



UNIVERSIDADE
DE VIGO

Aloe vera: Cultivando un futuro sostenible

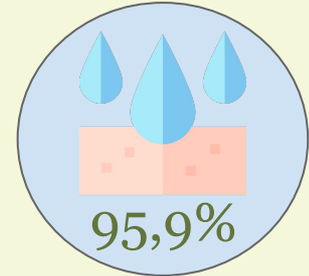
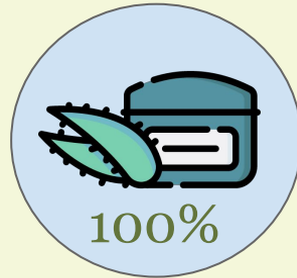
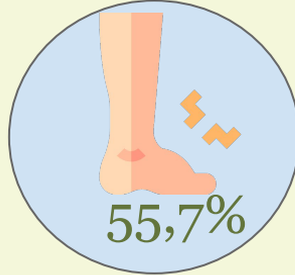
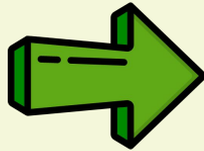
REP-16: Alonso, Juncal
Parcero, Ana
Rascados, Andrea
Touza, Paloma

Curso 2020-2021
Grado Biología

¿Cuál fue el origen de este proyecto?

