





## NUEVOS CAMPOS DE ACTIVIDAD, CON EL COMPROMISO DE SIEMPRE

LA APARICIÓN DE ESTE NÚMERO DE KIWA MAGAZINE ESPAÑA COINCIDE CON LA CELEBRACIÓN DE HISPACK, EL CERTAMEN MÁS DESTACADO EN EL MUNDO DEL PACKAGING. UN SALÓN QUE, AÑO TRAS AÑO CONCENTRA EN LAS INSTALACIONES DE LA FIRA DE BARCELONA A MILLARES DE EMPRESAS Y PROFESIONALES. KIWA ACUDE CON STAND COLABORATIVO, COMO CONSECUENCIA DE LA IMPORTANCIA QUE EL SECTOR TIENE PARA NUESTRA EMPRESA Y PARA OPTIMIZAR LA ATENCIÓN A NUESTROS CLIENTES. SOBRE TODO, EN LO REFERENTE A LA UTILIZACIÓN Y GESTIÓN DE UN MATERIAL DE USO TAN EXTENDIDO COMO ES EL PLÁSTICO.

Nuestro porfolio de protocolos y esquemas ha crecido mucho en los últimos años. Y, hoy podemos decir con orgullo que nos hemos convertido en una referencia en la certificación de plásticos reciclados, incluyendo varios productos en exclusividad. Por eso la elección del protagonista de la nueva portada estaba clara: Marc Monnin, el Director General del Centro Español de Plásticos, CEP. Porque CEP es la asociación de referencia en el campo de los plásticos y composites, agrupando a buena parte de la industria transformadora, a fabricantes y distribuidores de materia prima, ingenierías y distribuidores de software, así como a los centros tecnológicos relacionados.

#### EL IMPUESTO EN EL CENTRO DEL DEBATE

Para este sector el debate actual se centra en el Impuesto sobre los envases de Plástico No Reutilizables (IPNR). Lo recoge la Ley 7/2022 de Residuos y Suelos Contaminados, una norma que nació con el propósito de acelerar la implementación de los postulados de la economía circular, así como contribuir a la lucha contra el cambio climático. El IPNR, que carga con 0'45 € por cada kilogramo de plástico empleado, es tachado por el representante de CEP de "impuesto discriminatorio" ya que, a su juicio, no se aplica a otros materiales utilizados para envases de un solo uso, todavía no está armonizado a nivel europeo, resta competitividad a las empresas españolas y es de difícil gestión.

#### SECTOR ALIMENTARIO, UNO DE LOS MÁS AFECTADOS

En la entrevista se señala como un claro ejemplo de la discriminación que introduce dicha tasa el caso de las empresas que envasan alimentos para consumo humano, imposibilitadas a emplear alternativas al plástico virgen en aras de velar por la inocuidad alimentaria. "Es un ejemplo claro de la necesidad de reformar este impuesto", señala Monnin.

No sólo se ve impelido el sector agroalimentario a utilizar plástico en contacto con los alimentos. Su uso en la agricultura, en forma de invernaderos, mantas térmicas y acolchados, contribuye a cumplir con las necesidades de la población, a base de compensar la escasez de precipitaciones y el efecto erosivo que comportan para incrementar la producción en las cosechas mientras se minimiza el gasto en agua, plaguicidas, fertilizantes o energía.

#### ACREDITAR LO RECICLADO

Pero, ¿qué hacer frente a las ingentes toneladas de residuos generadas periódicamente? La respuesta está en la reutilización y el reciclaje. Para que esta apuesta salga más a cuenta es importante para las mercantiles acudir a la certificación. Es la única manera de demostrar, de manera palmaria y oficial, que la praxis empleada es la adecuada. Y en este campo concreto Kiwa tiene mucho que decir. Comenzando por los esquemas sobre contenido de plástico reciclado en el producto final. Dos son los que permiten la compensación del impuesto al uso de plástico virgen. Uno es un producto propio, KiPLAS-C. El otro es la certificación de RecyClass Recycled Plastic Traceability. En la actualidad sólo Kiwa está acreditada por ENAC para ofrecer ambos productos en España. Gracias a la incorporación de novedosos protocolos como estos podemos afirmar, con gran satisfacción, que mantenemos el compromiso de siempre con nuestros clientes de toda la vida. Yendo un paso más allá cada día que pasa.

Juan Cardona Esbrí Director General de Kiwa España

# CERTIFICACIÓN DE PLÁSTICO RECICLADO: MINIMIZAR EL IMPUESTO



LA LEY 7/2022 DE RESIDUOS Y SUELOS CONTAMINADOS (LRSC) ES LA NORMA QUE INTRODUCE, DESDE EL 1 DE ENERO DEL PRESENTE EJERCICIO, EL IMPUESTO AL EMPLEO DE PLÁSTICO VIRGEN DE UN SOLO USO, A RAZÓN DE 0,45 € POR KILO DE MATERIAL EMPLEADO. FRENTE A LA PRESIÓN IMPOSITIVA A LA QUE SE ENFRENTAN LAS EMPRESAS AFECTADAS, LA CERTIFICACIÓN DEL EMPLEO DE PLÁSTICO RECICLADO ES UNA SALIDA PARA COMPENSAR LA TASA APLICADA.

Este canon sobre envases de plástico no reutilizables es un tributo de naturaleza indirecta que recae sobre la utilización en territorio español de envases no reutilizables que contengan plástico, tanto si se presentan vacíos como si se presentan conteniendo, protegiendo, manipulando, distribuyendo y presentando mercancía. Dicho impuesto se encuentra regulado en los artículos 67 a 83 del capítulo I del título VII de la LRSC.

