

Iveco Group transforma residuos industriales en piezas clave para sus camiones y motores, reduciendo costos y su impacto ambiental

Los proyectos se realizan en la Isla Ecológica que la compañía posee en Córdoba, a través de un trabajo interdisciplinario basado en el cumplimiento de su estrategia global de sustentabilidad.

28 de enero de 2025. Iveco Group reafirma su compromiso con la sustentabilidad a través de la implementación de un modelo de economía circular, mediante el cual fabrica nuevas piezas para camiones y motores de sus marcas, recuperando y reciclando residuos de sus plantas industriales. A partir del scrap -desechos y/o residuos derivados del proceso industrial- de Block y Tapa de motores, la compañía fabrica **volantes para los motores de FPT Industrial**, mientras que del scrap de aluminio produce **carcasas de pedaleras para camiones medianos IVECO**.



Carpintería de la Isla Ecológica de Iveco Group en Córdoba

Un modelo sustentable con impacto tangible

Los proyectos de reutilización de residuos se enmarcan en la estrategia global de sustentabilidad de Iveco Group, que busca promover un mejor desempeño ambiental de los productos a partir de un análisis del ciclo de vida. Así, la producción trabaja bajo las premisas de las **5R**: rechazar, reducir, reusar, reciclar

y recuperar, lo que permitió en 2024 la reutilización de miles de kilos de residuos industriales, generando un ahorro significativo en costos de producción e impacto ambiental.

Además, los residuos que no pueden ser reutilizados internamente en la Isla Ecológica son enviados a recicladores externos, fortaleciendo una cadena de valor más sostenible.

Resultados concretos

Entre septiembre y octubre de 2024, la Isla Ecológica entregó 8.140 kg de scrap de aluminio para su reutilización en nuevas piezas productivas. A su vez, el proyecto de volantes de motores iniciado en septiembre permitió la venta de 64.840 kg de scrap de tapas y block de motor FPT Industrial, contribuyendo a la reducción del costo de fabricación y disminuyendo la generación de desechos.

Estos proyectos de economía circular son resultado de un esfuerzo multidisciplinario que involucra diversas áreas de la compañía, incluyendo Calidad, Compras, DOT, Producción e Ingeniería, Finanzas y EHS y permite a su vez, trabajar con proveedores externos que contribuyen en optimizar el aprovechamiento de materiales.

Ricardo Cardozo, presidente de Iveco Group Argentina expresó sobre los proyectos: *“Reconocemos la importancia de promover un ciclo de vida circular del producto donde los residuos se conviertan en recursos y se utilicen el mayor tiempo posible. Tenemos el objetivo de diseñar todos los productos nuevos de acuerdo con las pautas de sostenibilidad y reciclabilidad, seguimos agregando valor a nuestros procesos y ahorro en las piezas productivas”.*



Scrap de block y tapas



Scrap de aluminio

Por su parte Germán Klipka, Gerente de EHS de Iveco Group, agregó: *“Estos proyectos se suman a iniciativas previas como el 'escurridero de punta de eje', la primera pieza fija de camión realizada con materiales reciclados que fue reconocida por el Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la provincia de Córdoba en los últimos Premios de la Industria. Se trata de un claro reflejo de nuestro compromiso de seguir innovando con soluciones sustentables en el futuro”.*



Escurridero de punta de eje, la primera pieza fija de un camión realizada con material recuperado.

Magdalena Reyna, integrante del equipo de EHS de Iveco Group, comentó sobre los nuevos proyectos: *“Desde la inauguración de la Isla Ecológica, hemos impulsado proyectos de economía circular transformando madera, plástico y cartón en embalajes, regalos, juguetes y piezas de maniobra para camiones y buses. Incluir residuos en una pieza definitiva del camión o motor marca un salto histórico nosotros enmarcado dentro de nuestro compromiso con la sustentabilidad. Es un orgullo formar parte de una compañía donde la colaboración entre áreas y el apoyo de nuestros líderes hace posible convertir ideas en soluciones sostenibles.”*

Hacia un futuro más sustentable

La Isla Ecológica de Iveco Group en Córdoba es un pilar clave dentro de su estrategia de sustentabilidad. Con años de experiencia en la reutilización de residuos, la compañía continúa desarrollando nuevas iniciativas para maximizar el aprovechamiento de materiales y reducir el impacto ambiental de la industria automotriz.



Iveco Group N.V.
Corporate Seat: Amsterdam,
the Netherlands
Chamber of Commerce
Registration no.
83102701

En el marco de su visión de innovación y compromiso ambiental, Iveco Group sigue expandiendo sus proyectos de economía circular, buscando generar mayor eficiencia operativa y un impacto positivo en toda su cadena de valor.

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 siete marcas es una fuerza importante en su negocio específico: **IVECO**, una marca pionera de vehículos comerciales que diseña, fabrica y comercializa camiones pesados, medianos 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 masivo y premium; **IDV**, de equipos altamente especializados de defensa y protección civil; **ASTRA**, líder en vehículos pesados a gran escala para canteras y construcción; e **IVECO CAPITAL**, el brazo financiero que las respalda a todas.

A 31 de diciembre de 2023, el Grupo Iveco emplea a más de 36.000 personas en todo el mundo y cuenta con 20 plantas industriales y 31 centros de I+D. Encontrará más información en el sitio web de la empresa www.ivecogroup.com.

Asesora de prensa

Melina Levy - melina.levy@external.ivecogroup.com
(+54 9) 3517619018

Gerente de Marketing y Comunicación Corporativa – Iveco Group

Justo Herrou - justo.herrou@ivecogroup.com
(+54 9) 1153220360

