



UNIVERSIDADE  
DE VIGO

# *Aloe vera*: Cultivando un futuro sostenible

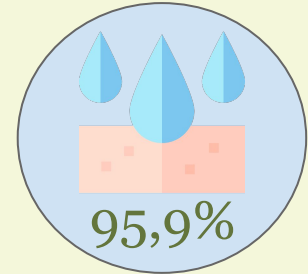
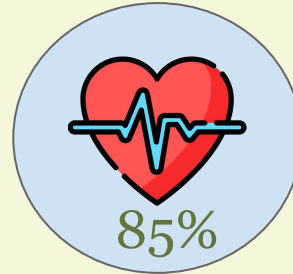
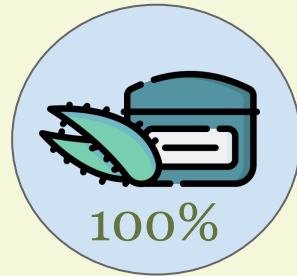
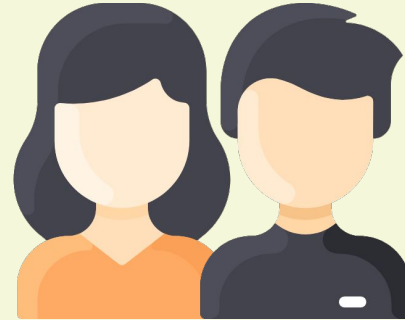
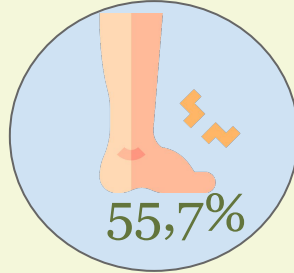
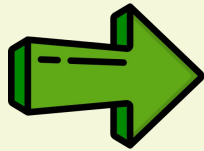
REP-16: Alonso, Juncal  
Parcero, Ana  
Rascados, Andrea  
Touza, Paloma

Curso 2020-2021  
Grado Biología

**¿Cuál fue el origen de este proyecto?**

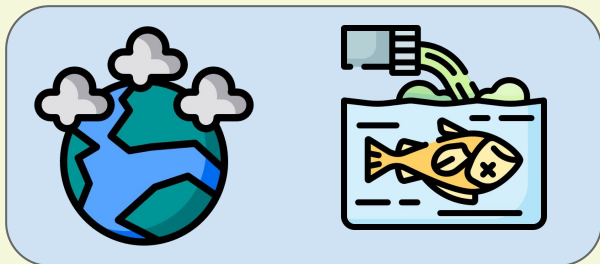
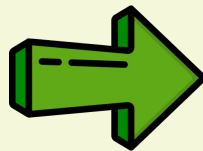


