional Preparation: Empty SWISS MISS (no se tradujo)
contents of envelope into a cup. Gradually
stir 6oz. (3/4 cup) hot (not boiling) water
into mix.

Elementos de prestigio y persuasión sin traducción al texto meta

Lemon flavored. With other natural
flavors. Sandwich cookies
Good Source of Protein as Prepared
Spoon Stirrable
With Fat Free Milk
Premium Quality
Directly from Olives
Cholesterol Free
0 Grams of Trans Fat per serving
Saturated Fat ONLY 1g per serving
All Natural
New Simple Measures Clean Pour Spout
& Measuring Cap
As always no trans fat per serving
Made for chocolate lovers. Great taste
comes from great ingredients. Chocolate
Sensation uses only the finest quality
imported Dutch cocoas. Chocolate
Sensation also has over 50% more cocoa
than Swiss Miss Milk Chocolote Hot
Cocoa. Premium ingredients and more
cocoa make Chocolate Sensation rich,
smooth, and very, very chocolate.
You deserve the best
The most delicious thing you can do for
your heart
Helps promote a healthy heart
Since 1869
More than twice the antioxidant power
of orange juice! That's because of our
own Concord Grapes (Per ORAC lab
testing)
**Contains natural fruit sugars only
No sugar added, no fat and no
cholesterol
An 8 oz. glass counts as two servings of
fruit!

With easy opening!

Research has shown that diets high in protein and dietary fiber are satiating. Slim-Fast Optima shakes provide a good source of protein (10g as prepared) and dietary fiber. When consumed as part of a diet rich in protein and fiber like the Optima Diet. Optima shake contribute to hunger control.

DARE

Family owned
Proudly Canadian
FUDGE CHOCOLATE, VANILLA
CRÈME, FUDGE MILK CHOCOLATE,
CHOCOLATE CHIP, STRAWBERRY
CRÈME, COCONUT CRÈME, LEMON
CRÈME, MAPLE LEAF CRÈME,
FRENCH CREMES, CINNAMON
DANISH, BANANA CRÈME

Simply Add Water

This Extra Virgin Olive Oil is an unrefined natural product with a most luscious and delicate flavour. It is produced from the most famous regions of Greece with favourable environment and climatic conditions. This Oil is obtained by light cold pressing in a Traditional millstone press in order to ensure that the full flavour minerals and vitamins of these unique Olives are retained. Store the bottle in a cool, dry place well away from all light and heat sources. It can turn cloudy when temperature falls below 7 C (45 F) without affecting its qualities.

High Protein

Excellent Source of Calcium

Ready in 3 minutes
Great Value
Sweetened with Splenda
Not for weight control
Sugar free
50% fat in dry matter
Satisfying families since 1861
Van Camp's has long been a brand you
can trust to bring the comfort of
traditional, home-cooked flavor to your
family's meals.
SPLENDA °
Since 1868
Wild caught clams
Product of the U.S.A
100% FAT FREE NO MSG canned clams
are a fat free product
SNOW'S/DOXSEE * MINCED CLAMS
IN THEIR NATURAL JUICES, delicate
in size, are perfect for appetizers, dips,
sauces or any seafood recipe to which
you wish to add the special taste of
SNOW'S/DOXSEE
In 100 years you can learn a thing or two
about baking high quality cookies. Each
of our Ultimate cookies is made with
delicious, real ingredients Enjoy all our
Ultimate flavours.
Made with real cinnamon
All Natural Original PAM is the versatile
no-stick cooking spray for the way you
cook today.
Great for home and business
For Fat Free Cooking
Naturally Cholesterol Free

Anexo 4. Descriptores nutricionales

Descriptores nutricionales para energía, sodio, azúcares

Calorías

Libre	Вајо	Liviano	Reducido
Una porción de consumo habitual * del alimento aporta menos de 5 kcal.	Una porción del alimento aporta un máximo de 40 kcal. Si la porción es igual o menor a 30 g., por cada 50 g. del alimento, el producto contiene un máximo de 40 kcal.	El alimento contiene: a) 1/3 menos de calorías por porción que el alimento habitual, cuando éste contiene menos del 50% de calorías provenientes de las grasas. b) 50% menos de calorías en alimentos con más del 50% de calorías provenientes	Se ha reducido en 25% o más el aporte de calorías con respecto al alimento no modificado **.

