

Explorando los cambios en los mares y océanos: impacto del cambio climático

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!

CONTACTO

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i)
Oficina de Transferencia de Conocimiento (OTC)
difusion@fpct.ulpgc.es



PÚBLICO AL QUE SE DIRIGE

- Educación Secundaria (12 - 16 años)
- Bachillerato (>16 años)
- Formación profesional (>16 años)
- Adultos (>18 años)



DURACIÓN APROXIMADA DE LA ACTIVIDAD

50 minutos



FORMATO DE LA ACTIVIDAD

- Charla científica



ESPACIO DE CELEBRACIÓN

- Centros educativos



NOMBRE DEL INVESTIGADOR/A

Rodrigo Riera



GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE

ECOAQUA: Biodiversidad y Conservación (BIOCON)

