

Iveco Group elige a BASF como primer socio para el reciclado de baterías de vehículos eléctricos

Iveco Group (EXM: IVG) se asocia con BASF (FWB: BAS), la empresa química líder mundial y el mayor proveedor de productos químicos para la industria automotriz, como su primer socio para ofrecer una solución de reciclaje para las baterías de iones de litio de los vehículos eléctricos del grupo.

Esta decisión forma parte de la estrategia de economía circular de Iveco Group, que sigue el proceso de las 5R -rechazar, reducir, reutilizar, reciclar y recuperar-, para aumentar la vida útil de las baterías y reducir su impacto ambiental general, asegurando la conformidad con la política de Responsabilidad Extendida del Productor, que responsabiliza a los productores de todo el ciclo de vida de los productos que introducen en el mercado, desde su diseño hasta el final de su vida útil.



BASF -compañía con presencia también en Argentina-, que recientemente inauguró el primer centro de producción de materiales para baterías y reciclaje de baterías de Europa en Schwarzheide, Alemania, organizará y gestionará todo el proceso de reciclaje de las baterías de iones de litio utilizadas en las furgonetas, buses y camiones eléctricos de Iveco Group. El acuerdo incluye la recolección, embalaje, transporte y reciclaje de baterías en varios países europeos, incluyendo, entre otros, Francia, Alemania y el Reino Unido. Después de la recolección, BASF procesará mecánicamente las baterías hasta obtener una masa negra, de la cual se pueden extraer y recuperar materias primas críticas como níquel, cobalto y litio para su uso en la fabricación de nuevas baterías. De esta manera, BASF establecerá la cadena completa de valor del reciclaje de baterías en

Europa para proporcionar localmente metales reciclados con una huella de carbono baja para la industria de baterías.

"El pensamiento del ciclo de vida es una de nuestras prioridades estratégicas en sostenibilidad", comentó Angela Qu, Directora de Cadena de Suministro de Iveco Group. "BASF comparte este enfoque con nosotros, y su amplia red de recolección de baterías y capacidades de reciclaje en Europa nos ayudarán a cerrar el ciclo de las baterías al final de su vida útil, hasta las nuevas. Trabajando juntos, nos enfocaremos en una economía circular que nos permita reducir nuestra huella de carbono, lo cual está totalmente alineado con el compromiso del Grupo de alcanzar cero emisiones netas de carbono para 2040".

"La asociación con Iveco Group es nuestro primer acuerdo para reciclar baterías de furgonetas, buses y camiones eléctricos, y es un paso importante para que nuestro negocio de reciclaje de baterías amplíe sus actividades al espacio de vehículos comerciales", expresó el Dr. Daniel Schönfelder, Presidente de la división de Catalizadores de BASF, quien también es responsable del negocio de materiales para baterías y reciclaje de baterías de la compañía. "Nos permitirá fortalecer aún más nuestra red de recolección en Europa y avanzar en este mercado en desarrollo. Con nuestras soluciones de reciclaje, buscamos apoyar al mercado europeo para cerrar el ciclo y cumplir con los ambiciosos requisitos de política centrados en la economía circular del Reglamento de Baterías de la UE".

Iveco Group N.V. (EXM: IVG) es el hogar de personas y marcas únicas que impulsan su negocio y su misión de avanzar hacia una sociedad más sostenible. Cada una de las ocho marcas es una fuerza importante en su negocio específico: IVECO, una marca pionera de vehículos comerciales que diseña, fabrica y comercializa camiones pesados, medios y ligeros; FPT Industrial, líder mundial en una amplia gama de tecnologías avanzadas de grupos motopropulsores en los sectores de la agricultura, la construcción, la marina, la generación de energía y los vehículos comerciales; IVECO BUS y HEULIEZ, marcas de autobuses y autocares de transporte público y de alta gama; IDV, para equipos altamente especializados de defensa y protección civil; ASTRA, líder en vehículos pesados de gran tamaño para canteras y construcción; MAGIRUS, el fabricante de vehículos y equipos de extinción de incendios de reconocido prestigio en el sector; e IVECO CAPITAL, el brazo financiero que da soporte a todos ellos. Iveco Group emplea a más de 35.000 personas en todo el mundo y cuenta con 20 plantas industriales y 29 centros de I+D. Encontrará más información en el sitio web de la empresa www.ivecogroup.com.

Asesora de prensa
Melina Levy – mlevy@pg1.com.ar
(+54 9) 351761-9018

Head de Comunicação Corporativa – Iveco Group
Jorge Górgen – jorge.gorgen@ivecogroup.com
(+55 11) 983368241

Acerca de los Materiales para Baterías y Reciclaje de BASF

BASF es un destacado proveedor global de materiales activos de cátodo avanzados (CAM) para el mercado de baterías de iones de litio, suministrando CAM de alto rendimiento a los mayores productores de celdas del mundo y a plataformas líderes de fabricantes originales (OEM). Además, ofrecemos servicios de adquisición y gestión de metales base, así como soluciones de reciclaje de baterías en circuito cerrado. Al aprovechar nuestras plataformas líderes en I+D y nuestra pasión por la innovación, la unidad de Materiales para Baterías y Reciclaje de BASF desarrolla soluciones exclusivas y patentadas que impulsan el éxito del cliente. Los Materiales para Baterías y Reciclaje de BASF forman parte de la división de Catalizadores de BASF. El portafolio de la división también incluye Catalizadores Ambientales y Soluciones Metálicas, así como Catalizadores de Proceso. Clientes de diversas industrias, como Automotriz y Transporte, Químicos, Plásticos o Energía y Recursos, se benefician de nuestras soluciones innovadoras. Puede encontrar más información sobre la división de Catalizadores de BASF en www.catalysts.basf.com.

BASF Media Contact:
Sarah Katharina Müller Tel. +49 173 3099 741
sarah-katharina.mueller@basf.com