

Bioplanta en As Pontes

MANTENEMOS EL COMPROMISO CON GALICIA Y DAMOS
UN PASO MÁS: COMPLETAMOS EL CÍRCULO EN GALICIA

Ence quiere formar parte del futuro de Galicia y por eso redobla su apuesta, construyendo una bioplanta para la producción de fibra blanqueada recuperada y el desarrollo y producción de nuevos biomateriales.

Se utilizará como materia prima fundamental fibra recuperada, y también fibra virgen procedente de la biofábrica de Ence en Pontevedra.

Esta bioplanta contribuirá a la bioeconomía circular a través de un proceso plenamente sostenible, basado en la reutilización y en la minimización del uso de recursos naturales.



SUPONE LA ENTRADA DE ENCE EN LA RECUPERACIÓN DE CARTÓN Y PAPEL



Economía Circular

- Esta bioplanta supone un salto hacia delante en economía circular, con el que Ence entra en el sector de la recuperación de cartón y papel.
- El objetivo es fabricar un producto que tenga como origen y destino el noroeste de España y que se comercialice prioritariamente en Galicia.



Una actividad diferente: fibras naturales, no celulosa

- Esta instalación no es una planta de celulosa como la de Ence en Pontevedra sino que, de forma complementaria, producirá fibras naturales recicladas con un consumo de recursos naturales (agua, recursos forestales, etc.), capacidad y dimensiones muy inferiores a las de una planta de celulosa.
- Se trata de un centro de trabajo independiente, con una actividad autónoma y diferenciada.

Fabricará biomateriales, completando el círculo en Galicia

- Esta innovadora bioplanta producirá fibras naturales recicladas blanqueadas, obtenidas de cartón y papel recuperados, en un proceso plenamente respetuoso con el medioambiente. Las fibras se blanquearán con un innovador proceso libre de cloro.
- El 80% de la planta estará focalizado en la producción de pasta reciclada blanqueada. El 20% restante se va a dedicar a la producción de papel para productos higiénicos y rollos de papel recuperado. La compañía estudia colaborar con empresas gallegas del sector como parte de un Polo Industrial de Economía Circular en Galicia.
- Con el producto acabado de este proceso, se podrán fabricar productos a partir de fibra recuperada, virgen o una mezcla de ambas, de forma pionera en Europa.

