**TOMRA SORTING RECYCLING PRESENTE EN UNA INTERESANTE 20ª EDICIÓN DE GEPET & RECYCLING CELEBRADA EN MADRID**

*TOMRA Sorting Recycling ha estado en la 20 edición del Congreso GEPET & RECYCLING en Madrid, donde se discutieron las últimas novedades y tecnologías del mercado del PET y los últimos avances en términos de Economía Circular. TOMRA aprovechó para presentar por primera vez en el mercado español su nuevo INNOSORT FLAKE, una solución de clasificación de escamas de alta precisión.*

TOMRA Sorting Recycling no quería dejar de estar presente en la 20ª edición de GEPET & Recycling celebrados los pasados 8 y 9 de mayo en Madrid. Se trata de una feria en la que se reúnen los principales agentes involucrados en el ciclo de vida del material PET donde se pudo ver a empresas petroquímicas, transformadores y productores, agentes implicados en la recogida y recuperación de materiales post-consumo y los recicladores hablando en un mismo foro. En definitiva, es un claro ejemplo de Economía Circular aplicada. En palabras de Pablo Barahona, “destaca el interés que demuestran las empresas encargadas de poner productos de PET en el mercado en integrar materiales reciclados en sus productos, demostrando así un claro interés en cerrar el ciclo de vida de este material”.

Sin duda, la nueva legislación europea y china está suponiendo un impulso para el sector en nuestro país. Las nuevas perspectivas de lograr una Economía Circular obligan al sector a moverse hacia la obtención de productos de alta calidad a la vez que se realza la necesidad de obtener grandes volúmenes de material reciclado. Esto pasa obligatoriamente por dotar a los procesos de un mayor grado de automatización y tecnología, e impulsar las sinergias existentes con los productores de material para integrar los materiales reciclados en los productos que ponen en el mercado.

Tras su presentación el pasado mes en la feria de reciclaje de plástico PRSE 2019, TOMRA Sorting Recycling aprovechó la celebración de este evento para dar a conocer su nuevo INNOSORT *FLAKE* que combina la clasificación por color y material y elimina de forma fiable escamas de PVC, ya sean transparentes u opacas, y metal.

“Para el mercado español INNOSORT *FLAKE* supone un revulsivo. Por un lado, ofrece a los recicladores la oportunidad de alcanzar una mayor calidad de producto. Por otro lado, permite llevar a cabo el último paso de limpieza del proceso de recuperación del plástico abriendo la puerta a que nuevos agentes entren en el mercado de la escama de PET” afirma Barahona.

INNOSORT *FLAKE* está dirigido a clientes que claramente busquen ofrecer un mayor valor añadido a su producto, asegurando escamas de PET de alta calidad. Esta innovadora solución de clasificación combina distintos sensores para el reciclaje de plásticos. No solo clasifica las fracciones de plástico por color, sino que también detecta y clasifica simultáneamente por tipo de polímeros de hasta 2 mm. De esta forma puede eliminar del proceso contaminantes como, logrando un producto final de mayor calidad. INNOSORT *FLAKE* ofrece además la máxima resolución de imágenes y gracias a la configuración específica de su sensor, ofrece un rendimiento superior con unos resultados de calidad y exponenciales. Se trata además de una solución de clasificación económicamente favorable que proporciona un rápido retorno de la inversión y una flexibilidad escalable.

Barahona resumía en 3 las ventajas fundamentales del último lanzamiento de TOMRA Sorting Recycling: “Por un lado, la **calidad**: al combinarse hasta dos sensores distintos en la misma máquina, se obtiene un producto de alta calidad con un máximo control del contenido de impurezas. En segundo lugar, su **versatilidad**: al ofrecerse en diferentes anchos de trabajo (1000/1500/2000 mm) TOMRA puede ajustar la maquinaria en función de las necesidades de cada cliente. Finalmente, una **solución especializada**, al tratarse de un producto creado específicamente para generar un flujo de PET de alta calidad”

“El interés y la aceptación mostradas por los asistentes, demuestran que el sector está buscando soluciones para generar materias primas recicladas de alta calidad. Esto pasa por implementar maquinaria que permita alcanzar los objetivos de una manera sostenible y rentable, por lo que sin duda esperamos que este lanzamiento sea otro gran éxito de TOMRA en España y a nivel mundial”, concluye Barahona.

Si desea más información sobre el INNOSORT *FLAKE* visite <http://innosortflake.tomra.com/>

**Sobre TOMRA Sorting Recycling**

TOMRA Sorting Recycling diseña y fabrica tecnologías de clasificación basadas en sensores para el sector mundial de reciclaje y tratamiento de residuos. Ya hemos instalado más de 5.500 sistemas en más de 80 países diferentes.

TOMRA Sorting Recycling, responsable del desarrollo del primer sensor NIR de gran capacidad para aplicaciones de clasificación de residuos, sigue siendo pionera en el sector, dedicándose a la extracción de fracciones de alta pureza de flujos de desechos que maximiza tanto la rentabilidad como los beneficios.

TOMRA Sorting Recycling forma parte de TOMRA Sorting Solutions, que también desarrolla sistemas basados en sensores para la clasificación, división y procesamiento de análisis para los sectores alimentario, minero y de otro tipo.

TOMRA Sorting es propiedad de la sociedad noruega TOMRA Systems ASA, que cotiza en la Bolsa de Valores de Oslo. Fundada en 1972, TOMRA Systems ASA maneja un volumen de unos 876 millones de euros, y cuenta con una plantilla de unos 4.000 trabajadores.

Para más información sobre TOMRA Sorting Recycling, visite [www.tomra.com/recycling](http://www.tomra.com/recycling) o síganos en [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company-beta/123801), [Twitter](https://twitter.com/TOMRARecycling) o [Facebook](https://www.facebook.com/TOMRA-Sorting-Recycling-183257172165234/).

**Contacto con los medios**

Emitido por: En nombre de:

ALARCÓN & HARRIS TOMRA Sorting Recycling

Asesores de Comunicación y Marketing C/ Carrer Arquitecte Gaudí, num. 45

Avda. Ramón y Cajal, 27 17480 Roses

28016 MADRID GIRONA

Tel: (34) 91 415 30 20 Tel: (34) 972 15 43 73

E-Mail: [nmarti@alarconyharris.com](mailto:nmarti@alarconyharris.com) E-mail: [info-spain@TOMRAsorting.com](mailto:info-spain@TOMRAsorting.com)

Web: [www.alarconyharris.com](http://www.alarconyharris.com/) Web: [www.TOMRA.com/recycling](http://www.TOMRA.com/recycling)