# ¿QUÉ ENVASES SE INCLUYEN EN ESTE IMPUESTO?

Se incluyen los envases no reutilizables que contengan plástico en la medida en que estén diseñados para contener, proteger, manipular, distribuir y presentar mercancías, tanto si se presentan vacíos como si se presentan prestando la función para la que fueron diseñados. No tiene la consideración de envase, a efectos del impuesto, aquel que, formando parte integrante de la mercancía, es necesario para contenerla, sustentarla o preservarla durante todo su ciclo de vida y se destina a ser usado, consumido o eliminado conjuntamente con ella. Además, se incluyen los productos de plástico semielaborados destinados a la obtención de los referidos envases y los productos que contengan plástico destinados a permitir su cierre,

comercialización o presentación.

#### ¿A QUIÉN AFECTA?

Afecta la fabricación, la importación y la adquisición intracomunitaria de los envases no reutilizables que contienen plástico. También aplica a los productos plásticos semielaborados destinados a la obtención de envases y a aquellos que contienen materia prima virgen destinada a permitir el cierre, la comercialización o la presentación de envases no reutilizables.

#### COMPENSACIÓN POR CERTIFICACIÓN

La propia LRSC en su articulado acuerda la obligación de que las corporaciones que deseen compensar la satisfacción de dicha tasa impositiva estén obligadas a tener certificado el contenido en reciclado a través de una entidad acreditada en la norma UNE-EN 15343:2008.

En la compensación a través de la certificación también entran en juego otros beneficios. Así, la exigencia de más sostenibilidad, personificada por los Objetivos de Desarrollo Sostenible, tanto por parte de los consumidores finales como de los reguladores normativos nacionales e internacionales, hace de este paso una decisión decisiva para alinearse con los ODS y de ser percibida como una entidad responsable.

#### KIWA ACREDITADA POR ENAC

Kiwa-IVAC está acreditada por la Entidad Nacional de Acreditación, ENAC, para la certificación de los







# CEP: LA CASA COMÚN DEL PLÁSTICO

EL CENTRO ESPAÑOL DE PLÁSTICOS (CEP) ES UNA ASOCIACIÓN PROFESIONAL CON UNA TRAYECTORIA PROLONGADA QUE TIENE POR MISIÓN LA DE ESTABLECER UNA CULTURA RESPONSABLE, FOMENTANDO EL BUEN USO DE LOS MATERIALES PLÁSTICOS Y SU CIRCULARIDAD. SE TRATA DEL PRIMER CLÚSTER DE PLÁSTICOS Y COMPOSITES RECONOCIDO POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA EN NUESTRO PAÍS. PUEDE SER CONSIDERADO, POR TANTO, COMO LA CASA COMÚN DEL PLÁSTICO. CON SU DIRECTOR GENERAL, MARC MONNIN, REPASAMOS LA ACTUALIDAD DE ESTE IMPORTANTE SECTOR.

Presencia continua en ferias.

## ¿Qué es el Centro Español de Plásticos (CEP) y cuál es su cometido principal?

El Centro Español de Plásticos (CEP) es una asociación empresarial, que desde 1953 tiene la misión de contribuir al conocimiento y establecimiento de una cultura responsable en el buen uso de los materiales plásticos.

Desde sus principios, la labor del CEP ha tenido tres vertientes muy definidas: una dedicada al servicio a la propia industria de los plásticos, tanto en las facetas formativa, informativa como de promoción del mercado y de asesoramiento; otra dedicada a la formación e información de los consumidores o usuarios y a la sociedad en general; y, una última de colaboración con la Administración y otros entes del sector en todo aquello que se relacione con los plásticos y su entorno.

#### ¿Quién integra CEP?

El CEP es una asociación muy transversal que integra todos los actores de la cadena de valor de los

plásticos, desde los fabricantes y distribuidores de materias primas, maquinaria y equipos periféricos, moldes, software, empresas de servicios, transformadores de plásticos de los sectores del packaging, automoción, construcción, electricidad y electrónica, salud, industrial... pero también centros tecnológicos, de análisis, y, como no, recicladores.

## A su juicio, ¿en qué momento se encuentra actualmente la industria del plástico?

El sector del plástico se enfrenta a una serie de desafíos en gran parte compartidos con otras industrias y otros específicos del sector, que se relacionan con el medio ambiente, las regulaciones y normativas, las iniciativas de reducción de residuos de plástico y el cambio tecnológico y digital. Además, debido a circunstancias coyunturales, nuestra industria también se enfrenta a desafíos como la volatilidad de los precios de las materias primas y los efectos económicos de sucesos como la inestabilidad política en varias zonas del planeta y los conflictos bélicos.



Marc Monnin (primero izq.) junto a parte de su equipo.

# En su opinión, ¿está justificado el impuesto al empleo de plástico virgen que introduce la ley 7/2022 de Residuos y Suelos Contaminados (LRSC)?

El Impuesto sobre los envases de Plástico No Reutilizables (IPNR) es y ha sido muy discutido desde su mención en la ley 7/2022 y el sector pensó hasta el ultimo momento que su implementación se iba a postponer, igual que en otros países europeos. Es un impuesto discriminatorio ya que no se aplica a otros materiales utilizados para envases de un solo uso, todavía no armonizado a nivel europeo, que resta competitividad a las empresas españolas y difícil de gestionar.

Al final de su primer año de implementación, el CEP con su partner Ayming, consultoría internacional especializada en el ámbito de la estrategia y la financiación de la innovación y fiscalidad de las empresas, pusieron en marcha una encuesta sobre el IPNR, respondida por mas de 150 empresas. El 90% de las empresas españolas afirma no comprender el funcionamiento del IPNR y considera necesaria una reforma legislativa aclaratoria. Adicionalmente, consideran insuficiente el material explicativo aportado por la Agencia Tributaria y más de un 80% ha necesitado asesoría externa para su correcta gestión. Para el 45% esto ha supuesto un sobrecoste de más de 3.000 euros.

