

Madrid, 8 de noviembre de 2023

Récord de asistencia en la V edición de los Premios de Economía Circular de BASF

- **BASF y el Club de Excelencia en Sostenibilidad otorgan por quinto año consecutivo los galardones que reconocen los proyectos más innovadores en economía circular.**
- **Los proyectos de Consorci Zona Franca de Barcelona, Antolín y Volvo Cars, Cesvimap, Birziplastik, Retema, y Consejería de Desarrollo Sostenible de Castilla La Mancha han resultado ganadores en la quinta edición, entre más de 100 candidaturas recibidas.**

Los proyectos del Consorci Zona Franca de Barcelona, Antolín y Volvo Cars, Cesvimap, Birziplastik, Retema, y Consejería de Desarrollo Sostenible de Castilla La Mancha han resultado ganadores en la quinta edición de los Premios BASF de Economía Circular, en las categorías de Administración Pública, Gran Empresa, PYMES, start-ups, Divulgación y Mundo Académico, respectivamente. La entrega de galardones ha tenido lugar en un encuentro celebrado hoy, 8 de noviembre en Madrid.

Ante un público con más de 160 personas, los V premios BASF a la mejor práctica de Economía Circular en España han sido entregados en un acto que ha sido inaugurado por Marta Gómez Palenque, Directora General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El objetivo de los premios es reconocer aquellos proyectos o investigaciones que, basados en la economía circular, contribuyan o tengan el potencial de contribuir de forma sustancial al desarrollo de la competitividad empresarial de nuestro país, con especial atención en aquellos proyectos que incluyan la perspectiva de la sostenibilidad ambiental y social en el desarrollo y objeto de los mismos.

Durante el evento ha tenido lugar una mesa de Diálogo sobre Economía Circular en la que se han puesto de manifiesto los retos y oportunidades que supone la economía circular actualmente para nuestra economía. Los participantes en la mesa han sido Carles Navarro, Director General de BASF en España y Presidente del Club de Excelencia en Sostenibilidad, y Arturo Larena, Director de Medio Ambiente y Ciencia de Agencia EFE. También, con motivo del V aniversario, ha habido durante el acto un espacio dedicado a todos los ganadores de ediciones pasadas, con un video explicativo de algunos de los proyectos contando los logros y objetivos conseguidos hasta la fecha.

Durante la ceremonia de entrega, Carles Navarro ha recordado que, para hacer un mundo más sostenible y circularizar los recursos, es imprescindible el trabajo holístico de todas las personas que formamos parte de la solución, vehiculada a través de la economía circular: como individuos y como instituciones, de envergadura y naturaleza diversa. Nuestro compromiso es para con la sostenibilidad. Esta edición de los premios celebra cinco años de apuesta por el trabajo holístico. Hoy, felicitamos a los premiados de esta quinta edición, y agradecemos todas las propuestas recibidas hasta la fecha, más de 500. Nuestro compromiso es para con la sostenibilidad, circularizando nuestros propios procesos industriales e investigando y desarrollando soluciones para que otros encuentren su camino hacia el modelo circular. Toda iniciativa encaminada a fomentar nuevos modelos, productos y servicios de estas características que sean beneficiosos para la sociedad y el medio ambiente, tendrá en BASF un aliado”.

En la clausura, María José Romero de Ávila, Directora General de Economía del Ayuntamiento de Madrid ha presentado las iniciativas que desde el Ayuntamiento de Madrid se están llevando a cabo. En concreto, ha presentado el Centro de Innovación en Economía Circular (CIEC) de Madrid, un proyecto del Área de Gobierno de Economía, Innovación y Empleo que quiere impulsar en la capital un ecosistema de innovación y experimentación de soluciones basadas en la sostenibilidad y en la circularidad.

NOTA DE PRENSA

Premiados

Un jurado de reputados expertos formado por Marta Gómez Palenque, Directora General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Económica y el Reto Demográfico, Cristina Rivero, Directora de Industria, Energía, Medio Ambiente y Clima de CEOE, Sagrario Sáez, Directora de Sostenibilidad de Heineken; Xavier Ribera, Director de Comunicación, Relaciones Institucionales y Sostenibilidad de BASF Española; y Juan Alfaro, Secretario General del Club de Excelencia en Sostenibilidad, ha sido el encargado de valorar las más de 80 candidaturas de esta quinta edición.

