



COMUNICATO STAMPA



NUEVOS LOGROS DE LA COLABORACIÓN ENTRE MELINDA Y NOVAMONT

Las dos empresas, líderes en sus respectivos campos, presentaron diversos envases ecológicos como resultado de su colaboración y expusieron el proyecto de investigación sobre el uso del procesado de los residuos de la manzana para la producción de bioplásticos.

Madrid, a 5 de octubre de 2022 - Melinda vuelve a Fruit Attraction, una de las ferias más importantes del sector de las frutas y hortalizas en el mundo, del 4 al 6 de octubre en Madrid.

Esta tarde, en el primer día del evento, en el stand de APOT Melinda - La Trentina se organizó un encuentro dedicado a la sostenibilidad, uno de los principios fundadores de los Consorcios Melinda y La Trentina. Durante el evento, se habló de una **colaboración para crear envases cada vez más ecológicos con Novamont**, empresa italiana líder en el sector de los bioplásticos de origen renovable, biodegradables y compostables según la norma UNI EN 13432. **Paolo Gerevini**, Director General de Melinda y La Trentina, y **Rosa Puig Moré**, Directora de Marketing de Novamont Iberia y miembro de la junta directiva de Asobiocom (Asociación Española de Plásticos Biodegradables y Compostables) explicaron el proyecto de una **nueva bolsa fabricada con Mater-Bi, el bioplástico biodegradable y compostable obtenido a partir de materias primas de origen renovable de Novamont**, que se está probando actualmente, y anticiparon los futuros pasos.

Desde siempre, la **sostenibilidad impregna las estrategias y acciones del Consorcio**, que continúa en su camino hacia la reducción del impacto medioambiental a través del uso de métodos de cultivo sostenibles, el uso de energía exclusivamente de fuentes renovables, la preservación de los recursos hídricos y el almacenamiento de fruta en **células hipogeas**, la **primera y única planta del mundo destinada al almacenamiento en frío de fruta en un entorno hipogeo** (subterráneo) y en condiciones de atmósfera controlada.

Consciente de que la reducción del impacto de los envases, la economía circular y la bioeconomía son unos activos cada vez más importantes y estratégicos, **Melinda empezó hace unos años una colaboración con Novamont**. El primer logro de esta asociación fue **una película bioplástica** que junto con bandejas, pegatinas y etiquetas convirtieron en **totalmente compostable la bandeja de 4 frutas de la línea Melinda BIO**. Ahora, las dos empresas están **experimentando con una nueva bolsa Mater-Bi transparente y de excelente resistencia, compostable según la norma internacional EN 13432**, que responde a la lógica de la segunda vida de los productos: de hecho, puede reciclarse con la recogida de la fracción orgánica de los residuos

sólidos urbanos para transformarla en compost, es decir, en abono para el suelo, tras su tratamiento en plantas industriales especiales. Desde la perspectiva de *learning by doing* (aprender haciendo), Melinda y Novamont también han lanzado **un proyecto de investigación sobre el uso de los residuos del procesamiento de manzanas** de la cadena de Melinda para la extracción de azúcares de segunda generación que se utilizarán para el proceso de producción del propio bioplástico.

"Nos sentimos honrados y orgullosos de asociarnos con otra empresa italiana que comparte nuestros valores y proporciona soluciones de envasado que son coherentes con nuestro compromiso con la sostenibilidad y la bioeconomía. Juntos ya hemos conseguido importantes resultados y miramos al futuro con objetivos todavía más ambiciosos", afirma Paolo Gerevini, Director General del Consorcio Melinda. "La sostenibilidad forma parte del ADN de Melinda, que siempre ha llevado a cabo acciones concretas y tangibles en defensa del medioambiente. Nos comprometemos a seguir desarrollando soluciones innovadoras para una fruticultura moderna y cada vez más ecológica" .

"Con la marca Mater-Bi, Novamont produce y comercializa una amplia familia de bioplásticos biodegradables y compostables, según la normativa internacional EN 13432, obtenidos mediante tecnologías propias del campo de los almidones, las celulosas, los aceites vegetales y sus combinaciones, utilizados en muchos ámbitos de la vida cotidiana" explica Rosa Puig Moré, Marketing Manager de Novamont Iberia. "Al desviar los envases de alimentos del vertedero y la incineración al compostaje, se reducen las emisiones directas de CO₂ y se contribuye de manera extraordinaria a la regeneración del suelo. El compost es, de hecho, un acondicionador del suelo con grandes beneficios agronómicos, como el aumento de la materia orgánica del suelo. Estamos satisfechos de poder trabajar en este proyecto junto a Melinda, seguros de continuar una fructífera colaboración a favor del medioambiente".

Stand APOT Melinda y La Trentina, Pad. 08 stand C08.

www.novamontiberia.es

Para más información:

NOVAMONT - Francesca De Sanctis - +39 340 1166426 francesca.desanctis@novamont.com