# ¿No cree que debería haber excepciones en función de las actividades ya que, por ejemplo, muchas de las entidades que envasan alimentos para consumo humano se ven obligadas a usar plástico virgen por motivos de garantizar la inocuidad alimentaria?

Es un ejemplo claro de la necesidad de reformar este impuesto. El IPNR se ha diseñado con la finalidad de desincentivar el uso de envases de plástico y transitar hacia una economía circular. Nueve de cada diez sujetos pasivos consideran que el tributo no está cumpliendo con la finalidad medioambiental, aunque parece que las compañías sí están llevando a cabo acciones para redefinir sus procesos a la hora de seleccionar los envases de sus productos.

No obstante, según afirman, las necesidades del mercado y la oferta existente no les permite sustituir por completo la utilización de materiales plásticos, y en algunos casos de sustituir el material virgen por material reciclado.

# ¿Qué valor concede a la certificación del plástico reciclado ante el panorama legislativo actual en España?

La certificación se aplica a procesos, sistemas, servicios y productos para verificar su conformidad con requisitos específicos. Es la herramienta por excelencia para garantizar la calidad y la confianza en los resultados de evaluación de la conformidad de los productos certificados.

Tal y como está planteado el IPNR y visto que la mayoría de los sujetos pasivos lo son por productos importados, es muy importante que la exoneración del impuesto por tener un determinado porcentaje de material reciclado se base en unos datos fiables, o sea, certificados.

# ¿Se le presentan otras oportunidades de obtener beneficios al sector ante la actual presión normativa?

Claramente, la aparición de un nuevo tributo que afecta solo a nuestro sector resta competitividad y beneficios, ya que el impuesto solo se aplica al plástico y no a otros materiales utilizados en envases no reutilizables. Dicho esto, es verdad que las nuevas normativas son oportunidades para el sector, para transformarse y desarrollar nuevos productos más sostenibles. En el último estudio del sector de los plásticos en España que el CEP acaba de publicar observamos que en 2022 el volumen de negocio del sector supera los 25.000 millones de euros, con una tendencia al crecimiento. El documento se distribuye gratuitamente entre nuestros asociados y puede adquirirse en nuestra web.

Una de las actividades que desarrolla CEP es la configuración de consorcios para realizar proyectos de I+D+i subvencionables y grupos de trabajo colaborativos. ¿Nos podría enumerar los casos más destacados de esta línea de trabajo?

"TAL Y COMO ESTÁ PLANTEADO EL IPNR Y VISTO QUE LA MAYORÍA DE LOS SUJETOS PASIVOS LO SON POR PRODUCTOS IMPORTADOS, ES MUY IMPORTANTE QUE LA EXONERACIÓN DEL IMPUESTO POR TENER UN DETERMINADO PORCENTAJE DE MATERIAL RECICLADO SE BASE EN UNOS DATOS FIABLES, O SEA, CERTIFICADOS"

El CEP, en su condición de clúster o Agrupación Empresarial Innovadora (AEI) acreditada por el Ministerio de Industria, ha presentado en los últimos tres años diecisiete proyectos a las convocatorias de este organismo, dentro del programa de apoyo a las AEI que está pensado para contribuir a la mejora de la competitividad de las pequeñas y medianas empresas, y que ha contado, en algunas de las últimas convocatorias, con fondos Next Generation de la Unión Europea a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Los proyectos presentados y aprobados con participación del CEP representan un presupuesto global de unos 4.300.000 €, obteniendo aproximadamente 3.132.000 € de subvención para las 84 empresas participantes, la gran mayoría de ellas pymes. Los proyectos que promociona el CEP se mueven principalmente en cuatro ejes: materiales, procesos, sostenibilidad y digitalización e introducción de tecnologías 4.0 en las empresas del sector. Hay una gran demanda de proyectos acerca a nuevos materiales (bio y compostables), optimización de procesos y mejora del consumo energético, introducción de materiales reciclados, ecodiseño y cálculo de ciclo de vida.

## ¿Hasta qué punto es importante para CEP desarrollar una importante labor formativa?

Desde el momento de la fundación del CEP, los asociados han demandado una formación muy técnica para el sector de los plásticos, que ni las universidades ni los demás centros formativos eran capaces de proporcionar y, ni siquiera hoy en día, ofertan. Por esta razón, el CEP empezó a programar cursos muy especializados contando con profesionales en activo que eran expertos en cada área, por ejemplo, la inyección de plásticos o la extrusión. Son cursos orientados a satisfacer las necesidades específicas de las empresas de nuestro sector.

Por supuesto, nuestros cursos han ido evolucionando en el tiempo, en función del desarrollo de tecnologías, cambios en el marco legal y otros múltiples aspectos. En esencia, el CEP sigue impartiendo una formación muy técnica que se adapta a lo que la industria demanda hoy en día. A fecha de hoy, la formación es imprescindible para la competitividad de las empresas y la retención de talento, los empleados se sienten más satisfechos al obtener no solo un conocimiento práctico sino también, a la vez, uno teórico. Todos nuestros cursos combinan una orientación práctica con una sólida base teórica.

#### Durante los últimos meses han colaborado con Kiwa en la organización de webinars. ¿Qué cree que les aporta nuestra entidad a las empresas del sector del plástico?

El legislador, principalmente a nivel europeo, pero también a nivel nacional y local, introduce cada vez más la necesidad de acreditación y/o certificación para la justificación del cumplimiento legal. Esto afecta en especial al sector del plástico, muy demonizado e hiper regulado.