68% de los  
encuestados

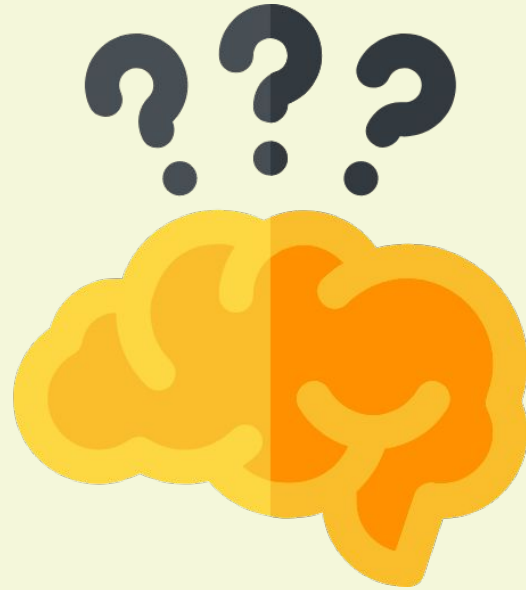




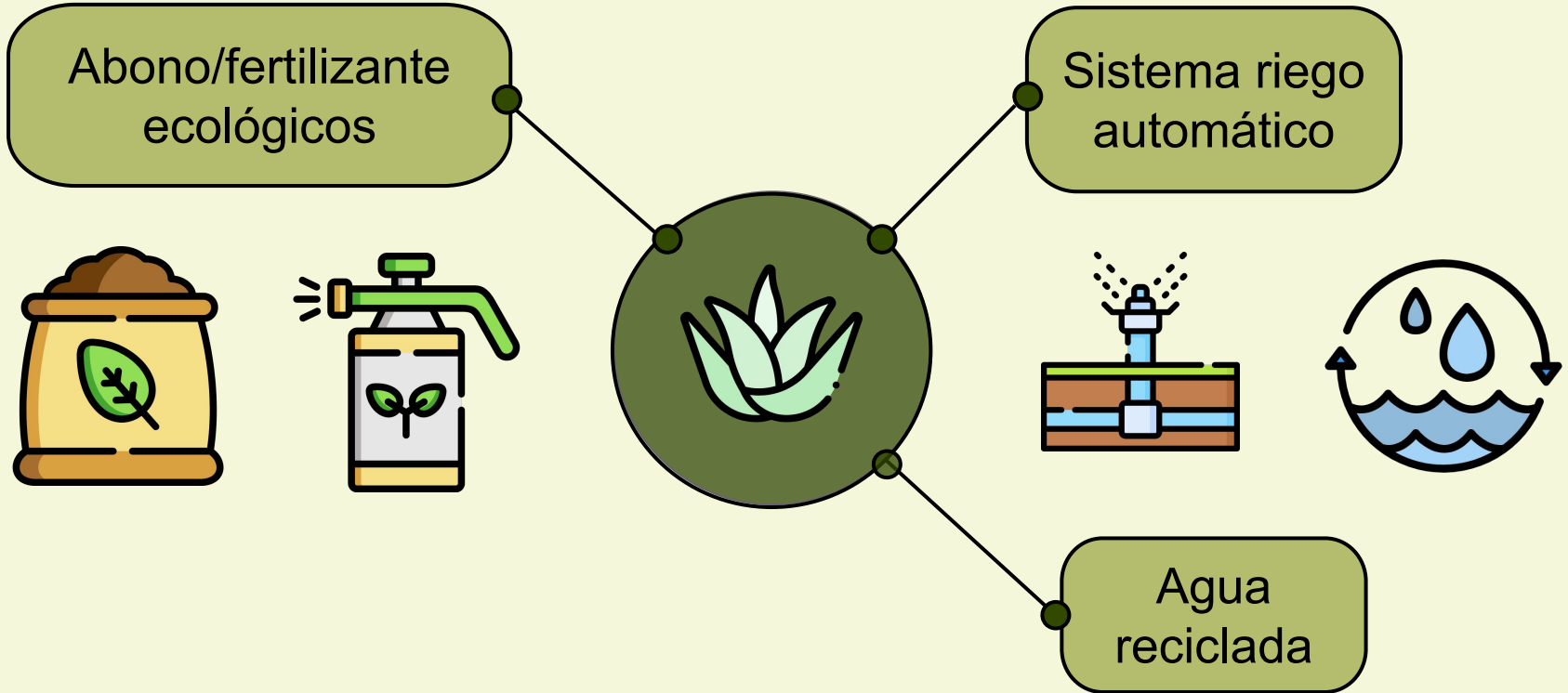
14%  
de contaminación



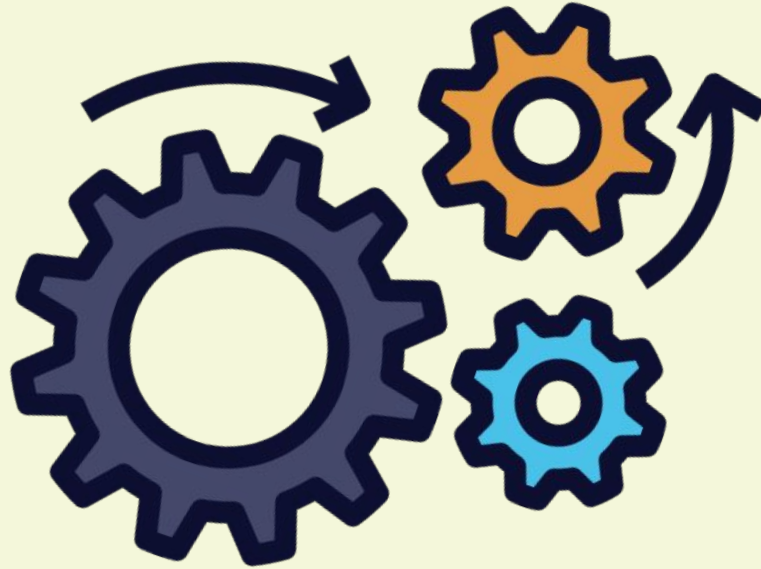
¿Qué convierte al cultivo en sostenible?



