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



INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD



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 como han evolucionado los ecosistemas marinos de los deltas del volcan Tajogaite, y como podemos mejorar su gestión.



¿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?

60 minutos



¿Qué formato tiene la actividad?

- 🞸 Charla científica
- Sesión demostrativa
- Taller interactive
- Visita guiada



¿Dónde se puede realizar la actividad?

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



Nombre del investigador

Dr. Néstor Echedey Bosch Guerra



Grupo de investigación al que pertenecen

ECOAQUA: Biodiversidad y Conservación (BIOCON)





Contacto

Oficina Transferencia de Conocimiento (OTC) silvia.ramirez@fpct.ulpgc.es 928 45 49 65 Con la colaboración de :