Por ese motivo, es fundamental poder contar con un asociado como Kiwa, referente en certificación y acreditación, para organizar todo tipo de eventos informativos y divulgativos acerca de nuevas leyes y sus requisitos de cumplimiento. En los últimos meses Kiwa ha participado aportando contenido de muchísimo valor en eventos sobre el proceso de certificación de material plástico reciclado, imprescindible para la exención del impuesto sobre los envases de plástico no reciclables (IPNR); sobre la certificación para obtener la condición de fin de residuo; y, también nos ha presentado el esquema de certificación propio para justificar la adopción y cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Nos consta que los asistentes a estas actividades han apreciado enormemente el conocimiento compartido por Kiwa.



LA SOCIEDAD ANÓNIMA INDUSTRIAS CELULOSA ARAGONESA (SAICA) SE FUNDA EN ZARAGOZA EN 1943. SU COMETIDO, PROPORCIONAR SOLUCIONES SOSTENIBLES PARA LA FABRICACIÓN DE PAPEL Y EMBALAJE RECICLADOS, ASÍ COMO PARA LA GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS. EN LA ACTUALIDAD CUENTA CON UN EQUIPO DE MÁS DE 10.000 PROFESIONALES ENFOCADOS A LA ATENCIÓN DE SUS CLIENTES Y CON PRESENCIA EN DIEZ PAÍSES. SU MERCANTIL NATUR CYCLE PLUS 2020, PERTENECIENTE A SU ÁREA DE NEGOCIO SAICA NATUR, CENTRADA EN LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS, SE HA CERTIFICADO RECIENTEMENTE EN UN ESQUEMA PROPIO DE KIWA, KIPLAS-T. EL CENTRO DE PRODUCCIÓN CERTIFICADO ES EL SITUADO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL EL ESPARTAL, KM 21 DE LA LOCALIDAD ZARAGOZANA DE EL BURGO DE EBRO.

Natur Cycle Plus 2020 nace en 2015 con su primera línea de producción, lo que supone un avance muy significativo en la apuesta por una producción circular. Con esta instalación, Saica Natur inicia el reciclaje de polietileno de baja densidad (PEBD), fabricando granza reciclada, que se utiliza posteriormente como materia prima secundaria para la creación de nuevos films plásticos para al sector del embalaje, grupaje y fabricación de tuberías. Tras la aprobación en 2018 de una segunda línea de fabricación, que duplica la capacidad de procesamiento, ésta se pone en marcha en noviembre de 2020, pasando a una capacidad de tratamiento de residuo de PEBD de 27.000 toneladas anuales, y una producción máxima aproximada de 24.000 toneladas al año de granza de PEBD reciclada. En 2023, y debido a la situación del mercado, la planta vendió 20.795 toneladas.

#### PRODUCCIÓN DE GRANZA

La planta de Saica Natur Cycle, que cuenta con dos líneas de producción, está dedicada a la recuperación, clasificación, tratamiento y transformación del polietileno de baja densidad (LDPE y LLDPE), para producir granza que será reintroducida de nuevo en el ciclo productivo para la fabricación de nuevos productos plásticos. "Se emplea la mejor tecnología disponible del mercado, lo que nos hace ser un referente mundial en calidad de producto y eficiencia técnica, energética y medioambiental", explica Lorena García Alcalde QHSE & Product Manager de Saica Natur Cycle Plus 2020.

#### UN PRODUCTO DE CALIDAD

Es una instalación que opera en proceso continuo (clasificación, trituración, lavado, secado y extrusión) donde se establecen distintos sistemas de control con el fin de ofrecer a sus clientes una granza de altas

prestaciones capaz de aumentar la sustitución de la granza virgen sin alterar las características mecánicas del producto final. El producto obtenido en estas instalaciones es una granza homogénea, con alto grado de procesabilidad, transparencia y sin olores, capaz de aumentar la sustitución de la granza virgen sin alterar las características mecánicas del producto final. La empresa dispone de distintos sistemas de control que le permiten garantizar tanto la calidad de la granza suministrada como la trazabilidad de la misma, estando a disposición de sus clientes la posibilidad de llevar a cabo un desarrollo conjunto del producto, asistencia técnica en sus instalaciones y la disposición de una ficha técnica del mismo.

#### KIPLAS-T: MADE IN KIWA

El esquema escogido para certificar sus instalaciones ha sido un producto propio de Kiwa, KiPLAS-T, y que, por lo tanto, le pertenece en exclusiva. Se basa en la norma UNE 15343:2018 y está enfocado a la trazabilidad, caracterización y evaluación de la conformidad en el proceso de reciclado plástico. Su interés es indudable en un momento en el que la industria del plástico y de su reciclado se enfrenta cada día a nuevos retos, y el cambio en el impuesto de envases de plástico, desde el 1 de enero de 2024, conforme a lo establecido en la Ley 7/2022 de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, ha sido uno de ellos.

"Nuestros procesos de trazabilidad y caracterización están muy consolidados desde hace años, pero este

sello es fundamental para la venta de la granza de plástico reciclado de Saica en España, exenta de pago del impuesto a los envases plásticos de un solo uso, para la sostenibilidad y la economía circular", añade Lorena García Alcalde. Con ello consiguen que su granza de plástico reciclado sirva de ayuda a sus clientes a incorporar en sus procesos plástico 100% reciclado, así como en sus procesos de certificación, asegurando transparencia y garantía de calidad y trazabilidad.

#### UNA COLABORACIÓN SATISFACTORIA

El motivo que ha llevado a Saica a apostar por el trabajo de Kiwa es la buena reputación de que goza la marca del castor en el mundo de la certificación, y más concretamente en los esquemas relacionados con el sector del plástico. "Teníamos buenas referencias de Kiwa en cuanto a profesionalidad. La atención rápida y su agilidad en planificar las fechas de auditoría, así como la buena comunicación para facilitar todo el proceso de certificación desde el primer contacto, fueron lo que determinó nuestra decisión de colaborar con ellos", aclara la responsable de Saica. El balance de la colaboración es considerado muy positivo. "De hecho, continuamos colaborando con ellos v vamos a certificarnos nuevamente con Kiwa en Fin de Condición de Residuo", adelanta García Alcalde.

