

Explorando los cambios en los mares y océanos: Impacto del Cambio Climático



INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD



Descripción

En esta actividad, nos sumergiremos en el impacto que el cambio climático está teniendo en nuestros preciados mares y océanos. Exploraremos cómo el aumento de las temperaturas, el derretimiento de los glaciares, la acidificación del océano y otros fenómenos están alterando nuestros ecosistemas marinos.

A través de presentaciones interactivas y discusiones animadas, aprenderemos sobre las consecuencias del cambio climático en la biodiversidad marina, la pesca, el turismo costero y la seguridad alimentaria. Además, analizaremos cómo estos cambios pueden afectar nuestras vidas y comunidades en todo el mundo.

¡Ven y únete a la conversación sobre cómo podemos trabajar juntos para mitigar los efectos del cambio climático en nuestros océanos y proteger nuestro planeta para las generaciones futuras!



¿A quién va dirigido?

- Educación Infantil (< 6 años)
- Educación Primaria (6 - 12 años)
- Educación Secundaria (13 - 18 años)
- Adultos (> 18 años)



¿Qué duración tiene la actividad?

50 minutos



¿Qué formato tiene la actividad?

- Charla científica
- Sesión demostrativa
- Taller interactivo
- Visita guiada



¿Dónde se puede realizar la actividad?

- Sala / Aula del centro escolar
- Laboratorios / Zonas o espacios de la ULPGC



Nombre del investigador

Rodrigo Riera



Grupo de investigación al que pertenecen

ECOAQUA: Biodiversidad y Conservación (BIOCON)



Contacto