



WEBINARIO: Percepción del cambio climático: información científica y comunicación a la sociedad Del 4 al 6 de mayo de 2021

*Hora de comienzo: 08:30 horas Guatemala - 16:30 horas España - 14:30 horas UTC
Hora de finalización: 11:30 horas Guatemala - 19:30 horas España - 17:30 horas UTC*

Objetivos

Hacer una revisión de la percepción del cambio climático en la sociedad, de las herramientas disponibles que nos permiten obtener información científica confiable, de su interpretación correcta y de su transmisión a la sociedad en general a través de los medios de comunicación, y formar a los responsables de comunicación en la generación de la información sobre escenarios de cambio climático y su traslado a la sociedad.

MARTES 4 DE MAYO

08:15 **Conexión de participantes**

08:30-08:45 **Inauguración:**

- **Jesús Molina Vázquez**, Director, Centro de Formación de la Cooperación Española en La Antigua Guatemala.
- **Delia Gutiérrez Rubio**, Técnica Superior de Estudios y Desarrollos y Coordinadora del Webinar. Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España.

08:45-09:00

Presentación del curso

Delia Gutiérrez Rubio, Técnica Superior de Estudios y Desarrollos y Coordinadora del Webinar. Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España

PERCEPCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA SOCIEDAD

09:00-10:00

Introducción al CC y a su percepción en la sociedad

Ponente:

Ernesto Rodríguez Camino, Jefe del Área de Evaluación y Modelización del Clima, Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España

10:00-11:00

Visión del cambio climático desde Iberoamérica

Ponente:

Adriana Valenzuela Jiménez, experta en educación y comunicación del cambio climático, Colombia

11:00-11:30

Revisión de la jornada, discusión, material complementario e indicaciones para la sesión del miércoles

Ponentes y alumnos

Moderadora:

Delia Gutiérrez, Técnica Superior de Estudios y Desarrollos y Coordinadora del Webinar. Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España

MIÉRCOLES 5 DE MAYO

- 08:15 **Conexión de participantes**
- 08:30-08:40 **Presentación de ponentes y tema**
Delia Gutiérrez, Técnica Superior de Estudios y Desarrollos y Coordinadora del Webinar. Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España
- INFORMACIÓN CIENTÍFICA DISPONIBLE**
- 08:40-09:00 **Introducción a la información científica disponible.**
Ponente:
Delia Gutiérrez, Técnica Superior de Estudios y Desarrollos y Coordinadora del Webinar. Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España
- 09:00-09:40 **Escenarios de cambio climático. Regionalización. Visores. Interpretación**
Ponente:
Ernesto Rodríguez Camino, Jefe del Área de Evaluación y Modelización del Clima, Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España
- 09:40-10:00 **Caso del visor Centroamericano**
Ponente:
Berta Olmedo Vernaza, Secretaria Ejecutiva, Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH), Sistema de Integración Centroamericana (SICA), Costa Rica
- 10:00-11:00 **Atribución al cambio climático de eventos extremos. Caso de estudio**
Ponentes:
Ernesto Rodríguez Camino, Jefe del Área de Evaluación y Modelización del Clima, Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España
José Ángel Núñez Mora, Jefe de Sección de Climatología, delegación territorial de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) en la Comunidad Valenciana, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España
- 11:00-11:30 **Revisión de la jornada, discusión, material complementario e indicaciones para la sesión del jueves**
Ponentes y alumnos
Moderadora:
Delia Gutiérrez, Técnica Superior de Estudios y Desarrollos y Coordinadora del Webinar. Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España



JUEVES 6 DE MAYO

08:15 **Conexión de participantes**

08:30-08:35 **Presentación de ponentes y tema**

Delia Gutiérrez, Técnica Superior de Estudios y Desarrollos y Coordinadora del Webinar. Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España

TRASLADO A LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN SOBRE EL CLIMA

08:35-09:20 **Introducción al traslado a la sociedad de la información sobre el clima**

Ponente:

José Miguel Viñas Rubio, divulgador y consultor especialista en meteorología, www.divulgameteo.es, España

09:20-10:05 **Técnicas comunicativas y algunas experiencias en la comunicación del cambio climático**

Ponente:

José Rubiera Torres, Especialista en Huracanes, Centro Nacional de Pronósticos del Instituto de Meteorología, Cuba

10:05 -10:50 **Recomendaciones y buenas prácticas**

Ponentes:

Francisco Heras Hernández, Consejero Técnico, Oficina Española del Cambio Climático, España

10:50-11:00 **Presentación del Proyecto LatinClima (vídeo)**

11:00-11:30 **Revisión de la jornada, discusión, material complementario y cierre del curso**

Ponentes y alumnos

Moderadora:

Delia Gutiérrez, Técnica Superior de Estudios y Desarrollo y Coordinadora del Webinar. Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España

NOTA: Las horas están expresadas en el horario de Guatemala (UTC-6)