



**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

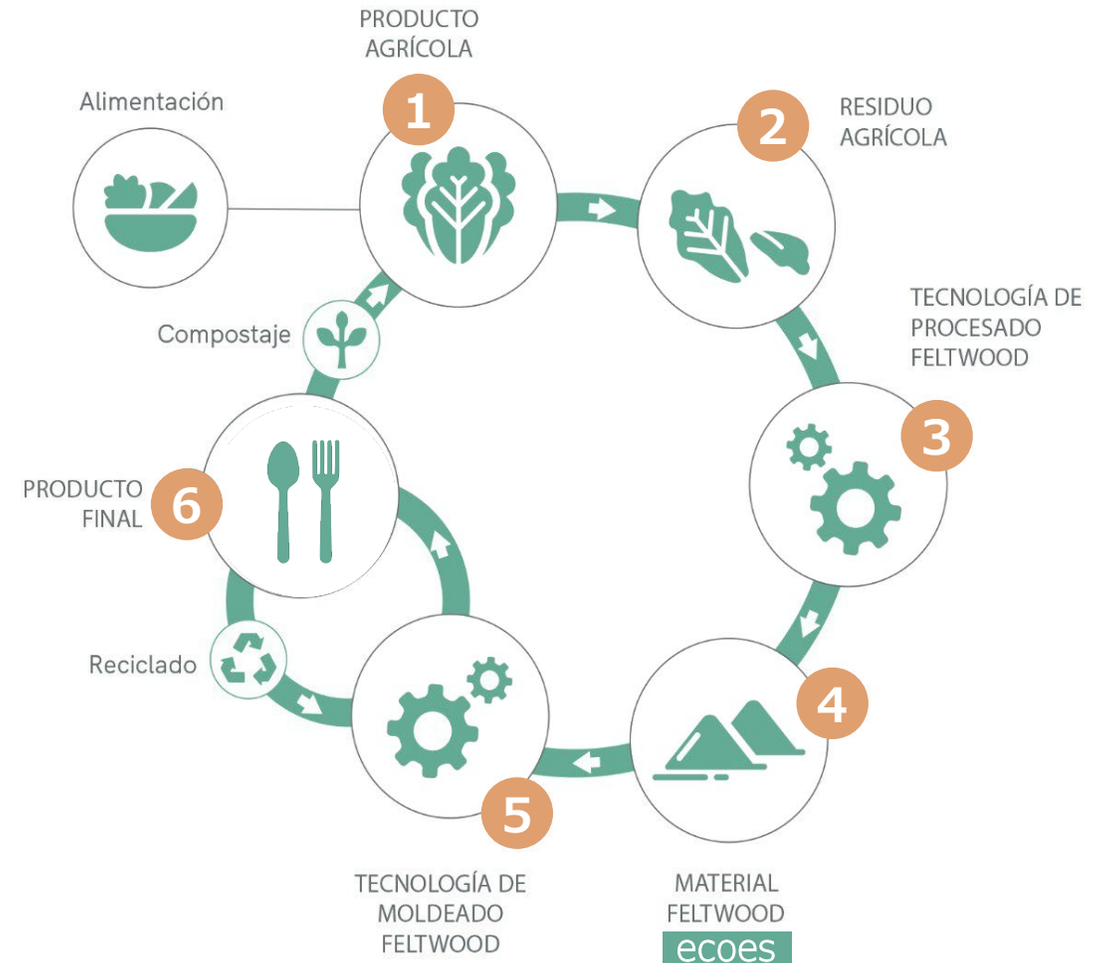
*“Nuestro material tiene lo bueno de las fibras de celulosa, pero sin talar árboles”*

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

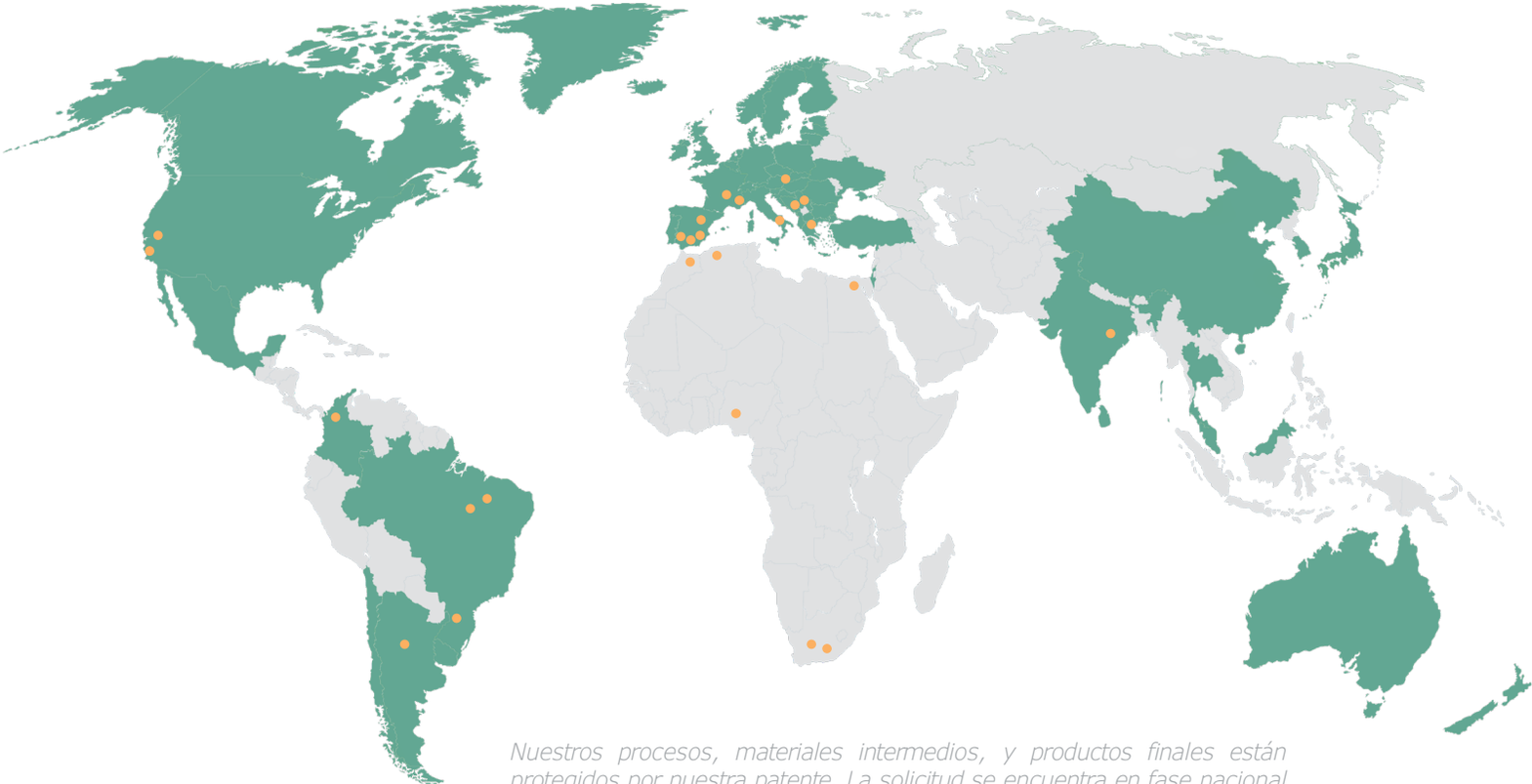
*“Estamos obligados a conseguir un mundo libre de plásticos. No es un reto, es una necesidad”*



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).*