

Moeve remporte le prix BASF de la meilleure pratique dans le domaine de l'économie circulaire en Espagne

 Son travail et son engagement en faveur de la recherche, de l'innovation et du développement durable sont ainsi reconnus.

Moeve a reçu le prix BASF de la meilleure pratique d'Économie circulaire en Espagne, dans la catégorie Grandes Entreprises, pour le projet Flexitank recyclé destiné au transport de produits chimiques. Cette récompense, décernée par BASF et le Club de Excelencia en Sostenibilidad, reconnaît l'engagement de l'entreprise en faveur de la durabilité, ainsi que l'innovation dont elle fait preuve quant à la responsabilité et la transformation de ses processus industriels et de ses produits.

Les prix BASF de l'Économie circulaire visent à récompenser les projets de recherche et d'entreprise qui contribuent à la compétitivité des entreprises en Espagne, du point de vue à la fois de l'économie circulaire et de la durabilité sociale et environnementale.

Le prix a été remis à Elena Alcalde, directrice Supply Chain et Achats de Moeve Chimie, qui a déclaré qu'il s'agit d'une « reconnaissance du travail que nous faisons chez Moeve, par le biais de notre stratégie Positive Motion, pour promouvoir la décarbonisation et la durabilité dans tous les processus industriels, depuis le début de la production jusqu'au transport logistique vers nos clients ». M^{me} Alcalde a également souligné que le prix BASF de la meilleure pratique d'Économie circulaire en Espagne « motive et incite tous ceux qui travaillent pour l'activité chimie de Moeve à faire encore plus d'efforts et à continuer à développer notre gamme Next de produits chimiques durables ».

Un projet pionnier en matière de durabilité industrielle

Le projet primé, fruit de la collaboration entre Moeve et DHL, consiste à développer un nouveau système d'emballage recyclé pour le transport de produits chimiques. Plus précisément, 17,5 % du polyéthylène utilisé dans la fabrication provient de matériaux recyclés, issus des déchets générés au cours du processus de fabrication lui-même. En outre, ce système utilise 18 % de polymères en moins que les emballages précédents. Tout cela contribue à la réduction de l'empreinte carbone et de l'impact environnemental, ainsi qu'à la promotion de l'économie circulaire.



Le département chimie de Moeve a déjà commencé à utiliser ce nouveau type d'emballage lors du transport maritime destiné à approvisionner ses clients internationaux en alkylbenzène linéaire (LAB). Ce produit, dont Moeve est le premier fabricant mondial, est le plus utilisé dans la production de détergents biodégradables à usage aussi bien domestique qu'industriel.

En utilisant du flexitank recyclé, Moeve contribue à réduire son impact environnemental et son empreinte carbone liés à ses expéditions, ainsi qu'à promouvoir une chaîne d'approvisionnement plus circulaire et plus durable.

Moeve est une entreprise internationale, avec plus de 11 000 employés, engagée dans l'énergie et la mobilité durables, dont l'ambition est de devenir l'un des moteurs de la transition énergétique en Europe et d'accélérer sa décarbonisation et celle de ses clients.

Après plus de 90 ans de référence dans le secteur de l'énergie sous le nom de Cepsa, l'entreprise a lancé fin 2024 sa nouvelle marque, Moeve, qui reflète l'accélération de sa transition dans le développement de la production d'énergies durables basées sur des molécules vertes, comme l'hydrogène vert et les biocarburants de deuxième génération, et de la fabrication de produits chimiques durables. En outre, elle développe un vaste réseau de bornes de recharge ultrarapides en Espagne et au Portugal afin de favoriser la mobilité durable.

Grâce à son plan stratégique pour 2030, Positive Motion, Moeve s'efforce de transformer la mobilité et l'énergie pour rendre le monde meilleur, en assurant l'approvisionnement énergétique d'aujourd'hui et en se concentrant sur la mise en place de l'énergie durable de demain.

À Madrid, le 12 novembre 2025

Moeve Chemicals – Business Communications

<u>alba.zamora@moevechemicals.com</u>

https://chemicals.moeveglobal.com