

JORNADA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS CIUDADES: EL AGUA

ALMERÍA, 27 de enero de 2022

Organizan:

 <p>FEDERACIÓN ANDALUZA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS</p>	 <p>Junta de Andalucía Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior Instituto Andaluz de Administración Pública</p>			
Colaboran:				
 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>  <p>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</p>	 <p>ALMERÍA CIUDAD</p>	 <p>DIPUTACIÓN DE ALMERÍA</p>	 <p>cifal Málaga</p>	 <p>HIDRALIA</p>

PRESENTACIÓN

El cambio climático es uno de los problemas más graves a los que se enfrenta la humanidad cuyos efectos ya son perceptibles, está cambiando nuestro modelo de vida y condicionará nuestro futuro.

Las ciudades de todo el mundo constituyen la "principal causa del cambio climático" como afirma la directora ejecutiva de ONU-Hábitat, Maimunah Mohd Sharif, pero también pueden formar parte de la solución, dado su destacado papel como centros de innovación y creatividad, pueden proporcionarnos las respuestas para combatir el calentamiento global.

Estas jornadas profundizan en el ODS 11: "Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles"; y se alinean tanto con la Nueva Agenda Urbana de Naciones Unidas (párrafo 79) que incluye el compromiso de promover la acción por el clima en todas las escalas, también la local, incluida la adaptación al cambio climático y el fomento de la resiliencia; como con la Agenda Urbana de la Unión Europea y la Agenda Urbana Española.

Las estrategias de adaptación al cambio climático son necesarias a todos los niveles, pero es a nivel urbano donde se concretan para evitar o minimizar sus daños, una tarea que debe ser complementaria a los esfuerzos de mitigación.

La reducción de emisiones de gases de efecto invernadero es el esfuerzo sobre el que pivota la estrategia de mitigación, y dada la trascendencia del agua para la vida y el hecho de que es un factor limitante para la economía, es el agua el eje sobre el que apoyar las estrategias de adaptación de los entornos urbanos al cambio climático, de ahí el título de estas jornadas.

Las ciudades y los pueblos están sufriendo cada vez más los efectos y peligros relacionados con el clima, como las inundaciones, las sequías, el aumento del nivel del mar, las olas de calor, los deslizamientos de tierra y las tormentas. Los impactos relacionados con el cambio climático podrían tener un alto coste social y económico si no logramos construir una resiliencia urbana multirriesgo ante posibles impactos y crisis actuales.

Recientemente se ha aprobado el Plan Andaluz de Acción por el Clima con el objetivo de integrar el cambio climático en la planificación estratégica de Andalucía y también a nivel local, ya que obliga a todos los municipios a tener elaborados, en el plazo de un año, para octubre de 2022, sus correspondientes Planes Municipales contra el Cambio Climático. En estas jornadas abordaremos desde la disponibilidad de plantillas a las fuentes de financiación para su elaboración, y la disponibilidad de herramientas de apoyo.

La lucha contra el cambio climático no solo es un reto, sino que también puede entenderse como una oportunidad para propiciar un cambio en el estilo de vida que permita el desarrollo de un mundo más justo y equilibrado, donde los patrones de progreso se refieran a la solidaridad, la equidad, la cooperación, la participación y el respeto.

OBJETIVOS

- Conocer los retos que el cambio climático plantea para la gestión municipal.
- Conocer las estrategias de adaptación al cambio climático impulsadas desde Europa y España.
- Aumentar la conciencia sobre la adaptación al cambio climático y la resiliencia urbana.
- Inspirar acciones climáticas a nivel local compartiendo conocimientos sobre soluciones efectivas de resiliencia en sistemas urbanos.
- Reconocer el agua como factor limitante de la vida, el sistema productivo y la economía, situándola como el eje de la adaptación al cambio climático.
- Contribuir a la implementación de la Nueva Agenda Urbana, el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres y el Acuerdo de París para el Cambio Climático para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).
- Analizar los retos del ciclo urbano del agua para el siglo XXI.

CONTENIDOS

- ODS y cambio climático
- La planificación para la adaptación al cambio climático
- Buenas prácticas en la gestión del ciclo urbano del agua
- Retos del ciclo urbano del agua para el siglo XXI
- Hacer las ciudades más resilientes ante los efectos del cambio climático en los recursos hídricos.

PERSONAS DESTINATARIAS

- Personal Técnico de la Administración Local
- Responsables políticos de los Gobiernos Locales de Andalucía
- Otros (Agentes económicos y sociales, Asociaciones Medioambientales, ...)

BOLETINES DE INSCRIPCIÓN:



Empleado Público Local

[Formulario de inscripción](#)

Cargos Electos/Otros

[Formulario de inscripción](#)

HORARIO: de 9 a 14 horas

MODALIDAD: VIRTUAL

VIRTUAL

A través de:



Las personas admitidas recibirán en un plazo de 48 horas previas, la invitación a la sala de videoconferencia habilitada al efecto.