Más información: Angel.Mendez@kiwa.com

# NOVEDADES TÉCNICAS

#### **NUEVA VERSIÓN 3 DE IFS LOGÍSTICA**

Esta norma evalúa la calidad y la seguridad de las actividades logísticas e incluye el transporte, el almacenamiento, la distribución, la carga y descarga, entre otras actividades. Ayuda a las empresas logísticas a satisfacer las crecientes demandas de transparencia y trazabilidad de sus clientes. Así pueden demostrar que pueden manejar sus productos de forma profesional y responsable, contribuyendo a aumentar la confianza generada. IFS Logística se aplica a todas las áreas de la logística, como la entrega por camión, ferrocarril o barco, y a todo tipo de productos alimentarios y no alimentarios, independientemente de si deben transportarse a temperaturas de congelación, refrigerados o no refrigerados. Esta nueva versión que fue publicada el 6 de diciembre de 2023, entra en vigor de manera voluntaria a partir del 1 de junio de 2024 y de forma obligatoria a partir del 1 de diciembre de 2024. En el caso de las auditorías multisite, donde las oficinas centrales se hayan auditado bajo IFS Logística v.2.3 y que engloben alguno de los emplazamientos, a partir del 1 de diciembre de 2024 deberán ser realizadas en la versión 2.3.

En caso de auditorías No Anunciadas con ventana de auditoría a partir de 1 de octubre 2024, serán realizadas bajo IFS Logística v.3 de forma obligatoria.

#### **Principales cambios**

Se añade un nuevo ámbito para la alimentación animal y se incluyen dos nuevos servicios más de procesamiento logístico: clasificación simple de frutas y verduras y etiquetado. Se amplia y se aclara el ámbito de IFS Logística, ya que dicha norma también aplica a algunos servicios limitados de procesamiento logístico que puedan llevarse a cabo además del servicio principal de almacenamiento en el centro auditado. Puede ser el caso de empresas que utilicen proveedores de servicios para sus actividades de transporte y/o almacenamiento, que organicen únicamente el transporte, sin poseer unidades de transporte propias, así como aquellas que ofrezcan almacenamiento y/o transporte a corto plazo del contenedor en su propio parque de contenedores.

Se pueden excluir servicios logísticos de un producto siempre y cuando no estén incluidos en el alcance de auditoría certificado con otro servicio logístico. Además, los servicios de procesamiento logístico parcialmente subcontratados son incluidos en la norma.

Otra de las novedades es que la puntuación B se clasifica nuevamente como una desviación, por lo que las empresas deben de definir una corrección y acciones correctivas para mejorar continuamente su rendimiento.

La norma se alinea con el Codex Alimentarius y con ISO/IEC 17065. Por último, en caso de que las auditorías se realicen en modalidad no anunciada, el logo de IFS aparecerá con una estrella

#### **NUEVA VERSION 3.2 DE IFS BRÓKER**

IFS Bróker es el estándar para auditar el cumplimiento del servicio por parte de brókers, representantes de ventas, comerciantes e importadores de alimentos, productos del hogar y del cuidado personal o envases. Una auditoría IFS Bróker evalúa si estos profesionales han implantado procesos adecuados. Unos procesos que deben garantizar que los productos de sus proveedores cumplen la normativa legal y las especificaciones de producto de sus clientes.

Esta nueva versión, tiene muy pocos cambios relevantes, pues su finalidad es alinearla a las otras normas IFS, ya que muchas auditorías son combinadas. Las auditorías serán obligatorias bajo esta nueva versión 3.2. a partir del 1 de Julio del 2024.

Como principales cambios podemos destacar que la puntuación B se clasifica nuevamente como una desviación, por lo que las empresas deben de definir una corrección y acciones correctivas para mejorar continuamente su rendimiento. A esto cabe añadir que en caso de que las auditorías se realicen en modalidad no anunciada, el logo de IFS también figurará con una estrella.

#### **IFS GLOBAL MARKETS SE CONVIERTE EN IFS PROGRESS**

La norma IFS Global Markets ha pasado a llamarse IFS PROGRESS. Este cambio, solo supone una modificación en el nombre y el logotipo de los estándares Global Markets (IFS Global Markets Food, IFS Global Markets Logistics, IFS Global Markets HPC e IFS Global Markets PACsecure), en ningún caso cambio en el contenido ni en las versiones de las normas.

Al respecto, hay que saber que los Informes IFS y cartas de confirmación existentes con el logotipo IFS Global Markets seguirán siendo válidos tras la introducción de IFS Progress. Además, el cambio de denominación no afectara a los acuerdos o contratos de Kiwa España con los clientes.

Más información: Mario.Rubio.Jimenez@kiwa.com





Antonio Moliner, Responsable de la Dirección Ejecutiva y de Sostenibilidad. LITOTÚRIA PACKAGING ES UNA EMPRESA DE MARCADO CARÁCTER FAMILIAR, UBICADA EN NÀQUERA (VALENCIA), QUE INICIÓ SU ACTIVIDAD COMO TALLER DE ARTES GRÁFICAS. EN 2024, Y TRAS ALCANZAR SU TRIGÉSIMO ANIVERSARIO, SE HA CONSOLIDADO COMO REFERENTE EN LA FABRICACIÓN DE ENVASES, ESTUCHES Y BANDEJAS EN CARTONCILLO. PERO NO SÓLO ESTÁN INTERESADOS EN CREAR Y FABRICAR LOS MEJORES PRODUCTOS QUE AYUDEN A POTENCIAR LA IMAGEN DE MARCA DE SUS CLIENTES, SINO QUE SUS ASPIRACIONES PASAN POR INOCULAR LA SOSTENIBILIDAD EN EL ADN DE SU GESTIÓN EMPRESARIAL.

