

# INGENIA

Agentes del cambio  
por los ODS



Proyecto:

## AGRÍCOLAS COMPOSTA



11 CIUDADES Y  
COMUNIDADES  
SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN  
Y CONSUMO  
RESPONSABLES



CENTRO EDUCATIVO: Universidad de La Laguna

DOTACIÓN: 1.500€

# PROBLEMA

En la isla de Tenerife se generan 600.000 toneladas de basura doméstica, en donde el 30.9 % son residuos orgánicos.



# SOLUCIÓN

Reducir la fracción orgánica de los residuos domésticos de la comunidad universitaria de la EPSI-IA (Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de la Universidad de la Laguna) mediante el vermicompostaje.



**Se pueden  
reciclar más de  
media tonelada de  
residuos orgánicos.**



# ACCIONES

1. Creación de una caseta en la EPSI-IA para alojar vermicompostadoras de uso libre para la comunidad universitaria.
2. Formar en la técnica del vermicompostaje mediante la impartición de un taller práctico de esta técnica.



# IMPACTO

Contar con al menos 20 domicilios de personas de la escuela implicados regularmente en la recogida de sus propios residuos orgánicos.

Concienciación y divulgación de la práctica del vermicompostaje en la universidad.



## Indicadores de éxito

1. Realización de un seminario web divulgativo.
2. Construcción de una caseta con el modelo de vermicompostaje en la EPSI-IA.



# Agrícolas composta



## REDES SOCIALES:

 [CAMPUSTAJEULL](#)

 [CAMPUSTAJE](#)



## EQUIPO PROMOTOR:

Ubay Almeida de la Cruz  
Nauzet Núñez Perdomo



## MENTOR:

Antonio Perdomo  
Molina

## FACILITADORA:

Sara García  
Ravelo