



5ª EDICIÓN DEL “ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE ECONOMÍA CIRCULAR”

“Gipuzkoa es la punta de lanza de la economía circular en España”: Ion Olaeta, presidente de FER

“Para acelerar la transición hacia el nuevo modelo económico hay que hacer que sea rentable para las empresas, aportando beneficios no solamente económicos, sino también ventajas competitivas y una mayor proyección de futuro, puesto que requiere de grandes inversiones y de un cambio en el modelo de producción”: Alicia García-Franco, directora general de FER.

Gipuzkoa, 1 de febrero de 2023. En la mañana de hoy se ha celebrado la primera jornada del “Encuentro Internacional sobre Economía Circular”, organizado por el Departamento de Medio Ambiente de la [Diputación Foral de Gipuzkoa](#), en colaboración con la Confederación Europea de Industrias de Reciclaje ([EuRIC](#)), la Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje ([FER](#)) y la Fundación para la Economía Circular ([FEC](#)).

La quinta edición de este evento, que se desarrolla de forma presencial y online, cuenta con 47 ponentes de todo el mundo y con más de 350 personas inscritas, de 10 países diferentes.

En su presentación, Ion Olaeta, presidente de FER, ha afirmado que el encuentro “no solamente está plenamente consolidado, sino que sitúa a Gipuzkoa como la punta de lanza de la economía circular en España, gracias a que desde su primera edición supo reunir en un mismo espacio a **todos los actores encargados de iniciar la transición hacia el nuevo modelo de economía circular: Administraciones Públicas, sectores productivos y los principales representantes de la industria del reciclaje, universidades y centros de conocimiento**”. “Esta es la clave para culminar con éxito ese cambio de modelo económico: **remar todos juntos en una misma dirección**”, ha añadido.

El máximo responsable de la patronal española del reciclaje ha destacado el amplio programa del evento “la presencia de **sectores tan importantes para acelerar la transición hacia la economía circular como los de la construcción, el textil o la alimentación, en los que existe un gran margen de mejora en lo que a recuperación, reutilización y reciclaje se refiere de los residuos que generan**”.

“Para hacernos una idea sobre el potencial de estos materiales de cara a incentivar el uso de materiales reciclados les doy algunas cifras: **en 2020, el sector de la construcción en España, con un total de 32,5 millones de toneladas, fue el que más residuos generó (un 30,8% del total); en nuestro país se generan anualmente 890.244 toneladas de residuos textiles, de las que sólo se reutilizan o reciclan 97.927 toneladas, un exiguo 11%**, y, por último, según un informe de la Agencia Europea de Medio Ambiente de 2020, los biorresiduos representan más del 34% de los residuos sólidos urbanos generados, ascendiendo a 86 millones de toneladas en 2017 dentro de los 28 países de la Unión Europea”, ha concluido Olaeta.

LA IMPORTANCIA DEL ECODISEÑO

Por su parte, Alicia García-Franco, directora general de FER, ha participado en la mesa “Nuevas formas de producción y consumo: comportamientos, ecodiseño y concienciación”, en la que ha analizado diversas claves para acelerar el cambio del actual modelo económico lineal al circular: **“Es fundamental otorgarle mucha más importancia al ecodiseño, concentrando los esfuerzos en el inicio de la cadena del reciclaje, en la fase de diseño de los productos, para incrementar su duración, reutilización y reciclado**; para ello, los nuevos materiales y productos que se fabriquen deben ser pensados tanto para tener una larga vida útil como para poder reciclarse en su totalidad”.

Otro aspecto clave para García-Franco “es hacer que la economía circular sea rentable para las empresas, aportando beneficios no solamente económicos, sino también ventajas competitivas y una mayor proyección de futuro, puesto que requiere de grandes inversiones de un cambio en el modelo de producción”.

“Ya hay numerosas empresas que están apostando por la economía circular y, sin duda, gozarán de una ventaja competitiva frente a las que todavía no lo han hecho porque atraerán inversiones responsables y facilitarán el acceso

a nuevas fuentes de financiación; tendrán mayor seguridad en la cadena de suministro, debido a una menor dependencia de materias primas vírgenes, al utilizar materiales reciclados en sus procesos de producción; incrementarán su valor apostando por la innovación y el desarrollo de nuevas líneas de negocio; mejorarán su reputación y su imagen de marca; facilitarán su adaptación normativa en materia medioambiental, evitando el riesgo de sanción por incumplimiento, y disminuirán los riesgos asociados a un elevado impacto ambiental y social”.

INCENTIVAR UN CONSUMO RESPONSABLE

Por último, la directora general de FER ha incidido en la importancia de impulsar nuevas pautas de consumo entre la ciudadanía para avanzar hacia la economía circular: **“Como ciudadanos debemos apostar decididamente por un consumo responsable, que implique una profunda reflexión antes de adquirir un bien, respondiendo a la pregunta de si verdaderamente lo necesitamos; además, debemos separar y llevar los residuos a los contenedores adecuados, puntos limpios o gestores porque si no somos capaces de implicar a la inmensa mayoría de nuestros conciudadanos en la separación de los residuos en origen, de nada servirá disponer de los equipamientos y las tecnologías para convertirlos en recursos”.**

Sobre FER

La Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje fue creada en 1982 con el fin de agrupar y defender los intereses de las empresas dedicadas al reciclaje de residuos en los distintos ámbitos económicos, sociales y medioambientales. FER cuenta en la actualidad con 282 socios y representa a más de 435 empresas gestoras de residuos (metales férricos y no férricos, aparatos eléctricos y electrónicos, neumáticos fuera de uso, vehículos fuera de uso, envases o madera, entre otros). La federación representa el 90% del volumen del sector de la recuperación de metales férricos y no férricos, así como el 60% de los recicladores de neumáticos fuera de uso. Dentro de FER se encuentran, asimismo, el 80% de los tratadores de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y el 100% de la industria fragmentadora de metales de España. El sector del reciclaje genera en la actualidad 30.000 empleos directos y 105.000 indirectos en España.

FER es miembro corporativo de [UNE](#) (Asociación Española de Normalización) y forma parte de [SIGRAUTO](#) (Asociación Española para el Tratamiento Medioambiental de los Vehículos fuera de Uso), la Federación Española del Reciclado y el Medio Ambiente (FERMA), o la Confederación Española de Organizaciones Empresariales del Metal ([CONFEMETAL](#)). En el ámbito internacional es miembro del Consejo Mundial del Reciclaje ([BIR](#)) y forma parte de su Consejo Internacional de Medio Ambiente, es miembro de la Confederación Europea de Industrias del Reciclaje ([EuRIC](#)) y de sus divisiones de plásticos ([EPRB](#)), textiles ([EuRIC Textiles](#)), neumáticos ([EuRIC MTR](#)), metales férricos ([EFR](#)) y metales no férricos ([EUROMETREC](#)). Asimismo, mantiene contactos con [CEOE](#) y asociaciones de recuperadores de otros materiales como papel y cartón, madera, plásticos y vidrio, con los que ha creado el [Foro de la Recuperación](#).

Acerca de FER





La Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje es la principal asociación del sector del reciclaje de residuos.

▶ LEER MÁS



DOSIER DE PRENSA

La Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje (FER) es la principal asociación del sector del reciclaje de residuos, y desde hace 40 años defiende los intereses de las empresas gestoras de residuos en los diferentes ámbitos económicos, sociales y ambientales.

MÁS INFORMACIÓN



FER - Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje

Contacto Prensa

Mónica Facal

M. +34 619 24 79 72

Tel. +34 91 189 66 52

comunicacion@recuperacion.org
recuperacion.org