Litotúria realiza anualmente el proceso integral de cerca de 350 millones de unidades de todo tipo de envases, desde el diseño y desarrollo, impresión, troquelado y plegado/pegado hasta la entrega final. Además, aplica acabados especiales como barnizados personalizados, estampados, relieves, códigos braille y un largo etcétera. Todo ello con maquinaria puntera tanto del sector como de procesos industriales generales. Trabajan fundamentalmente con los sectores de la alimentación y el cosmético y de higiene del hogar, además de otros muchos. Todas sus dinámicas productivas están certificadas por las normas BRC Packaging con la máxima calificación AA+ en auditoría no anunciada, además de las normas ISO 9001 de gestión de la calidad.

#### SENSIBILIDAD HACIA LA SOSTENIBILIDAD

A todos estos logros cabe añadir su firme compromiso por realizar todas sus actividades profesionales desde una perspectiva sostenible integral, como atestigua que dispongan del certificado ISO 14001 de gestión medioambiental desde hace 15 años y los de Cadena de Custodia Forestal según protocolo FSC y PEFC desde hace 10.

Por otro lado, la política de renovación continua del

parque de maquinaria para optimizar tiempos de producción y reducir consumos de suministros, aporta de manera notable en la sostenibilidad de la empresa. "Pero todavía le damos más importancia cuando desde hace dos años, en los planes operativos establecidos por la Dirección Ejecutiva de Litotúria, fijamos la sostenibilidad como marco de actuación en el que se desarrollan las actividades de la empresa en base a los ODS de la ONU y su Agenda 2030, y en línea con los objetivos del Pacto Verde de la UE", explica Antonio Moliner, Responsable de la Dirección Ejecutiva y de Sostenibilidad.

#### EL PASO ADELANTE NECESARIO

"Para ello, continúa, empezamos realizando un diagnóstico previo y posterior evaluación de la sostenibilidad en la empresa, para vincular posteriormente nuestras actividades e impactos con dichos ODS". Su primer informe de sostenibilidad, de fecha reciente, identifica impactos en la sostenibilidad en 13 ODS y en 59 metas en las tres dimensiones, ambiental, socioeconómica y de buen gobierno. Seis de estos ODS se han establecido como estratégicos para Litotúria Packaging. Esta fase la están llevando a cabo asistidos por Kiwa España. "Hemos trabajado







con el producto foODS de Kiwa, que nos ha permitido realizar nuestro primer informe de sostenibilidad, desarrollar el primer cuadro de mando con KPIs de sostenibilidad, la primera memoria de sostenibilidad de la empresa y la medición de nuestra huella de carbono conforme a los requisitos del Ministerio para la Transición Ecológica, MITECO", detalla Antonio Moliner.

#### LA ELECCIÓN DE KIWA

Moliner justifica la elección de Kiwa para acompañarles en este camino por ser la entidad de certificación "que mejor ha dado respuesta a nuestras necesidades para ejecutar el proyecto y la que lo planteó de la manera más orientada a nuestro objetivo y a nuestra forma de trabajo". "Tratándose de una empresa de prestigio reconocido, añade, con fuerte presencia en el sector alimentario, del que nos sentimos partícipes, la elección fue relativamente fácil".

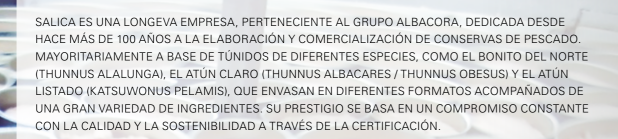
#### UN TRABAJO FRUCTÍFERO CONJUNTO

Al decir de Moliner, la buena impresión se ha visto ratificada por la actuación de los técnicos y el equipo del Departamento de I+D+i asignado por Kiwa para el desarrollo e implantación de este proyecto, acción que, a su entender, han llevado a cabo de manera "encomiable". Internamente los equipos de Litotúria y Kiwa se han coordinado de forma que se han agilizado y optimizado los tiempos de trabajo, mejorando la rentabilidad de la empresa. Antonio Moliner también destaca que "externamente Kiwa goza de un prestigio de marca reconocido a nivel global, que garantiza el valor de los certificados y facilita la incorporación y consolidación en los mercados en los que operamos".

Más información: Rosa.Valenzuela@kiwa.com



# CAMPOS SALICA: MEJORA CONTINUA



Salica trabaja con Kiwa desde hace años. Los procesos que llevan a cabo para la fabricación de los productos que comercializan están sometidos a auditorías externas, lo que les permite mejorar cada día y garantizar productos fabricados conforme a los estándares más exigentes de calidad y seguridad alimentaria, a la vez que minimizar el impacto de su actividad sobre el medioambiente, un objetivo en el que están muy concienciados. "Para ello, explica Marta Pagazaurtundua, Responsable de Sostenibilidad de la División de Alimentación de Salica, contamos con Kiwa y su equipo de auditores que cada año auditan los protocolos BRC. IFS. MSC CoC e ISO 14001 y EMAS en nuestras instalaciones".

#### APUESTA POR SISTEMAS DE GESTIÓN

Junto a las certificaciones estrictamente agroalimentarias, Salica también apuesta por la evaluación de sus sistemas de gestión. A su juicio las certificaciones son imprescindibles por dos motivos. Por un lado, permiten continuar en un mercado cada vez más exigente y por otro ejercen un efecto tractor para la mejora. "Convencidos de ello, y conforme a una mayor demanda por parte de los clientes de una mayor transparencia, tras muchos años certificándonos en la ISO 14001, hemos decidido dar el salto a EMAS mostrando nuestro compromiso firme con la protección del medioambiente y promoviendo una mayor transparencia y comunicación de nuestro rendimiento a todos nuestros grupos de interés", expone Marta Pagazaurtundua.