# 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

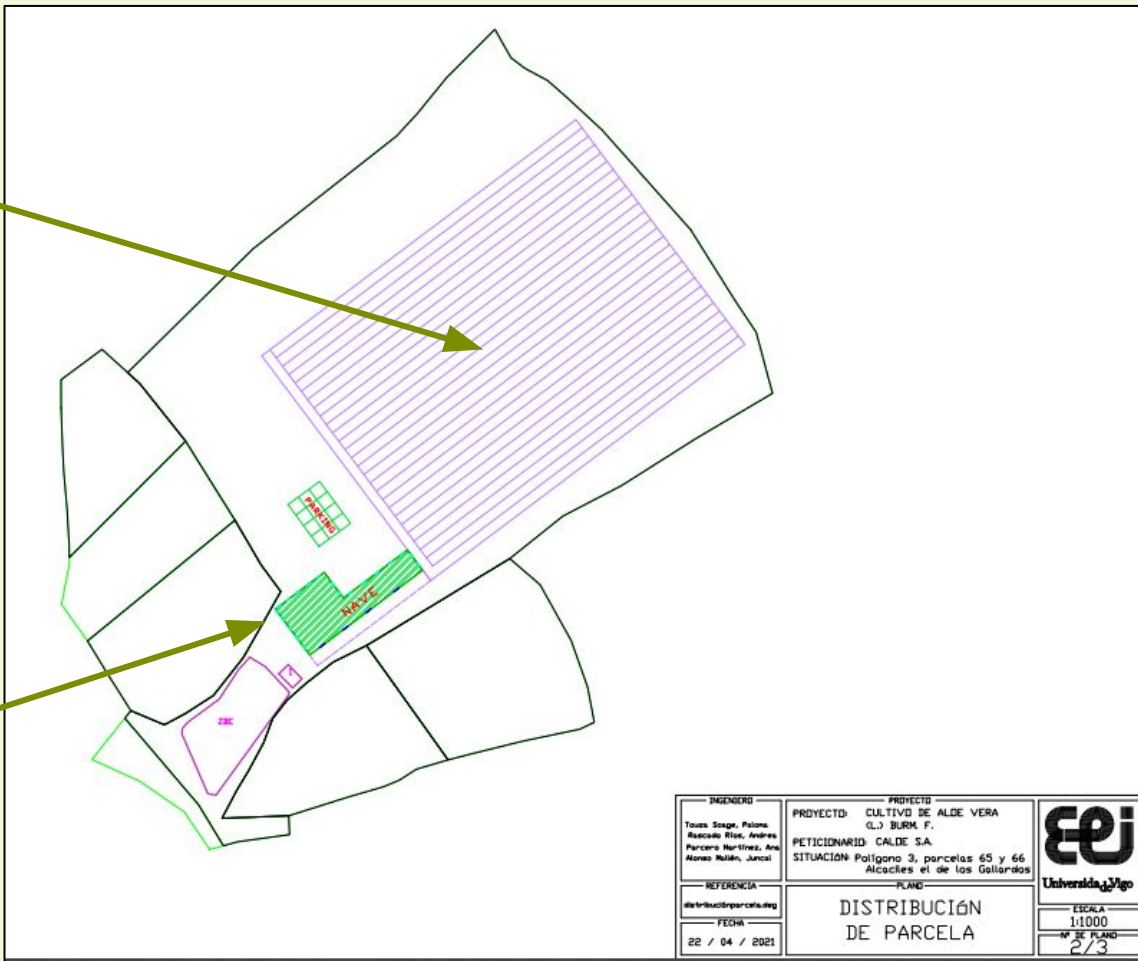
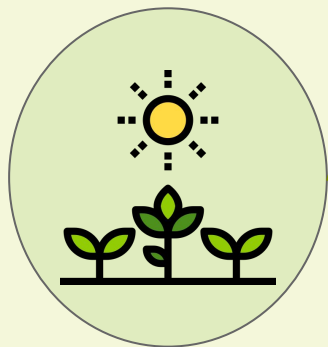



¿Dónde se va a desarrollar?



