

INGENIA

Agentes del cambio
por los ODS



Proyecto:

BIOCOMPOST TURÍSTICO



CENTRO EDUCATIVO: Universidad de La Laguna

DOTACIÓN: 600€

PROBLEMA



El sector hotelero en Canarias genera 8.000 toneladas de residuos orgánicos. En un territorio insular, ultraperiférico y con escasez territorial una inadecuada gestión de residuos puede acarrear diversos problemas que derivan en efectos negativos para todo el archipiélago.



SOLUCIÓN

Se diseñará un sello de calidad sostenible mediante el que se fomente la conciencia medioambiental dentro de la actividad hotelera; una distinción en materia sostenible.



El hotel como un establecimiento ecológico.



ACCIONES

1. Propuesta de un sistema de compost con todos los residuos orgánicos que se generen en establecimientos turísticos con servicios alimentarios.
2. Gestión de un sello de calidad voluntaria e independiente, otorgado a través del cumplimiento de una serie de estándares del tratamiento de los residuos orgánicos del hotel.



IMPACTO

Disminución de la contaminación producida por residuos biodegradables en la industria hotelera de Tenerife.

Mejora de la imagen turística, contrarrestando sus aspectos negativos.

Indicador de éxito




Creación de una web divulgativa para la creación del sello de forma colaborativa.

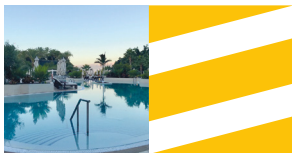


Biocompost turístico

ASOCIACIÓN CANARIA

REDES SOCIALES:

-  [BIOCOMPOSTURISTICO](#)
-  [BIOCOMPOST_TURISTICO](#)
-  [BIOCOMPOSTURIS1](#)



EQUIPO PROMOTOR:

Camila López Varela
Natalia Helen Eastwood
Miguel Bethencourt Mendoza
Adrián Rodríguez Pérez
Julia Marie Schiemann
Arianny Castillejo Branni



MENTOR:

Manuel González
De La Rosa

FACILITADOR:

Josue Barrera
Santana