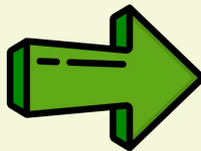


68% de los
encuestados

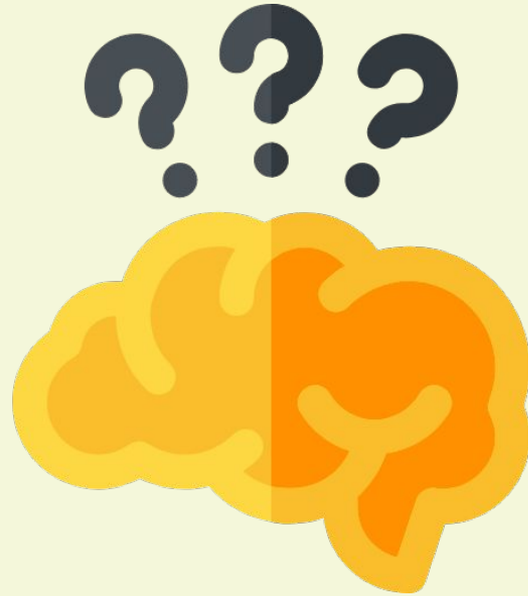




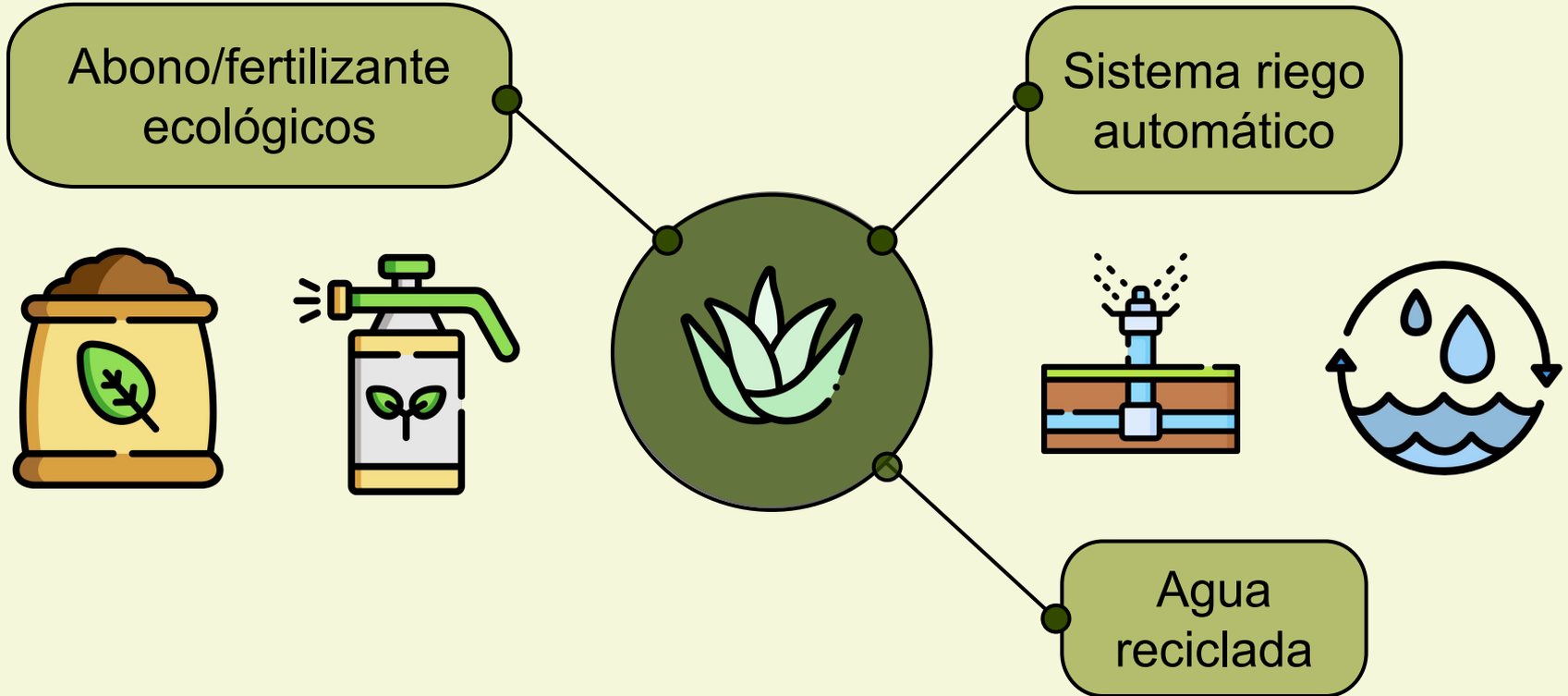
14%
de contaminación



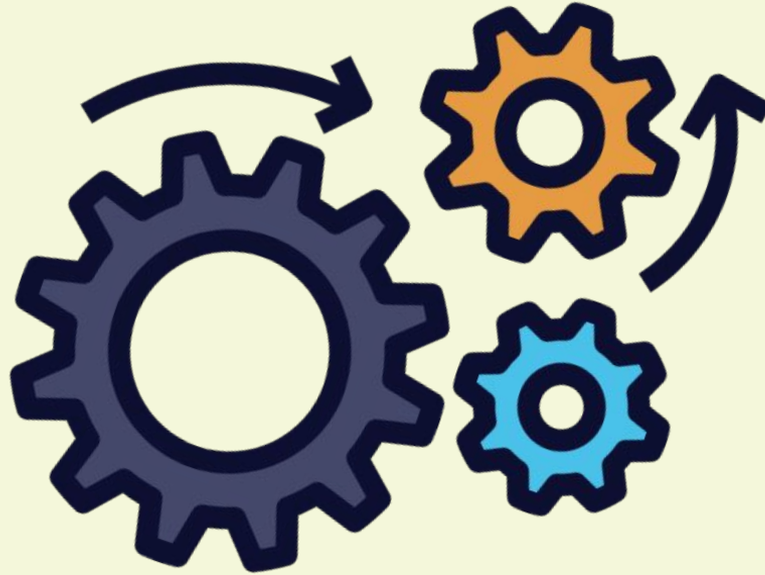
¿Qué convierte al cultivo en sostenible?



Ingredientes para cultivar un futuro sostenible



¿Cómo lo hacemos?





Preparación
del terreno

Trasplante
de hijuelos



Fertilización
de la planta

Cosecha de
la hoja



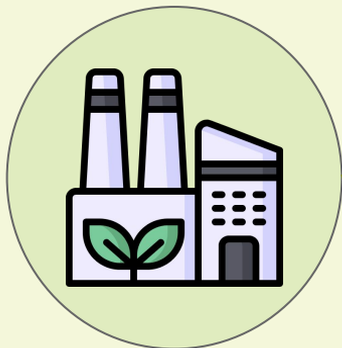
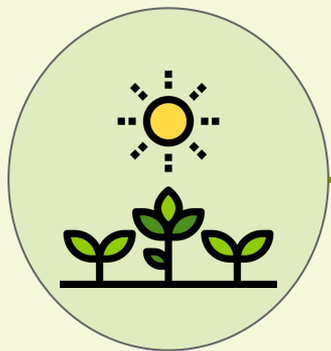
Venta de la
hoja

¿Dónde se va a desarrollar?



