10 de abril de 2018

**TOMRA SORTING RECYCLING EN LA FERIA IFAT DE 2018:**

**DIFERENTES TECNOLOGÍAS PARA LOGRAR ‘UNA SOLUCIÓN PARA EL RECICLAJE’**

*Stand B6. 339/438: TOMRA presenta cuatro puestos de asesoramiento para mostrar la tecnología de clasificación de TOMRA. Además, ofrece la oportunidad de participar en un concurso de ideas de innovación y de visitar su Centro de pruebas*

TOMRA Sorting Recycling mostrará sus tecnologías de clasificación basadas en sensores en IFAT 2018, la feria más importante del mundo sobre tecnologías medioambientalescelebrada en Messe München, Alemania, entre el 14 y el 18 de mayo.

El *leit motiv* que tendrá el stand de TOMRA en la feria será ‘Un planeta, una solución’, siendo esta solución TOMRA, ya que la compañía diseña y fabrica una amplia gama de máquinas de clasificación.

Para ayudar a que los visitantes obtengan el máximo partido a su visita durante la feria, TOMRA ha creado su [página web del evento](https://mailchi.mp/tomra/ifat2018). En ella, se ofrecen cuatro opciones para ampliar la “experiencia TOMRA” en IFAT. Así, se podrá programar una reunión con un Asesor Comercial de TOMRA, que facilitará la información adecuada a cada caso concreto; reservar plaza para asistir a alguna de las cuatro presentaciones TOMRA Leads dedicadas al futuro, que TOMRA hará en su *stand*; participar el premio “InPulse Award” de la compañía, que analizará la mejor idea de innovación - ya sea en el ámbito tecnológico, de servicio, gestión de proyectos, o en el desarrollo de una nueva aplicación, entre otras propuestas; por último también se podrá reservar plaza para el Demo Day de TOMRA Leads y visitar, el próximo viernes 18 de mayo, el Centro de pruebas que TOMRA tiene cerca de Coblenza. En el centro se podrá ver en funcionamiento los equipos de TOMRA y aprender in situ sus ventajas. (Los visitantes del Centro de pruebas deberán sufragar su viaje hasta el mismo.)

**Solución universal de reciclaje**

El *stand* de TOMRA en IFAT 2018 contará con 4 puestos de asesoramiento, cada uno con una temática diferente: reciclaje de metal, residuos, economía circular y el futuro. Estos puestos mostrarán todas las soluciones que ofrece TOMRA actualmente, reflejando el compromiso que la compañía tiene de innovar para lograr un futuro mejor.

El puesto que el *stand* de TOMRA dedicará al reciclaje de metal planteará la pregunta: *“Are you a metal head?”*. En él, TOMRA contará por qué no hay que temer la estricta nueva política nacional china conocida como “National Sword”, que prohíbe la importación de 24 tipos de residuos sólidos, incluidos varios tipos plásticos y papel mezcla. También se facilitará información de las aplicaciones de TOMRA para la zorba, el zurik, aluminio, VFU, RAEES y cables eléctricos. Unas pantallas mostrarán cuatro máquinas en acción: FINDER, X-TRACT, COMBISENSE y el nuevo sistema LOD (Detección de Objetos mediante Láser), capaz de alcanzar los requisitos de pureza exigidos por la nueva legislación china.

Tras plantear la pregunta “*Do you like it dirty?”,* el área de ‘Residuos’ del *stand* de TOMRA explicará cómo maximizar la rentabilidad del reciclaje de RSU. TOMRA ofrece máquinas para aplicaciones tan diversas como papel, tablero de madera, envases, escamas, botellas de PET, plásticos negros, RCDs y residuo comercial& industrial (C&I). Un monitor mostrará las máquinas TOMRA AUTOSORT, AUTOSORT *FLAKE*, AUTOSORT *LASER,* LOD y X-TRACT en funcionamiento.

La sección del *stand* de TOMRA titulada ‘Economía circular’ planteará la pregunta *“Are you ready to be re-used?”*. En ella, TOMRA se centrará en las tecnologías que contribuyen a que el mundo sea un lugar mejor. Se emitirá un vídeo que invita a la reflexión sobre el preocupante alcance del daño medioambiental que los residuos, especialmente los plásticos, provocan al planeta y a los océanos. En respuesta a este problema, TOMRA se unió el año pasado a la iniciativa “The New Plastics Economy”, que reúne a empresas, gobiernos, científicos y ciudadanos de a pie para acelerar la transición hacia un sistema global del plástico guiado por los principios de la economía circular.

La última sección de TOMRA se titula ‘El Futuro’, y plantea la pregunta *“Do you want to look inside?*”. En ella, TOMRA da unas pinceladas sobre el I+D y las nuevas máquinas y tecnologías de lanzamiento inminente. El avance más importante de todos es probablemente la cada vez mayor sofisticación de la inteligencia artificial, que ya está integrado en las máquinas TOMRA en mayor medida que en cualquier otro fabricante. En esta sección del *stand* los visitantes también podrán interactuar con datos en vivo mediante TOMRA Insight, herramienta que permite el acceso remoto de los clientes en tiempo real a la gestión y al rendimiento de su maquinaria.

Cada una de las secciones del *stand* de TOMRA contará con un experto que responderá dudas, facilitará información y se encargará de acordar las visitas al Centro de pruebas de la compañía.

**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 750 millones de euros, y cuenta con una plantilla de más de 3.500 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)