

Jornada Internacional
Sevilla 26-27 octubre



EMASESA

metropolitana

OBJETIVO

90

una visión
integradora de la
SEQUÍA
y el **CAMBIO**
CLIMÁTICO



El cambio climático es el mayor desafío medioambiental y socioeconómico al que se enfrenta la humanidad del siglo XXI y, a escala local, ya estamos sufriendo sus consecuencias, especialmente con la sequía. La crisis climática que sufrimos como sociedad obliga a las Administraciones e instituciones públicas a la toma de decisiones que permitan hacer frente de la manera más eficaz a sus efectos.

El papel que juegan las grandes ciudades y regiones metropolitanas como Sevilla es clave en dos sentidos: como gestoras activas del cambio en la gestión de los recursos naturales en las áreas donde se concentra la mayor parte de la población y, en segundo lugar, como modelos que pueden servir de ejemplo a los propios ciudadanos a la hora de afrontar los efectos más dañinos de un fenómeno, el de la sequía, que amenaza nuestros hábitos de consumo y de vida.

Sevilla es un ejemplo de cómo hacen frente estas grandes urbes metropolitanas a este cambio.

En julio de 2019 el pleno ordinario del Ayuntamiento de Sevilla aprobaba la declaración de estado de emergencia climática en la ciudad. Con esto, el municipio asumía la severidad de la crisis a la que nos enfrentamos y se convertía en la primera capital española en declarar tal estado de alerta, sumándose a otras grandes ciudades como Nueva York, San Francisco, Sidney, París y Amsterdam.

El compromiso implícito no se queda en una mera declaración de intenciones, sino que involucra a todas las instituciones y organizaciones públicas en la puesta en marcha de acciones precisas y detalladas para la lucha contra el cambio climático en nuestro entorno local, todas ellas enmarcadas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible acordados por Naciones Unidas.

LA SEQUÍA, UN PROBLEMA ESTRUCTURAL



A día de hoy, el sistema que abastece a Sevilla y su área metropolitana se encuentra en Alerta por sequía, dado que el agua embalsada se encuentra por debajo de los 268 hm³.

Hasta ahora las situaciones de escasez se abordaban desde una perspectiva coyuntural, pero las condiciones globales han provocado que la sequía y sus consecuencias tengan un enfoque estructural y requieran de una estrategia global para poder afrontarla.

Y es que, Sevilla y su área metropolitana se sitúan en una zona altamente vulnerable al cambio climático y, en especial, a los periodos de sequía, donde las previsiones científicas alertan de su aparición periódica y sistemática.

Nuestras condiciones naturales nos sitúan ante el riesgo de sufrir temperaturas y fenómenos meteorológicos extremos, por lo que debemos mantener un compromiso firme y contundente en la lucha contra el cambio climático, la reducción de emisiones y la descarbonización.

Un compromiso que ha de ser consensuado entre los dos grandes consumidores de este recurso tan preciado y escaso: el del ciclo urbano y el destinado a regadío.

De ahí que esta jornada sobre sequía sea tan necesaria para la puesta en común de distintas ópticas y necesidades, de diferentes sensibilidades, de nuevas soluciones tecnológicas aplicadas a la eficiencia, de experiencias internacionales de las que extraer enseñanzas para su aplicación a escala regional y nacional.

LA SEQUÍA, UN PROBLEMA ESTRUCTURAL



Administraciones, empresas, regantes, universidades, consumidores... Unidos en un marco común y con una visión integradora que permita mejorar la gestión eficiente de un recurso tan escaso, reflexionar sobre el presente y anticiparnos al futuro, buscar soluciones, diagnosticar posibles escenarios...

En este contexto, la empresa metropolitana de aguas de Sevilla, Emasesa, organiza esta jornada internacional consciente de su papel como compañía pública que debe ser un ejemplo de responsabilidad en el uso de nuestros recursos naturales y en la lucha contra esta emergencia climática.

El principal objetivo de este encuentro es encauzar políticas globales para escalarlas a la gestión local, trasladando los ejemplos y enseñanzas que se llevan a cabo a nivel mundial, y desarrollarlas adaptadas a la municipalidad redundando de manera directa en la ciudadanía.

LA SEQUÍA, UN PROBLEMA ESTRUCTURAL



Emasesa ofrece su servicio de suministro universal de agua potable y de recogida y tratamiento de toda el agua residual en once municipios de la corona metropolitana de Sevilla. Su principal responsabilidad es asegurar la disponibilidad del recurso en la cantidad necesaria y en condiciones óptimas de calidad.

La Jornada Internacional sobre Sequía cuenta con el respaldo y la colaboración del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, la Junta de Andalucía, el Ayuntamiento de Sevilla, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y la Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía, entre otras instituciones. La jornada tiene previsto realizarse los días 26 y 27 de octubre en los Bajos de Marqués de Contadero, un emblemático enclave junto al río Guadalquivir.

- **Fechas:** miércoles 26 octubre y jueves 27 octubre
- **Horarios:** 9:00 - 18:30 (miércoles) / 9:00 - 14:30 (jueves)
- **Lugar:** Sede del Consorcio de Turismo de Sevilla.

