

GUÍA DIDÁCTICA DE ACTIVIDAD FORMATIVA INTERNACIONAL

CURSO ONLINE “COMUNICACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO”

Cada vez son más claras las evidencias de los efectos del cambio climático, que se manifiestan principalmente en forma de un incremento de los fenómenos meteorológicos extremos, como las olas de calor y las sequías, entre otros. Paralelamente, existe actualmente una facilidad de acceso a la información sobre el cambio climático a través de las redes sociales y páginas web impensable hace unos pocos años. Aunque esta mayor disponibilidad de información es a priori beneficiosa, no siempre se consigue una mayor percepción por parte del público de las consecuencias del calentamiento global. Además, aparecen bulos y noticias falsas que distorsionan la realidad. Por todo ello, en este curso se abordan herramientas y estrategias que pueden ayudar a una eficaz comunicación del cambio climático en el ámbito de Iberoamérica.

DESTINATARIOS	Personal de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos y de los medios de comunicación de los países iberoamericanos.
Nº DE ALUMNOS	Ilimitado
Nº HORAS	9 horas
MODALIDAD FORMATIVA	Online
OBJETIVOS GENERALES	El objetivo es 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 trasmisión a la sociedad en general a través de los medios de comunicación.
CONTENIDOS	El curso consistirá en sesiones impartidas por expertos en cambio climático y su comunicación. En la primera jornada se abordarán conceptos básicos sobre el clima y sus cambios, así como la percepción del cambio climático en Iberoamérica. El segundo día se hablará sobre algunas herramientas y recursos disponibles para mejorar la comunicación del cambio climático y sus efectos. A lo largo de la tercera jornada, se trabajará sobre la comunicación del cambio climático, al tiempo que se establecerá un debate entre todos los participantes del curso en busca de soluciones.
MATERIALES DIDÁCTICOS Y RECURSOS	El material didáctico para el seguimiento del curso se encuentra alojado en la plataforma Moodle campusb.aemet.es
METODOLOGIA	Curso online totalmente síncrono, por videoconferencia mediante la aplicación TEAMS que permite la interacción y dispone de chat y de posibilidad de compartir archivos.
ESTRUCTURA Y FECHAS	El curso se celebrará entre los días 24 y 26 de octubre de 2023, y tendrá la siguiente estructura (las horas se expresan en horario UTC)

	<p>24 de octubre</p> <p>14:30 a 14:35 – Inauguración del curso.</p> <p>14:35 a 14:50 Introducción y presentación del curso. Objetivos y necesidades. Rubén del Campo.</p> <p>14:50 a 15:50 – Introducción al cambio climático. Esteban Rodríguez Guisado.</p> <p>15:50 – Descanso.</p> <p>16:00 a 17:00 – Percepción del cambio climático por la juventud. Elena Sánchez Ruiz.</p> <p>17:00 a 17:30 – Debate, preguntas y revisión de la jornada.</p> <p>25 de octubre</p> <p>14:30 a 15:20 - Herramientas disponibles: visores de cambio climático a escala global y regionalizado para España. Esteban Rodríguez Guisado.</p> <p>15:20 a 15:50 – Herramientas de análisis del cambio climático para América Latina. Juan José Amides Figueroa.</p> <p>15:50 – Descanso.</p> <p>16:00 a 17:00 - Atribución de fenómenos extremos. José Ángel Núñez.</p> <p>17:00 a 17:30– Debate, preguntas y revisión de la jornada.</p> <p>26 de octubre</p> <p>14:30 a 15:30 - La experiencia de la comunicación del cambio climático en España. Isabel Moreno</p> <p>15:30 a 16:30 - La experiencia en América Latina, José Rubiera. 1 hora.</p> <p>16:30 – Descanso</p> <p>16:40 a 17:30 – Coloquio-debate entre todos los ponentes, alumnos y profesores: ¿cómo podemos mejorar la percepción del cambio climático en la sociedad? Moderado por Rubén del Campo.</p>
<p>COORDINACIÓN Y TUTORIZACIÓN</p>	<p>Coordinador y tutor: Rubén del Campo (rcampoh@aemet.es)</p> <p>Ponentes confirmados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esteban Rodríguez Guisado. Jefe del Área de Modelización y Evaluación del Clima, AEMET, España - Elena Sánchez Ruiz. Meteoróloga predictora del Centro Nacional de Predicción de AEMET. - Juan José Amides Figueroa. Técnico en modelización numérica del tiempo y clima. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. El Salvador. - José Ángel Núñez. Jefe de Sección de Climatología de la Delegación Territorial de AEMET en la Comunitat Valenciana, España. - Isabel Moreno. Experta en divulgación y comunicación del cambio climático, España. - José Rubiera. Especialista en huracanes, Centro Nacional de Pronósticos del Instituto de Meteorología, INSMET, Cuba. - Rubén del Campo. Meteorólogo del Área de Información meteorológica y climatológica de AEMET, España
<p>EVALUACIÓN</p>	<p>Para poder aprobar el curso es necesaria la asistencia y la participación durante el mismo. Los alumnos que aprueben el curso recibirán un diploma de aprovechamiento. Por otro lado, el alumnado por su parte deberá valorar todos los elementos constitutivos del curso a través de una encuesta de satisfacción.</p>