

INGENIA

Agentes del cambio
por los ODS



Proyecto:

ICR (Insects Colonies Repoblation)



11 CIUDADES Y
COMUNIDADES
SOSTENIBLES



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES



CENTRO EDUCATIVO: Universidad de La Laguna

DOTACIÓN: 600€

PROBLEMA

Hay más de 20.000 especies de abejas y las que no están en peligro, son las que producen miel.



SOLUCIÓN

Promover las especies polinizadoras a través de la creación de *insectoasis*: espacios verdes que atraigan colonias de insectos, con especies de plantas nativas de las islas.

“ Nuestros insectos no son peligrosos, su extinción sí.



ACCIONES

1. Elaborar un listado de plantas adecuadas para diversas zonas en Canarias.
2. Hacer el diseño instalación de cajas nido.
3. Divulgar cómo crear *insectoasis* en cualquier terreno a través de las redes sociales y charlas dirigidas a diversos públicos.



IMPACTO

Incentivar la protección y conservación de los ecosistemas y la biodiversidad de especies polinizadoras.

Mejora de la calidad del medio ambiente mediante un impacto visual de las ciudades y los solares rehabilitados.



Indicadores de éxito

1. Confección de un diseño de caja nido y construcción de 5 cajas nido.
2. Plantación de una parcela con plantas nativas.
3. Creación de 3 canales de RRSS: Instagram, Facebook y Twitter.
4. Elaboración de una lista de plantas nativas de Canarias.





REDES SOCIALES:

 [GRUPO_ICR](#)

 [GRUPO_ICR](#)



EQUIPO PROMOTOR:

Chameli Amatori

Iris Gil Vera

Nuria González Moreno

Delfin Sonntag Badosa



MENTOR:

Carlos Ruiz

Carreira

FACILITADORA:

Eva Iñiguez

Santamaria