Paseo Alcalde Marqués del Contadero s/n
Aforo de 150 personas.

<https://www.visitasevilla.es/profesionales/sevilla-venues/turismo-marques-de-contadero>



PROGRAMA

26 octubre (miércoles)



Conduce el acto **Salomón Hachuel**

9:00 - 10:00

Recepción. Acreditaciones.

Café

Inauguración

10:00 - 11:00

Bienvenida **JAIME PALOP**, consejero delegado de EMASESA
RAMIRO ANGULO, secretario general del Agua de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía
JOAQUÍN PÁEZ, CHG (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico)
ANTONIO MUÑOZ, alcalde de Sevilla

Ponencia Inaugural

11:00 - 11:45

"Sequía y desertificación, el gran desafío"
Miriam Medel, jefa de Relaciones Externas, Políticas y Promoción de la Secretaría de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CLD)

Descanso

PROGRAMA

26 octubre (miércoles)



12:00 - 13:45

Experiencias en sequía – Ciclo Urbano

Modera: **Luis Babiano**, Gerente de AEOPAS

- **Experiencia de Ciudad del Cabo.** **Peter Flower**, consultor independiente y ex director de Agua y Saneamiento en la Ciudad del Cabo
- **Experiencia de California.** **Rafael Mujeriego**, catedrático de Ingeniería Ambiental de la Universidad Politécnica de Cataluña y Presidente ASERSA
- **Experiencia de Emasesa.** **Jaime Palop**, consejero delegado de Emasesa

Almuerzo

15:00 - 16:45

Déficit hídrico y soluciones

Modera: **Joaquín Páez**, presidente de la CHG

- **Antonio Fanlo**, catedrático de Derecho Administrativo, experto en Derecho de aguas
- **Juan Saura**, exdirector técnico de la CHG
- **Pilar Paneque**, catedrática de Geografía Humana, Universidad Pablo de Olavide y responsable del Observatorio Ciudadano de la Sequía
- **Nuria Jiménez**, directora técnica CHG
- **Tomás Sancho**, expresidente de la CHE y subdirector adjunto de DPH e Infraestructuras

Café

17:15 - 18:45

La comunicación/sociedad y la sequía

Modera: **Miguel Montaña**, Periodista de Tierra y Mar / Espacio Protegido Canal Sur TV

- **Comunicación.** **Xiomara Cantero**, periodista y responsable de prensa del Museo Nacional de Ciencias Naturales
- **Consumidores.** **Rocío Algeciras**, presidenta FACUA
- **Hostelería.** **Antonio Luque**, presidente de la Asociación de Hosteleros de Sevilla (AHS)
- **Regadío.** **Pedro Parias**, secretario general de FERAGUA

PROGRAMA

27 octubre (jueves)

9:00 - 10:30

Afección de la sequía al medio ambiente

Modera: **Fernando Morcillo**, presidente de AEAS

- **Víctor Cifuentes**, jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHG
- **Luis Garrote**, catedrático de Hidráulica, Energía y Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Madrid
- **M^a José Polo**, catedrática de Ingeniería Hidráulica en la Universidad de Córdoba
- **Carlos Dávila**, Coordinador de la Oficina Técnica de SEO/BirdLife en Doñana

Café

11:00 - 12:30

Gestión de la sequía en el regadío

Modera: **Andrés del Campo**, presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España, FENACORE

- Representante de la Cuenca del Guadalquivir. **José Manuel Cepeda**, presidente de la Asociación Feragua de Comunidades de Regantes de Andalucía
- Representante de la Cuenca del Guadiana. **José Joaquín Gómez**, presidente de la C.U.A.S. Mancha Occidental II
- Representante de la Cuenca Mediterránea Andaluza. **Fernando Rubio**, presidente de la J.C.U. Valle del Alanzora
- Representante de la Cuenca del Segura. **José Andújar**, presidente de la C.R. Riegos de Levante Margen Derecha

PROGRAMA

27 octubre (jueves)

12:30 – 14:00

Continuidad del abastecimiento a poblaciones en Andalucía

Moderador: **Pedro Rodríguez**, presidente de ASA

- **Manuel Domínguez**, director ejecutivo de Gestión Integral del Agua de Huelva, S.A (GIAHSA)
- **Carlos Cañavate**, consejero delegado de Aguas de la Costa del Sol (ACOSOL)
- **Francisco de Paula Algar**, director gerente de la Empresa Provincial de Aguas de Córdoba, S.A. (EMPROACSA)
- **Juan Fernández**, gerente de la Sociedad Mixta del Agua de Jaén S.A. (SOMAJASA)

14:00 – 14:15

Conclusiones.
Salomón Hachuel

14:15 – 14:30

Clausura y cierre.
José Manuel Cepeda, presidente de la Asociación Feragua de Comunidades de Regantes de Andalucía
Ramón González, director de la Cátedra del Agua de EMASESA
Juan Carlos Cabrera, teniente de alcalde delegado del Área de Gobernación, Fiestas Mayores y Área Metropolitana del Ayuntamiento de Sevilla

COLABORADORES





EMASESA

metropolitana

www.emasesa.com

#TuAgua

