

Percepción del cambio climático y áreas protegidas

Webinario — 23 de marzo de 2021



Con el apoyo de:



Presentación

Las áreas protegidas son escenarios preferentes para la adaptación al cambio climático. Sin embargo, el diseño y la puesta en marcha de medidas de adaptación por las administraciones competentes no será eficaz sin la implicación del tejido social.

En el marco del proyecto “CoAdaptación 2021: conocimiento colaborativo para acelerar la adaptación al cambio climático” se han realizado sendos estudios de percepción del cambio climático en el Parque Nacional de Garajonay y en el Parque Regional de Sierra Espuña. Los resultados contribuirán al diseño de acciones de adaptación con un enfoque colaborativo, que facilite su puesta en marcha por las entidades públicas y privadas.

Con esta jornada se pretende difundir los resultados de estos estudios, así como resaltar el papel de las áreas protegidas y de la implicación local en la adaptación al cambio climático.

Más información e inscripciones

http://www.fungobe.org/proyectos/Co_Adaptacion_2021

[Formulario de inscripción](#)

Destinatarios: Agentes sociales, sector educativo, empresarial, profesionales de las áreas protegidas, y cualquier persona interesada hasta cubrir el aforo máximo (100 personas).

Formato: Formato online en plataforma Zoom. Se facilitará un enlace para acceso a la sesión.

Horario: 11:30 a 13:00 (10:30 a 12:00 en Canarias)

Programa

Martes, 23 de marzo

11:25 Conexión de los participantes

11.30–11.40 Cambio climático y áreas protegidas. Marta Múgica. EUROPARC-España.

11:40–12.00 La componente social en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio climático 2021-2030 . Francisco Heras, Oficina Española de Cambio Climático.

12:00–12:45 Percepción del cambio climático en áreas protegidas. Evidencias registradas en La Gomera y Sierra Espuña. José Antonio Corraliza y Adrián Moll, Universidad Autónoma de Madrid.

12:45–13:00 Turno de preguntas y cierre de sesión.

Los ponentes



Francisco Heras es consejero técnico en la Oficina Española de Cambio Climático. Es biólogo ambiental y doctor por la Universidad Autónoma de Madrid. Entre 2001 y 2016 fue coordinador de Educación en el Centro Nacional de Educación Ambiental. Su trabajo se ha centrado en la comunicación, educación y participación ambiental, así como sobre la percepción social y la comunicación del cambio climático.



José Antonio Corraliza es Catedrático de Psicología Ambiental de la Universidad Autónoma de Madrid. Destacan sus contribuciones al análisis psicosocial de la experiencia de la naturaleza y la preferencia de paisajes, y el análisis de las emociones transcendentales y de la empatía con la naturaleza. Ha realizado estudios dirigidos a la adaptación de instrumentos para estudiar las creencias ambientales y los comportamiento ecológicos en muestras adultas e infantiles.



Marta Múgica de la Guerra es Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid. Ha sido profesora en el Departamento de Ecología de la Universidad Complutense de Madrid y participa como profesora en el Máster de espacios naturales protegidos. Miembro del Consejo de la Federación EUROPARC y Directora de la Fundación Fernando González Bernáldez.