Acceso a la Guía Rápida para el uso de la aplicación: [AQUÍ](#)

PROGRAMA

Jueves, 27 de enero 2022

9.00h - 9.30h. **Bienvenida institucional**

- **Sr. Fernando Rodríguez Villalobos.** Presidente de la FAMP y de la Diputación Provincial de Sevilla.
- **Sra. Margarita Cobos Sánchez.** Concejala delegada del Área de Sostenibilidad Ambiental. Ayuntamiento de Almería.
- **Sra. María López Sanchís.** Directora General de Calidad Ambiental y Cambio Climático. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía
- **Sr. Hugo Morán Fernández.** Secretario de Estado de Medio Ambiente. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Gobierno de España

9.30h-10.00h. **Ponencia: Afrontando la sequía desde la gobernanza multinivel.** **Interviene:**

Sr. Joaquín Páez Landa. Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Gobierno de España

Presenta:

Sra. Teresa Muela Tudela. Secretaria General de la FAMP

10.00h-10.30h. **Ponencia. Adaptación del agua al cambio climático en las ciudades y los ODS**

Interviene:

Sra. Josefina Maestu Unturbe. Consejo asesor de la Red Española para el Desarrollo Sostenible (REDS).

Presenta:

Sr. Elías Casado Granados. Jefe de Sección de Desarrollo Económico y Programas Europeos. Diputación Provincial de Córdoba

10.30h-11.00h. Ponencia. Indicadores ecosistémicos: herramientas de valor para la gestión municipal.

Interviene:

Sr. José Manuel Nieto López. Investigador CETAQUA Andalucía.

Presenta:

Sr. Alejandro Suarez Pérez. Primer Teniente de Alcalde de Herrera (Sevilla).

11.00h-11.10h. Descanso

11.10h-11.40h. Ponencia. Sistemas urbanos de drenaje sostenibles como medidas de adaptación al cambio climático.

Interviene:

Sra. Mónica Pérez Martínez. Directora de Infraestructura Verde/Azul y Turismo Sostenible de Agbar

Presenta:

Sr. Juan Manuel Fernández Ortega. Director de Formación e Innovación Pública de la FAMP

11.40h-12.10h. Panel de buenas prácticas

Intervienen:

- **Sr. Carlos Ramón Corral Pérez.** Director Gerente de AGUASVIRA.
- **Sr. Francisco de Paula Algar Torres.** Director Gerente de EMPROACSA. Diputación Provincial de Córdoba.
- **Sr. Jaime Palop Piqueras.** Consejero Delegado de EMASESA. Ayuntamiento de Sevilla

Modera:

Sr. Julio Andrade Ruiz. Director del Centro Internacional de Formación de Líderes de la Agencia ONU-UNITAR CIFAL-Málaga.

12.10h-12.40h. Ponencia. De la telelectura hacia la Inteligencia de los Datos. Servicios digitales. Oportunidades de financiación.

Interviene:

Sr. Claudio Cosentino. Director Smart Metering AGBAR

Presenta:

Sr. Félix Romero Carrillo. Alcalde de Cañete de las Torres (Córdoba) y Presidente de la Comisión de Nuevas Tecnologías de la FAMP

12.40h-13.10h. Planes Municipales contra el Cambio Climático.

Interviene:

Sra. María López Sanchís. Directora General de Calidad Ambiental y Cambio Climático. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía

Presenta:

Sr. José Ignacio Landaluce Calleja. Alcalde de Algeciras (Cádiz). Miembro de la Comisión Ejecutiva y Representante FAMP en el Comité Andaluz de Humedales

13.10h-13.40h. Ponencia. Estrategias urbanas en la lucha contra el cambio climático

Interviene:

Sr. María Sintes Zamanillo. Oficina Española de Cambio Climático. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Gobierno de España

Presenta:

Sr. Juan Manuel Fernández Ortega. Director de Formación e Innovación Pública de la FAMP

13.40h-14.00h. Ponencia inspiradora.

Interviene:

Sr. José Carlos Díez Gangas. Director del Foro de la Economía del Agua y miembro del consejo asesor para América Latina del PNUD

Presenta:

Sra. Teresa Muela Tudela. Secretaria General de la FAMP

14.00h-14.10h. Clausura

Más información en

www.famp.es

y redes sociales



Organizan:

 <p>FEDERACIÓN ANDALUZA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS</p>	 <p>Junta de Andalucía Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior Instituto Andaluz de Administración Pública</p>			
<p>Colaboran:</p>				
 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>  <p>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</p>	 <p>ALMERÍA CIUDAD</p>	 <p>DIPUTACIÓN DE ALMERÍA</p>	 <p>cifal Málaga</p>	 <p>HIDRALiA</p>