

# SEMINARIOS DEL PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

# Evaluaciones de riesgos y adaptación al cambio climático

Fecha: 14 de octubre de 2021Modalidad: online via zoom

- Horario: 9:00 - 14:30 h (hora peninsular)

- Organiza: LIFE-SHARA (FB, OECC, CENEAM-OAPN, AEMET y APA)

#### Introducción

Numerosas disciplinas y áreas de conocimiento están contribuyendo al reconocimiento de los impactos y los riesgos derivados del cambio climático y a identificar y poner en marcha medidas para evitarlos.

Es un campo de trabajo en el que se están produciendo avances metodológicos constantes y aportaciones de gran valor que es necesario tomar en consideración. No obstante, ante la gran cantidad de opciones y propuestas metodológicas, surge la necesidad de identificar métodos y criterios que aseguren estudios de una adecuada calidad o incluso faciliten una cierta comparabilidad en temas críticos.

El Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC) 2021-2030 establece una hoja de ruta para tratar de reconocer los riesgos y evitar, en la medida de lo posible, que se traduzcan en impactos.

El PNACC, en su apartado 6.1, señala que "las respuestas de carácter adaptativo deben basarse en un adecuado conocimiento de los riesgos derivados del cambio climático" y plantea diversas medidas para impulsar la generación de conocimiento, entre ellas la definición de directrices para la elaboración de evaluaciones de los impactos y de los principales riesgos del cambio climático (contenidos y metodologías recomendadas para las evaluaciones sectoriales).

Este seminario pretende reunir a personas expertas en la evaluación de impactos y riesgos y en la identificación y aplicación de medidas de adaptación con objeto de identificar recomendaciones básicas de carácter metodológico para el desarrollo de evaluaciones y la definición de medidas. Estas recomendaciones servirán como referencia para la elaboración de una guía de directrices para la elaboración de evaluaciones de impactos y de los principales riesgos del cambio climático.

### Organiza:













## **Objetivos**

- Revisar cuestiones relevantes que deben ser consideradas a la hora de diseñar y ejecutar evaluaciones de impactos y riesgos derivados del cambio climático, teniendo en cuenta cada uno de los componentes del riesgo.
- Identificar elementos de convergencia con otros ámbitos de análisis y evaluación de impactos y riesgos.
- Detectar documentos, fuentes de datos y herramientas especialmente útiles para orientar las evaluaciones de riesgos y adaptación.
- Plantear un índice tentativo para un documento de carácter metodológico que aporte orientaciones para el desarrollo de evaluaciones.
- Proponer recomendaciones metodológicas concretas que, a la luz de la experiencia, podrían transmitirse a instituciones y personas implicadas en el desarrollo de evaluaciones y en la definición de medidas de adaptación.

#### **PROGRAMA**

Horario	Contenidos
9:00 - 9:15	Presentación y bienvenida
9:15 - 11:15	<b>Bloque I:</b> Las características determinantes del tipo de análisis de riesgo climático
11:15 - 11:30	Pausa
11:30 - 12:35	<b>Bloque II:</b> Métricas y fuentes de datos para los componentes del riesgo
12:35 - 13:25	Bloque III: Cuestiones transversales
13:25 - 13:40	Pausa
13:40 - 14:20	<b>Bloque IV:</b> Convergencia con otras políticas, referencias clave y personas expertas
14:20 - 14:25	Próximos pasos
14:25 - 14:30	Cierre de la sesión

## Organiza:









