



FELTWOOD

Investor Deck



MISIÓN

Desarrollar e implementar un material que sea una alternativa real al plástico.
De origen 100% vegetal, reciclado, reciclable y viable económica y productivamente.

VISIÓN

Sustituir la mayor cantidad de plástico posible.

Esto es fruta

¡Esto también es fruta!



Cubiertos desechables fabricados en la planta piloto de Feltwood.

Materia prima: residuos de zumo de naranja.

TECNOLOGÍA DISRUPTIVA

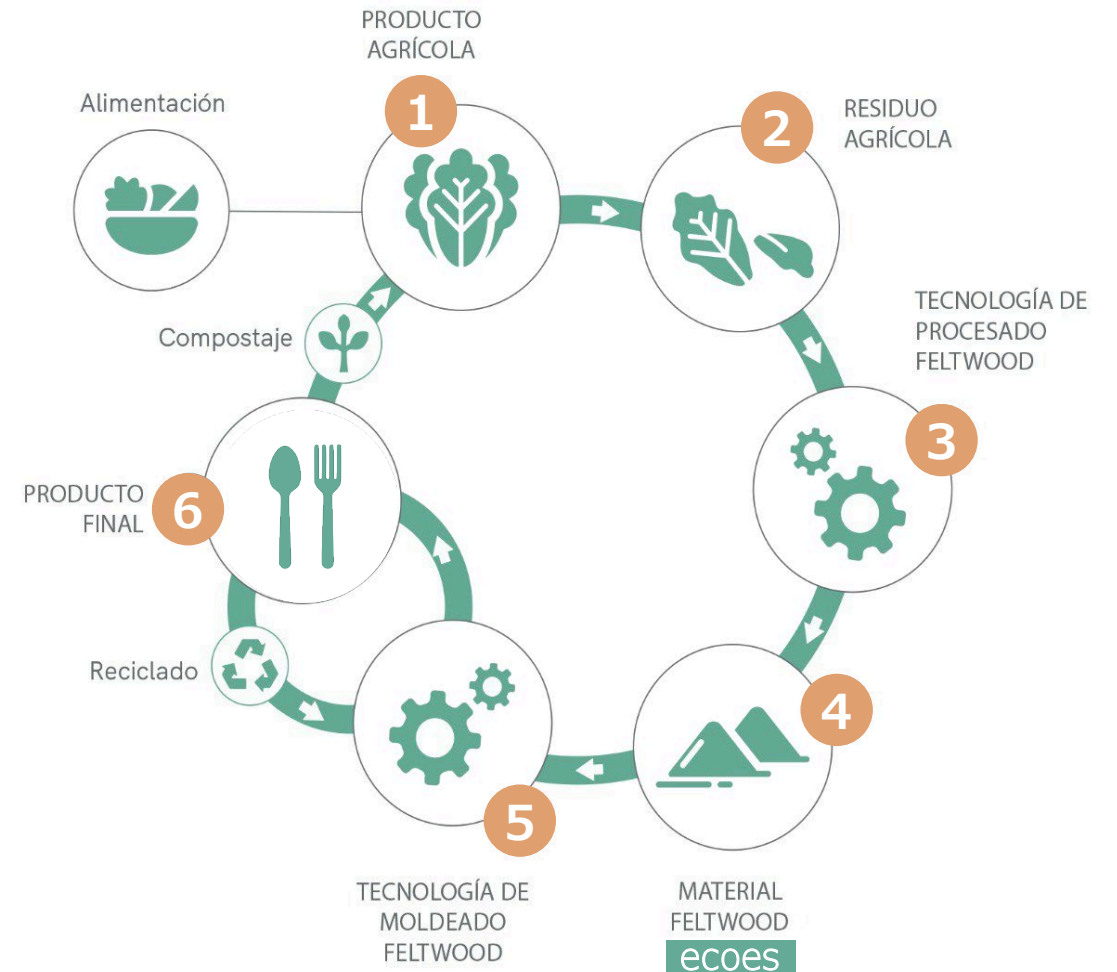
“Nuestro material tiene lo bueno de las fibras de celulosa, pero sin talar árboles”

La tecnología patentada de Feltwood transforma subproductos vegetales en un nuevo material industrial.

En un primer proceso los residuos vegetales se convierten en la materia prima **eco**es™.

En un segundo proceso el material **eco**es se moldea para obtener el producto final.

Este producto final es compostable y reciclable.



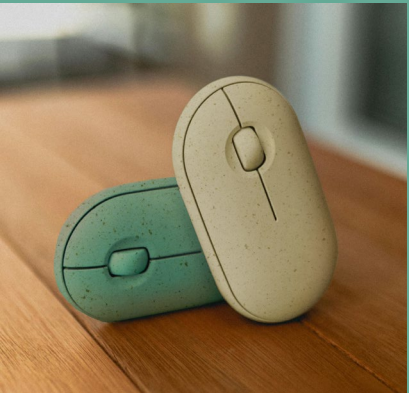
FELTWOOD

En Feltwood hemos desarrollado una tecnología disruptiva.