Los proyectos premiados en cada categoría son los siguientes:

Categoría Administración Pública: Consorci Zona Franca de Barcelona

El proyecto EcoCircularZF pretende identificar sinergias entre empresas para resolver ineficiencias en el tratamiento de los recursos (materiales, energía, agua, espacio) que las compañías no aprovechan internamente y ponerlas en contacto facilitando el desarrollo de las oportunidades de negocio que surjan. Además, el proyecto EcoCircularZF pretende ser un ejemplo de buena práctica exportable internacionalmente a otras zonas industriales que quieran transformarse para ser más sostenibles y eficientes. Esta iniciativa fomenta la creación de la figura del facilitador, que es la persona que se ocupa de enlazar las necesidades y oportunidades de las empresas con las soluciones disponibles y analizar la viabilidad técnica y económica.

Accésit: Ayuntamiento de Gavá

El Proyecto Gavà Circular es fruto de la colaboración público-privada entre el Ayuntamiento de Gavà, Aigües de Barcelona y Cetaqua. En el ámbito del agua se han realizado 3 acciones: Acción 1: La construcción y puesta en marcha de Reaigua 1, un punto de recarga inteligente de agua subterránea no potable para el riego y la limpieza de las calles del municipio que además permite conocer con detalle los patrones de consumo. Acción 2: Gavà, Municipio piloto en el cálculo de la huella hídrica territorial con la finalidad de disponer de datos para establecer planes y estrategias. Acción 3: Huerto urbano Regreen, instalado y dinamizado en la ciudad de Gavà durante 3 meses para promover el uso del agua regenerada en la agricultura urbana.

Categoría Gran Empresa: Antolín y Volvo Cars

El techo sostenible de Antolín es el primer techo de coche del mercado producido a partir de residuos urbanos, residuos plásticos posconsumo y neumáticos usados, que ofrece unas excelentes propiedades en términos de calidad, coste y durabilidad. A la vez se consigue una significativa reducción de peso, ayudando a reducir las emisiones de CO2 del vehículo. Gracias a este proyecto, que ya se produce para el Volvo C40 Recharge, un SUV totalmente eléctrico, Antolín logra reducir los residuos y el consumo energético durante la fabricación del producto y satisfacer la demanda de interiores sostenibles para los vehículos, algo cada vez más valorado por el consumidor en su decisión de compra. Se trata de un proceso novedoso con una innovadora estructura de sustrato de techo con espuma ligera y rígida, y un nuevo diseño del marco plástico que aligera en un 60% el peso de esa pieza a la vez que mejora la calidad percibida. Además, emplea materiales sostenibles obtenidos por reciclado químico de residuos, que serían imposibles de reciclar por otras vías.

Categoría Pyme: Cesvimap

La electrificación del transporte fomenta la producción de baterías eléctricas, pero presta poca atención al final de su vida útil, incluyendo la de las que ya están en uso en vehículos ya fabricados. MAPFRE minimiza el impacto medioambiental de sus vehículos asegurados durante su vida útil, fomentando la reparación frente a la sustitución de componentes cuando hay un siniestro, pero también al achatar, reutilizar componentes y reciclar los vehículos al final de su vida útil, como ejemplo de economía circular. Tras 20 años reciclando vehículos de combustión, desde 2021 desarrollamos un proyecto con el que recuperamos, reutilizamos y reciclamos baterías de vehículos eléctricos siniestrados asegurados por MAPFRE en nuestro Centro Autorizado de Tratamiento de siniestros totales, usándolas como acumuladores de energía. Así, reduciendo el impacto medioambiental del vehículo eléctrico y con una segunda vida útil de las baterías, unida a energías renovables, apoyamos la transición hacia una movilidad descarbonizada. También

NOTA DE PRENSA

investigamos en la recuperación de los minerales críticos del interior de las baterías ya inservibles como acumuladores.

