SOSTENIBILIDAD

Sphere España inaugura su complejo de economía circular

on esta inversión que supera los 32 millones de euros, la compañía espera aumentar su facturación hasta superar los 100 millones de euros en 2023, además de crear 35 nuevos puestos de trabajo, con lo que su plantilla sumará más de 300 empleados.

La llegada a Pedrola de Sphere España contribuirá, además, a diversificar la actividad económica de su entorno y de la Comarca de la Ribera Alta del Ebro, con fuerte presencia de la industria de automoción.

Criterios de eficiencia energética

La nueva planta tiene 32.000 metros cuadrados dedicados a producción, frente a los 12.000 disponibles con los que contaba en el emplazamiento de Utebo. Ubicada sobre una parcela de 140.000 metros que permitirá llevar a cabo futuras ampliaciones, la factoría está basada integralmente en los principios de la economía circular e incorporará criterios de eficiencia energética, con hitos como la automatización del proceso productivo, naves de más de 25 metros de altura para las máquinas coextrusoras tricapa, la monitorización completa en tiempo real, la gestión dinámica avanzada just in time o un almacén inteligente 4.0 de 8.300 metros cuadrados con capacidad para 12.500 palés y operado por diez vehículos autónomos (AGV). La planta será 'residuo cero' y en ella se llevará a cabo el reciclado de polietileno posindustrial y bioplástico posindustrial, reincorporando al proceso productivo los sobrantes de la fabricación.

El proyecto destaca, asimismo, por la fuerte inversión en infraestructura industrial de última tecnología, ya que la compañía ha adquirido nuevas máquinas para extrusión, confección de bolsas de basura y producción de material bio en rollo. Con ello la producción anual pasará de las 32.000 toneladas actuales a 38.000 y actualmente ya se encuentra en funcionamiento al 95% de su capacidad.

Junto a la cualificación de su plantilla y la actividad de investigación, desarrollo e investigación (I+D+I) con distintas universidades y centros tecnológicos, estos avances sitúan a Sphere España y a Aragón como pioneros en la implantación de nuevos modelos de negocio basados en la economía circular y el respeto al medioambiente.

Inversiones de futuro

La compañía demuestra su apuesta decidida por un futuro sostenible con diversas acciones que llevará a cabo próximamente. Así, Coincidiendo con su 60º aniversario, Sphere España inaugura su complejo industrial de economía circular en el polígono industrial El Pradillo de Pedrola (Zaragoza), dedicado a la producción de bolsas biodegradables y compostables y con alto contenido en materiales reciclados posconsumo que será el más grande y avanzado de Europa en su actividad.







Sobre SPHERE España

Líder en el mercado de bolsas biodegradables y compostables sobre norma EN 13432, Sphere España, con sede en Utebo (Zaragoza), diseña, fabrica y comercializa bolsas de basura, bolsas de salida de caja reutilizables con un 80% de material reciclado, papel aluminio doméstico e industrial, bolsas de congelación, películas industriales y para alimentos y bolsas de papel para los mercados de gran distribución, profesionales, hostelería y municipios. Los orígenes de Sphere España se remontan a 1962, año de fundación de la empresa familiar aragonesa Manufacturas Biel, adquirida en 1999 por la compañía francesa SP Metal France, hoy Sphere France.

Sphere España forma parte del Grupo Sphere, fundado en Francia en 1976. Con 15 plantas de producción en Europa -8 de ellas ubicadas en Francia-, más de 1.400 empleados y 730 millones de euros de facturación en 2020, encabeza el mercado europeo del embalaje doméstico y producción de materiales biodegradables y compostables.

Sphere España representa el 15% de la producción total del Grupo Sphere.

Sphere España es una empresa transformadora de plásticos totalmente enfocada al medioambiente con dos objetivos principales: concebir los productos en función del uso y de su ciclo de vida y reducir la utilización de materias primas fósiles vírgenes por materias primas recicladas post consumo. Sus líneas estratégicas son tres:

- Plásticos biodegradables y compostables (se desintegran y son asimilados por el medio natural sin dejar residuos) sobre la norma EN 13432.
- Plásticos con altos porcentajes de material reciclado (economía circular).
- Eficiencia energética.

El plan estratégico de Sphere España contempla la sustitución de materiales que provienen de plantas petroquímicas por materiales renovables y materiales reciclados en la totalidad de su proceso productivo a finales del 2025.

Presencia institucional

El evento de inauguración contó con la presencia de Rosa María Serrano, Delegada del Gobierno en Aragón: Javier Lambán, Presidente del Gobierno de Aragón; Marta Gastón, Consejera de Economía del Gobierno de Aragón; Arturo Aliaga, Vicepresidente y Consejero de Industria del Gobierno de Aragón y Manuela Berges, Alcaldesa de Pedrola. Además, también hicieron acto de presencia Óscar Hernández Basanta y José Luis Yusá Irles, representantes de ANARPLA y AIMPLAS, respectivamente. Todos ellos fueron recibidos por Alfonso Biel, máximo responsable de Sphere España y por Jean François Gallet, John Persenda y Arnaud Leroy, que acudieron en nombre del Grupo Sphere.

proyecta la instalación de una planta fotovoltaica, contigua a la nave de producción, en 2023 que le permitirá ahorrar hasta un 25% y que supone una inversión de más de 2,5 millones de euros.

Del mismo modo, el complejo albergará otra nave más que se destinará a la fabricación de rollos de aluminio, film estirable alimentario y papel de cocina, productos que se distribuirán en los mercados español y portugués. Este proyecto, que se iniciará en los primeros meses del año que viene, conllevará una inversión cercana a los 2 millones de euros y se enmarca en las previsiones de inversión global que Sphere España contempla para los próximos cinco años.

Durante más de 45 años, el Grupo Sphere ha estado desarrollando mejoras en sus productos apostando por la sostenibilidad. El film alimentario, el aluminio y el papel de cocina son elementos imprescindibles en la vida cotidiana y han sido ampliamente investigados y fabricados en varias sedes del grupo, como COMSET en Italia o Sphere France. Sphere España quiere sumarse a todas estas innovaciones de producto tanto con el ecodiseño como con avances técnicos que integren los principios de economía circular en todo el proceso, incluyendo en la gama de productos las bandejas de aluminio y las bolsas de congelación también fabricadas por el grupo.

www.sphere-spain.es