#### LLEGAR Y SABER MANTENERSE

En este proceso de optimización y mejora continua, más importante que llegar es saber mantenerse. Bien lo saben en Salica. "El mantenimiento de las certificaciones y auditorias de los estándares BRC, IFS, MSC CoC, Atún de Pesca Responsable, SMETA 4 Pilares y la incorporación de requisitos de nuevos estándares como el EMAS nos permiten continuar la senda que nos hemos trazado para ser una empresa sostenible referente del sector pesquero", sostiene la Responsable de Sostenibilidad de la División de Alimentación.

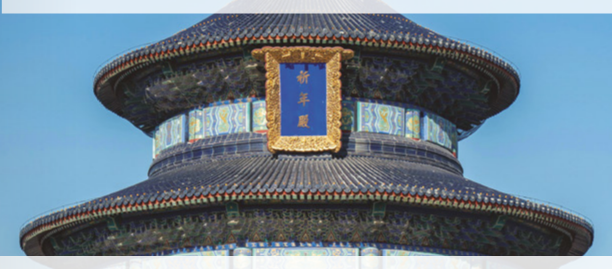
#### COLABORACIÓN CON KIWA

Para Kiwa supone mucho gozar de la confianza de Salica y poder acompañarles en su hoja de ruta hacia la excelencia. Hoy en día nuestra compañía puede ofrecer a las empresas agroalimentarias no sólo el más completo porfolio profesional de protocolos específicos para el sector, sino la más amplia gama de esquemas sobre sistemas de gestión, circunstancia que, desde Salica, se valora positivamente. "Hemos confiado en Kiwa por varios motivos, entre los que destacamos su carácter internacional, la transparencia y claridad a la hora de fijar las condiciones de contratación, su porfolio de servicios y el conocimiento que tienen de nuestro sector", concluye Marta Pagazaurtundua.

Más información: Carlos.Resch@kiwa.com

# 50 OFICINAS, 50 DESTINOS PEKÍN, LA CIUDAD DEL PASADO Y EL FUTURO

BCC SE CREÓ EN 1994 Y ES UNO DE LOS PRIMEROS ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN AUTORIZADOS QUE SE ESTABLECIERON EN CHINA. FORMA PARTE DEL GRUPO KIWA Y SU OFICINA PRINCIPAL SE ENCUENTRA EN EL NÚMERO 45 DE LA CALLE GUANGQUMEN NEL (EDIFICIO D) DE LA CAPITAL DEL GIGANTE ASIÁTICO. PEKÍN. ESTE DESTINO RECLAMA REPOSO PARA ASIMILAR LOS TESOROS DE UN PASADO ESPLENDOROSO, TESOROS QUE CONVIVEN CON UNA PLÉYADE DE PROPUESTAS ARQUITECTÓNICAS QUE MIRAN DIRECTAMENTE AL FUTURO.



Estamos en China y aquí todas las dimensiones se agigantan. Pekín no es una excepción. Es la regla. Es por tanto necesario trazar un plan adecuado para descubrir sus atracciones imprescindibles. Comencemos por el ayer para, después, encaramarnos al mañana que ya asoma por las nuevas avenidas de la ciudad.

#### UN PASADO ESPLENDOROSO

Esta urbe posee siete maravillas que gozan de la consideración de Patrimonio de la Humanidad: la ciudad prohibida, el templo del cielo, el palacio de verano, el gran canal, la gran muralla, el sitio del Hombre de Pekín en Zhoukoudian y las tumbas imperiales de las dinastías Ming y Qing y. Algunas de estas atracciones se hallan a kilómetros de la ciudad, por lo que nos centramos en los que no requieren excursión, es decir, las cuatro primeras.

#### LA CIUDAD PROHIBIDA Y EL TEMPLO DEL CIELO

La ciudad prohibida pasó de ser coto exclusivo de los emperadores y su corte durante cinco siglos (de 1416 a 1911) al enorme complejo palaciego actual de vista obligada, con un millar de edificios que lo hacen el mayor conjunto de estructuras antiguas de madera en el mundo. Por su parte, el templo del cielo es admirado por la majestuosidad de sus santuarios, edificados simbolizando la relación entre cielo v tierra, esencia de la filosofía china.

#### EL PALACIO DE VERANO Y EL GRAN CANAL

En el palacio de verano, la obra del hombre, los pabellones, palacios y puentes, se adapta al paisaje del lugar donde se ubica, un área donde predominan las colinas y los estangues

Es otra muestra más de la búsqueda constante de la armonía en las creaciones estéticas chinas clásicas. Por lo que respecta al gran canal, es una propuesta faraónica que se inició en el siglo V a. de c. y que, con las sucesivas ampliaciones, se llegó a convertir en la más grande obra de ingeniería preindustrial en el planeta, lo que habla bien a las claras de las medidas que se gastan para casi todo por estos pagos. Une la capital con la provincia meridional de Zhejiang.

#### CONTRASTES ENTRE EL AYER Y EL MAÑANA

De otro tiempo, ya muy lejano son los hutong, tradicionales callejones en torno a los que se articulaba el casco histórico. Desde que Pekín acogió las Olimpiadas de verano, en 2008, muchos han desaparecido, dejando paso a modernos ingenios y estructuras arquitectónicas que nos anuncian el mañana. Es el caso del estadio conocido como "El nido del pájaro", la nueva sede de la Televisión Central de China, el Centro Nacional para las Artes Escénicas o el denominado "Cubo de agua", que no es sino el Centro Acuático Nacional.