## Alcaciles de los Gallardos (Almería)

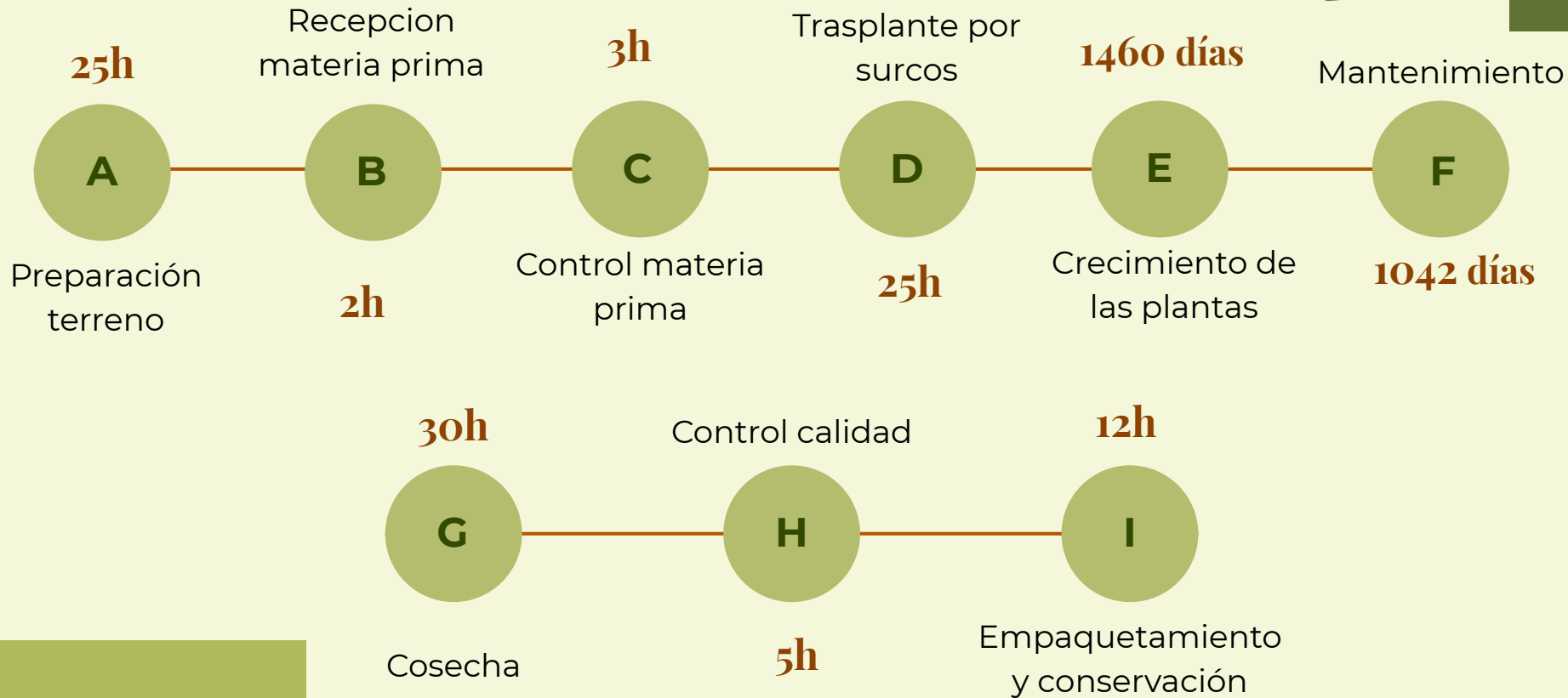




<b>INGENIERO</b> Tavares Saage, Poliana Rivascano Rivas, Andres Paredano Martinez, Ana Alonso Melán, Juncal	<b>PROYECTO</b> CULTIVO DE ALDE VERA (L.) BURM. F. <b>PETICIONARIO</b> CALDE S.A. SITUACION: Poligono 3, parcelas 65 y 66 Alcañices el de las Gallardas	 <b>Universidad Ugo</b>
<b>REFERENCIA</b> distribucionparcelas.dwg	<b>PLANO</b> <b>DISTRIBUCIÓN DE PARCELA</b>	
<b>FECHA</b> 22 / 04 / 2021	<b>ESCALA</b> 1:1000	<b>Nº DE PLANO</b> 2/3

**¿Qué planificación nos garantizará el éxito?**

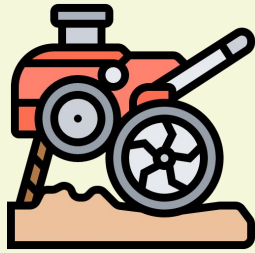




**¿Cuales son los costes estimados para el desarrollo del proyecto?**



1

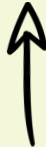


2



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](mailto:caloe@gmail.com)