Categoría Start-Up: Birziplastik

El objetivo de este proyecto es implantar un proceso de reciclado de palas eólicas posconsumo. Palas que actualmente terminan enterradas, serían redirigidas a la planta de reciclado de Birziplastik, que, mediante un proceso de reciclado mecánico-térmico, recuperaríamos materia prima fibra de vidrio reciclada y gasolininas de la matriz termoestable. La finalidad del proyecto presente se centra en realizar un demostrativo a gran escala de una solución basada en la economía circular. En esta propuesta se tratarán dos estrategias circulares para satisfacer los requisitos del consumidor; por un lado, la desmanufactura mecánica de materiales y el reprocesamiento híbrido y reutilización y, por otro, la desmanufactura de fibra y la integración en compound (1200Tn/año). En cuanto a la mejora de las tecnologías de tratamiento y separación, se espera avanzar de un TRL 7 a TRL 9.

Categoría Divulgación: Retema Revista Técnica de Medio Ambiente

RETEMA cuenta con una trayectoria de más de 36 años, comunicando y divulgando en torno a la gestión de residuos, agua, sostenibilidad y economía circular, contribuyendo al desarrollo de la industria siendo hoy en día un referente para los profesionales del sector ambiental. En la revista se realiza la difusión de iniciativas, actividades, I+D, tecnología, proyectos y actualidad en materia de economía circular. El ámbito de actuación es España y Latinoamérica.

Accésit: Women Action Sustainability (WAS)

Se trata de un proyecto de divulgación, donde se realizan diferentes exposiciones itinerantes con coloquios en las Universidades para divulgar, interpelar y emplazar al debate sobre múltiples prácticas de la Economía circular. Ha tenido éxito la primera edición por lo que ya se está en marcha la segunda en 2023 e iniciando preparativos de la tercera en 2024. Este año tendrá lugar en la universidad de Santiago en Galicia. Se trata de un proyecto de divulgación en el que participan entidades públicas y privadas.

Categoría Mundo Académico: Consejería de Desarrollo Sostenible Castilla La Mancha

Las Consejerías de Desarrollo Sostenible y la de Educación, Cultura y Deportes pusieron en marcha 'Supercirculares Economía circular en tu Centro Educativo', un concurso cuyo objetivo es fomentar la concienciación y la sensibilización sobre la importancia de cuidar nuestro planeta, nuestra tierra y por supuesto nuestra región, transitando a un modelo circular con pequeñas, pero importantes acciones que pueden ser llevadas a cabo desde los centros educativos, como, por ejemplo: la prevención de los residuos, la reutilización, el reciclaje, la naturalización de los espacios, la reducción del desperdicio alimentario y el uso eficiente de los recursos, entre otros. Mediante la realización del proyecto y la participación en el concurso "Supercirculares", el alumnado aprenderá valores fundamentales para el desarrollo sostenible y la economía circular de nuestra región, como son: La importancia de cuidar nuestro entorno, el valor del entorno que nos rodea., la importancia de desarrollar hábitos y comportamientos responsables en el cuidado del entorno, la importancia de realizar un buen uso de nuestros recursos, la importancia de las acciones individuales que sumadas hacen un todo, la importancia de ser supercirculares. La iniciativa va dirigida al alumnado de Educación Infantil y Primaria de todos los centros educativos públicos y concertados de nuestra región.

Acerca de BASF

En BASF, creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la protección del medio ambiente y la responsabilidad social. El Grupo BASF cuenta con más de 111.000 colaboradores que contribuyen al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestra cartera está organizada en seis segmentos: Productos Químicos, Materiales, Soluciones Industriales, Tecnologías de Superficie, Nutrición & Cuidado, y Soluciones Agrícolas. BASF generó ventas por valor de 87.300 millones de euros en 2022. Las acciones de BASF se cotizan en la bolsa de Fráncfort (BAS) y en recibos de depósito americanos (BASFY) en Estados Unidos. Encuentra más información en www.basf.com.

NOTA DE PRENSA

Sobre el Club de Excelencia en Sostenibilidad

El Club de Excelencia en Sostenibilidad es una asociación empresarial compuesta por un grupo de grandes compañías que apuestan por el crecimiento sostenible desde el punto de vista económico, social y medioambiental, constituyendo el foro de referencia en España en la divulgación y promoción de prácticas responsables. Estas empresas son: ABB en España, Adecco España, BASF Española, Endesa, FCC, Iberdrola, Orange España, Saint-Gobain Placo, Red Eléctrica de España, Renault España y Vodafone España.