Partiendo exclusivamente de residuos vegetales producimos un material 100% sostenible que sustituye al plástico en multitud de usos y productos.

PRINCIPALES LOGROS

- Tecnología patentada
- Procesos industriales validados
- Interés del mercado confirmado por clientes de diversos sectores



Ejemplos de posibilidades de aplicación del material

HACIA UN MUNDO SIN PLÁSTICO

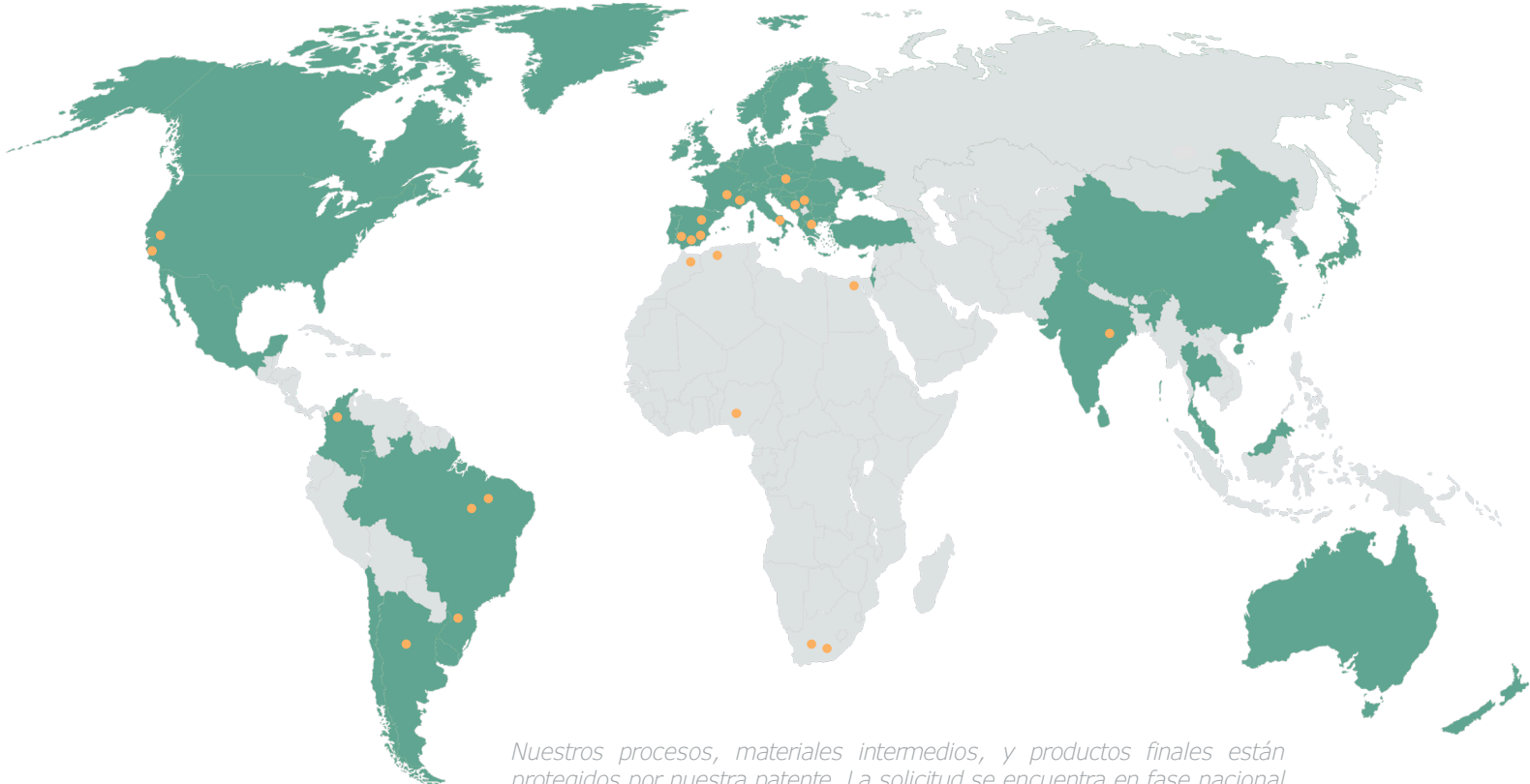
“Estamos obligados a conseguir un mundo libre de plásticos. No es un reto, es una necesidad”



Plantas de producción de **eco**s donde haya residuos vegetales.



Plantas de producto final



Nuestros procesos, materiales intermedios, y productos finales están protegidos por nuestra patente. La solicitud se encuentra en fase nacional PCT 59 países (verde en el mapa).