Sodio

Libre	Muy bajo	Bajo	Liviano	Reducido
Una porción del alimento aporta menos de 5 mg	Contiene u n máximo de 35 mg de sodio por poción. Cuando la porción es pequeña contiene esta cantidad por cada 50 g del alimento.	Una porción del alimento aporta un máximo de 140 mg. Si la porción es menor a 30 g., por cada 50 g. de alimento el producto contiene un máximo de 140 mg de sodio.	El alimento contiene 50% menos del aporte de sodio del alimento habitual, con respecto al alimento no modificado **	Se ha reducido en 25% o más el aporte de sodio con respecto al alimento no modificado **.

Azúcar

Libre	Liviano	Reducido
Una porción del	El alimento	Se ha reducido en
alimento aporta	contiene 50%	25% o más el
menos de 0.5	menos del aporte	aporte de
gramos.	de azúcares	azúcares simples
	simples del	con respecto al
	alimento habitual	alimento no
	con respecto al	modificado **
	alimento no	
	modificado **	

Nota:

- Los términos libre, bajo, reducido y liviano en colesterol no se pueden utilizar cuando el alimento contiene más de 2 gramos de grasa saturada o más de 4% de ácidos grasos trans.
- El descriptor "libre de azúcar" debe ser mirado con precaución, puesto que en ciertos casos significa que es libre de sacarosa y no libre de azúcares simples. Para asegurarse de esta información se recomienda leer detalles en el listado de ingredientes y en la información nutricional correspondiente.

Descriptores nutricionales: Extramagro, Buena Fuente, Alto y Fortificado

DESCRIPTOR	REQUISITOS
Extra magro	Por porción de consumo habitual de referencia y por 100 g contiene como máximo: 5 g de grasa total, 2 g de grasa saturada y 95 mg de colesterol. Este descriptor se usa sólo en carnes.
Fortificado	Cuando al alimento se le agrega 10% o más de la Dosis Diaria de Referencia por porción de consumo habitual.

Descriptores nutricionales

http://www.sofofa.cl/ambiente/agenda%20ambiental/documentos/reglamento%20anitario%20alimentos/MinutaTecnicasobreEtiquetadoNutricional.pdf

Anexo 4. Tabla de diagnóstico de habilidades

Tabla de diagnostico de habilidades Elaborada por Oscar Rojas, 2004)

Nombre:	Siempre	A veces	Casi nunca	Nunca
Fecha:		veces	nunca	
Estilo				
Conservo un estilo de				
acorde a la cultura y la LT				
(lengua terminal)				
2. Mantengo las				
características del tipo de				
texto				
Sintáxis				•
Redacto las estructuras				
correctamente en la LT				
2.Conservo cohesión y				
coherencia entre las				
estructuras y las ideas				
3. Cometo errores de				
concordancia o uso				
inadecuado de los verbos,				
sujetos, pronombres,				
adjetivos, artículos				
4. Cometo errores sintácticos				
con frecuencia				
5. Tengo problemas con la				
subordinación u coordinación				
6. Mantengo el orden correcto				
de las palabras en la LT				
7. Utilizo las transiciones				
correctas para que el texto se				
lea con fluidez y naturalidad				
Vocabulario	T			I
1. Escojo el vocabulario				
preciso y adecuado al tema				
2. Escojo el vocabulario				
apropiado según el tipo de texto				
Me preocupo de que el vocabulario refleje una				
equivalencia functional con la				
LT y su cultura				
4. Selecciono vocabulario				
variado				
5. Traduzco los cognados con				
precision				
6. Utilizo las colocaciones				
apropiadas				
7. Evito la traducción literal				
que interfiera con la				
naturalidad del TT				
	l .	l	l	l

8. Cometo errores de		
frecuencia lexica		
9. Realizo adaptaciones		
culturales apropiadas		
10. Hago adiciones,		
omisiones o uso palabras		
inexistentes		
11. Utilizo términos		
especializados precisos		
Ortografía		
Deletreo correctamente las		
palabras		
2. Agrego u omito sílabas,		
consonants o vocals		
3. Utilizo el corrector		
ortográfico		
Puntuación		
1. Mantengo una puntuación		
de acuerdo con la LT		
2. Uso puntuación que		
permite que el texto se lea		
fluido y naturalmente		