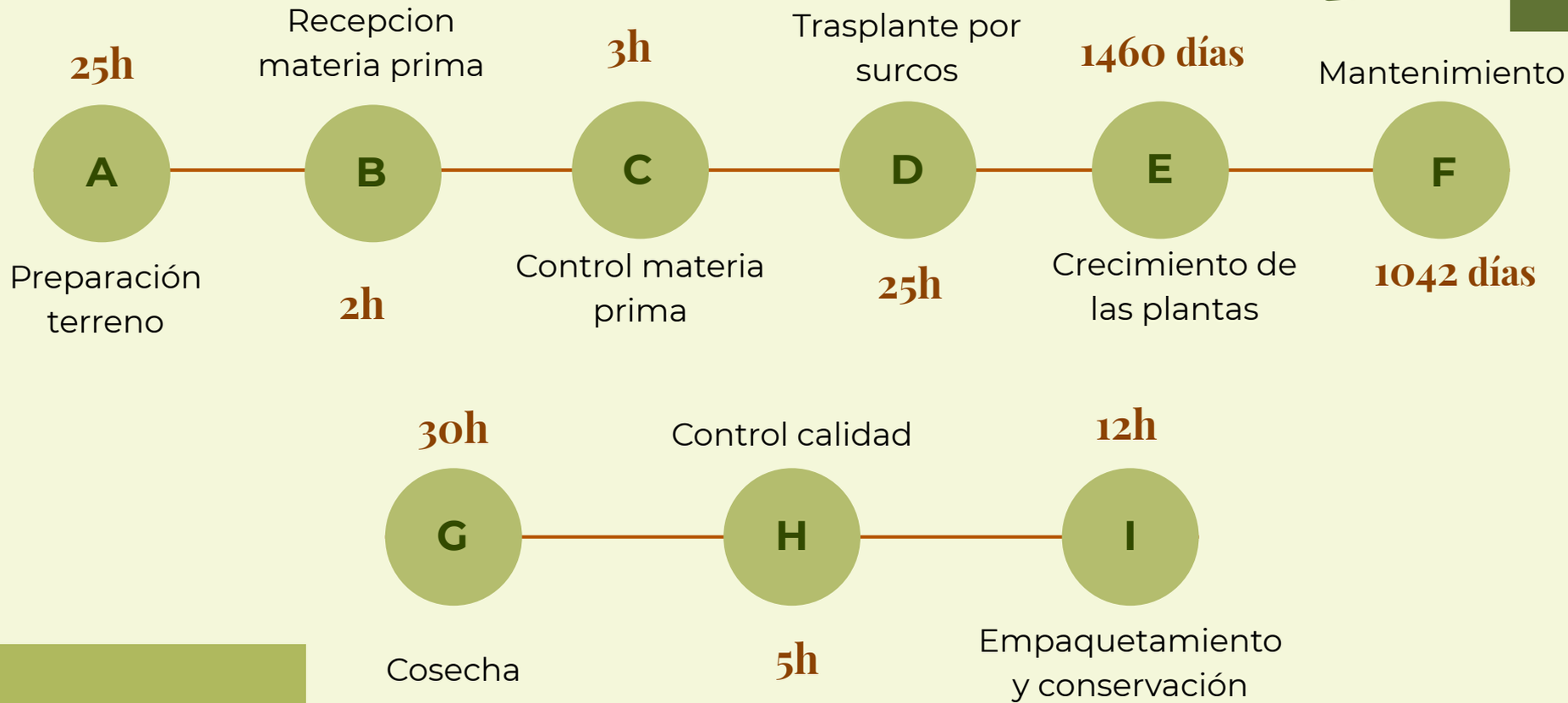
Alcaciles de los Gallardos (Almería)





¿Qué planificación nos garantizará el éxito?

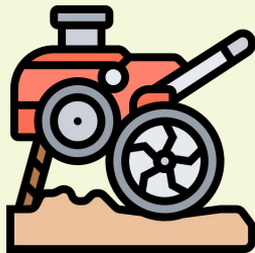




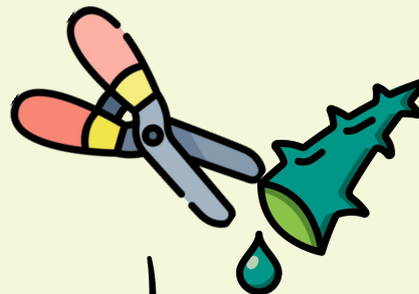
¿Cuales son los costes estimados para el desarrollo del proyecto?



1



2



188.006,23€

3



¿Por qué confiar en el proyecto?





Proyecto acreditado
como **ecológicos**

Aprovecha los recursos naturales

Garantiza a los consumidores
productos sostenibles



¡Gracias por vuestra atención!



¿Alguna pregunta?

986 732 432 / 620 453 392

caloe@gmail.com