#### MUCHO MÁS QUE VER, COMPRAR O PROBAR

Los tesoros de la ciudad no se abarcan en un viaje de pocos días (mucho menos en esta humilde crónica). No obstante, uno debe ir preparado por si se los encuentra de cara: un paseo en rickshaw, el carro a tracción humana: las ocho artesanías imperiales (tallado de laca, la alfombra de palacio, la incrustación de laca de oro, la incrustación de filigrana, el cloisonné, el tallado de marfil, el tallado de jade y el bordado de palacio); el pato laqueado; una representación de la ópera local; los títeres de sombra; el estadio Big Air Shougang...



### SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN E INSPECCIÓN

#### **SECTOR AGROALIMENTARIO**

- Bienestar animal (Welfair, IAWS)
- Bioseguridad (Monitorización de plagas)
- BRCGS (Agents & Brokers, Food Safety, Storage & Distribution)
- Campañas de exportación de fruta
- Food chain partnership
- GLOBALG.A.P. (IFA: Frutas y hortalizas -F&V-, Cultivos extensivos -CC-, Flores y ornamentales -F&O-, Material de Reproducción Vegetal -PPM-; Cadena de custodia -CoC-)
- GLOBALG.A.P. Add-ons (BioDiversity; Bioseguridad R4T; FSMA-PSR; GGFSA; GG

- PLUS; GRASP; GROW; Nurture; SPRING)
- IFS (Broker, ESG Check, Food, Progress Food, Progress Logistic, Wholesale/Cash & Carry)
- ISO 22000
- KRAV
- LEAF Marque
- Marcas CV
- Marcas privadas
- ODS en industria agroalimentaria (foODS)
- Pesca y acuicultura (MSC pesquerías, MSC cadena de custodia; ASC granjas; Marcas y protocolos privados)

- Producción ecológica (Productor, industria y distribuidor)
- Producción integrada
- Programas de reducción de antibióticos
- Protocolos para gran distribución
- QS
- SAE
- Sistemas de evaluación de proveedores
- Sustainable Wineries for Climate Protection
- Variedades protegidas
- We Care
- Zerva

#### **CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS**

#### Sistemas de gestión de la calidad

- ISO 9001. Gestión de la calidad
- PECAL. Requisitos OTAN
- UNE 66102. Tacógrafos
- UNE 166002. Gestión I+D+I
- UNE 13816. Transporte de viajeros
- UNE 179002. Transporte sanitario
- ISO 21001. Gestión de organizaciones educativas
- UNE 66181. Calidad de la formación
- ISO 22716 BPF Cosmética
- Auditorías de Cartas de Servicios

# Sistemas de gestión seguridad de la información y TI

- Esquema Nacional de Seguridad ENS.
- ISO 27001, Seguridad de la información
- ISO 27701. Seguridad de la información de privacidad
- ISO 27017. Seguridad servicios Cloud
- ISO 27018. Protección de información personal en Cloud
- ISO 20000-1. Gestión servicios TI
- ISO 22301. Gestión de continuidad de negocio

# Sistemas de gestión ambiental, sostenibilidad y eficiencia energética

- Verificador Reglamento EMAS (ecogestión y ecoauditoría UE)
- ISO 14001. Gestión ambiental
- Reglamento de UE 333/2001 cobre;

Reglamento de UE 715/2013, 1179/2012, aluminio y otros metales; Reglamento (UE) 1179/2012 vidrio; Fin de condición de residuos

- ISO 50001. Gestión energética
- Huella de carbono
- Huella hídrica
- Km0. Compra responsable y sostenible
- Residuo 0
- ISO 16128 Productos e Ingredientes Cosméticos Naturales y Orgánicos

#### Sector del plástico

Basados en la UNE-EN 15343:

- KIPLAS-C
- KIPLAS-T
- RECYCLASS-Recycling process
- RECYCLASS-Recycled Plastics
- RECYCLASS-Recyclability
- KIPLAS-R
- Ángel Azul. Ecoetiqueta
- ISO 14006. Ecodiseño
- OCS (Operation Clean Sweep)
- ISO 9001 + Fin de Condición de Residuo
- UNE 53930-Bolsa de plástico reutilizable
- UNE 13429 Envases reutilizables y UNE 53927 cajas reutilizables de plástico para uso agrícola, comercial e industrial

## Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo

• ISO 45001. Seguridad y salud en el trabajo

- Auditorías reglamentarias PRL
- ISO 39001 Seguridad Vial

# Sistemas de gestión de la gobernanza y RSC

- Verificación del estado de información no financiera
- Auditorías blanqueo de capitales
- Auditoría RGPD
- ISO 37001. Antisoborno
- ISO 37301. Compliance
- NT 165001 RSE-RSC
- UNE 19601. Compliance penal
- UNE 19602 Compliance tributario
   También podemos realizar auditorías
   de segunda parte (Auditorías de
   homologación de proveedores)

#### Evaluación ODS

- KiODS
- Municipios mODS
- Evaluación de la contribución a los ODS

#### Evaluación sistemas de formación

- UNE 58161. Operador de grúas
- UNE 58451. Operador de carretillas
- UNE 58923. Operador de plataformas elevadoras

#### Certificación de personas

• Delegado de protección de datos. DPD

Editor

Kiwa España

Coordinador periodístico - Diseño y maquetación

José Vicente Morant

José Ramón Tarazona

Fotografías

CEP - SAICA - LITOTURIA - Kiwa - CAMPOS - Freepik.com

**Oficina principal Kiwa España S.L.U.** Plaza Fray Luis Colomer, nº. 3 46021 Valencia Tel: Fax: +34 963 120 710 +34 963 608 293

E-mail: info@kiwa.es

m www.linkedin.com/company/kiwa-españa/

Kiwa Magazine España se basa en Kiwa Magazine de Kiwa N.V.

La reproducción de artículos procedentes de esta revista o extractos de los mismos, no están permitidos sin consentimiento previo y por escrito de Kiwa España.