

INFORMACION

Greene invertirá 20 millones en una planta para revalorizar residuos del papel

► La tecnología de la firma ilicitana evitará lanzar al vertedero 122.000 toneladas de desechos cada año

D. NAVARRO

■ La tecnología desarrollada por la ilicitana Greene permitirá revalorizar 122.000 toneladas de desechos procedentes de la industria del papel cada año y transformarlos en cargas minerales ecológicas para su uso en la construcción o la industria química. La compañía dirigida por Juan José Hernández ha anunciado este martes la construcción de la que será su primera planta de este tipo en el polígono industrial de Larramendi, en Bergara (Guipúzcoa), tras haber obtenido la autorización ambiental del Gobierno vasco. Un proyecto que supondrá una inversión de 20 millones de euros y que generará 45 empleos, según la información facilitada por la propia firma, que está participada por el fondo Moira Capital.

La compañía señala que se trata de un proyecto «referente a nivel mundial en materia de economía circular», ya que permitirá transformar y reintroducir en el mercado unos desechos que, de otra forma, acabarían en el vertedero.

Para el desarrollo de esta planta, denominada Valogreene Paper, la empresa ilicitana ha trabajado junto a la industria papelera del País Vasco para desarrollar un óptimo uso de sus residuos como materia prima dentro del marco de la economía circular. Una vez culminado el estudio, se ha demostrado la viabilidad técnico-económica del proyec-

to, así como se ha obtenido la autorización ambiental del mismo por parte del Gobierno Vasco.

Materiales renovables

Este proyecto permitirá sustituir materiales que se emplean actualmente que no son renovables, por comateriales, producidos gracias a los lodos y al rechazo de papelote que se generan en el proceso de fabricación del papel. Según explica el consejero delegado de Greene, Juan José Hernández, «con Valogreene evitaremos que estos materiales acaben siendo considerados residuos y que terminen depositados en vertedero, así como limitaremos la contaminación de suelos y aguas freáticas, mitigando gases de efecto invernadero».

Además, Hernández explica que la tecnología de la planta «nada tienen que ver con la incineración, ya que está basada en un proceso de pirólisis, posterior secado y conversión a carbonato cálcico, que permite tratar los residuos de forma óptima y sostenible, consiguiendo un total autoabastecimiento energético de la planta y la extracción de cargas minerales para su reintroducción en la cadena de valor de muchas industrias. Esto convierte a Valogreene en un auténtico proyecto de economía circular».

De esta forma, las previsiones son que la planta será capaz de tratar hasta 122.000 toneladas anuales de desechos, que se transformarán en 30.000 toneladas de cargas minerales, un producto que se utiliza en la fabricación de materiales de construcción o en diferentes procesos de la industria química.



La planta de Greene en el Parque Empresarial de Elche.

RAFA ARJONES