

Onda pone en valor Aliplast como referente europeo en reciclaje de plásticos y sostenibilidad

La compañía cuenta con más de 1.000 clientes y 420 empleados en toda Europa



ONDA. La alcaldesa de **Onda, Carmina Ballester**, ha visitado las instalaciones de **Aliplast**, empresa especializada en el reciclaje de residuos plásticos y producción de nuevos polímeros de alta calidad. La planta de Onda forma parte de una red europea con ocho sedes operativas, destacando por su modelo de economía circular, eficiencia logística e innovación industrial.

Durante el encuentro, Ballester ha valorado el papel estratégico de Aliplast dentro del ecosistema industrial ondense: "Empresas como Aliplast nos proyectan hacia Europa desde la sostenibilidad y la excelencia industrial. Son clave para seguir atrayendo inversión y fondos europeos que impulsen el futuro de Onda".

La compañía, que cuenta con más de 1.000 clientes y 420 empleados en toda Europa, procesa anualmente más de 100.000 toneladas de plástico, logrando un índice de recuperación superior al 90%. Su ciclo completo incluye desde la recogida del residuo en origen hasta la transformación en nuevos productos reciclados que igualan la calidad del material virgen.

El centro de Onda se integra en un sistema operativo que combina recogida eficiente en fábricas españolas y portuguesas, reciclaje, extrusión y fabricación de film y lámina rígida. En su presentación, el director general, **José Nostrort**; y el técnico comercial, **Mariano Tena**, destacaron que su sello "Made by Aliplast" representa una garantía de calidad internacional, sostenida por estrictos controles técnicos y una operativa alineada con los estándares europeos.

Además, Aliplast ha desarrollado una estrategia de asistencia técnica, recogida oportuna y equipamiento adaptado que facilita la gestión sostenible de residuos en empresas colaboradoras.

Link: <https://castellonplaza.com/castellonplaza/comarcas/onda-pone-en-valor-aliplast-como-referente-europeo-en-reciclaje-de-plasticos-y-sostenibilidad>