

Webinar "Cambio Climático y Riesgos Naturales: una visión desde la Geografía" [1]

Imagen de Laura Levy
Image not found or type unknown

Enviado por Laura Levy en Mié, 14/04/2021 - 13:55

Image not found or type unknown



El Grupo de Trabajo Cambio Climático y Riesgos Naturales de la AGE organiza el webinar [Cambio Climático y Riesgos Naturales: una visión desde la Geografía](#) [2] que tendrá lugar el 27 de abril a las 18 horas, con la participación de María Fernanda Pita, Francisco Espejo y Pablo Sarricolea. Se analizarán y debatirán las implicaciones en la ordenación territorial en España y Sudamérica de los riesgos naturales en el contexto de cambio climático.

¡Anímate! Inscripciones [aquí](#) [3].

Fechas:

27/04/2021

Lugar:

Online

Organización:

Asociación Española de Geografía

Categoría:

Conferencias, seminarios, jornadas y congresos.

[Empieza aquí](#)

[¿Qué es AdapteCCa?](#)

[¿Qué es el cambio climático?](#)

[¿Qué es la adaptación al cambio climático?](#)

[¿Qué me ofrece AdapteCCa?](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

[Temas y territorios](#)

[Políticas, Planes y Programas](#)

[Internacional](#)

Unión Europea

Nacional

Comunidades Autónomas

Local

Divulgación

Vídeos

Banco de imágenes

Infografías

Buscador recursos divulgativos

Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático

Experiencias de adaptación (recursos multimedia)

Aula virtual

Exposiciones

Herramientas

Visor de Escenarios de Cambio Climático

Casos Prácticos

Buscador de recursos

Otras herramientas

Agenda

Participa en AdapteCCa

URL de origen: <https://adaptecca.es/recursos/convocatorias/webinar-cambio-climatico-y-riesgos-naturales-una-vision-desde-la-geografia>

Enlaces

[1] <https://adaptecca.es/recursos/convocatorias/webinar-cambio-climatico-y-riesgos-naturales-una-vision-desde-la-geografia>

[2] <https://www.age-geografia.es/site/webinar-cambio-climatico-y-riesgos-naturales-una-vision-desde-la-geografia/>

[3] https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd6yZXnv9kz0iX4iavG64w69p_QIxWdCuzc-

iw_U134O0R0xg/viewform