

Del caos a la oportunidad: aprendiendo de la erupción del volcán Tajogaite de La Palma para proteger nuestros ecosistemas marinos

DESCRIPCIÓN

La erupción del volcán Tajogaite en La Palma tuvo efectos catastróficos tanto a nivel de la biodiversidad de la zona como a nivel socioeconómico, afectando a sectores críticos en la isla tales como el turismo y las pesquerías. A pesar de ello, este evento natural único, nos puede servir para hacer mejores planes de manejo y conservación de los recursos a medio y largo plazo. En esta charla, ofrecemos una perspectiva de cómo han evolucionado los ecosistemas marinos de los deltas del volcán Tajogaite, y cómo podemos mejorar su gestión.

CONTACTO

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i)
Oficina de Transferencia de Conocimiento (OTC)
diffusion@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

60 minutos



FORMATO DE LA ACTIVIDAD

- Charla científica



ESPACIO DE CELEBRACIÓN

- Centros educativos



NOMBRE DEL INVESTIGADOR/A

Nestor Echedey Bosch Guerra



GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE

ECOAQUA: Biodiversidad y Conservación (BIOCON)

