

Seminario técnico participativo sobre análisis de vulnerabilidad y propuestas de adaptación ante los efectos del cambio climático en el ciclo industrial del agua

6 NOV 2023

Inscripción aquí

Parque Tecnológico de Gran Canaria. Área experimental de Economía Circular - GÁLDAR  UBICACIÓN

El objetivo principal de este seminario técnico es el de dar a conocer los resultados y la metodología empleada, en el marco del proyecto MAC-CLIMA, en los análisis de vulnerabilidad ante el cambio climático en el ciclo industrial del agua, con el caso de estudio del municipio de Gáldar como referencia, así como presentar la “Guía sobre análisis de vulnerabilidad en el ciclo industrial del agua”.

Para ello, inicialmente, se podrán en común las bases científicas y escenarios del cambio climático en Canarias y cómo este fenómeno afecta al ciclo industrial del agua.

Se incidirá en la importancia de planificar la adaptación al cambio climático y el uso de estos análisis como herramienta para la toma de decisiones. El taller participativo tiene por objetivo promover que los participantes puedan interactuar con el contenido y los conceptos que se han trabajado a lo largo del día, priorizando problemas y realizando propuestas que fomenten la colaboración entre entidades y la resolución conjunta de problemas (mejora de la gobernanza) en el sector del agua.

Beneficiario principal del proyecto: Consejo Insular de la Energía de Gran Canaria



8:30 - 9:00

Recepción y registro de asistentes

Apertura del seminario técnico

Teodoro C. Sosa Monzón Alcalde – Ayto. de Gáldar
Sergio Nuez Ramos Presidente Mancomunidad del Norte de Gran Canaria
Carmelo Santana Delgado Gerente de Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria
Cristo Suárez Responsable Jurídico del Consejo Insular de la Energía de Gran Canaria

9:00-9:30 **Gonzalo Piernavieja Izquierdo** Responsable de I+D+i del ITC

El cambio climático y efectos en Canarias. Modelos climáticos y proyecciones regionalizadas de cambio climático en Canarias

9:30-9:50 **David Suárez Molina** Delegado Territorial de Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) en Canarias

Cambio climático en el ciclo industrial del agua

9:50-10:10 **Baltasar Peñate Suárez** Jefe del Departamento de Agua del ITC

¿De qué hablamos cuando hablamos de mitigación y adaptación al cambio climático? Ejemplos de actuaciones sin arrepentimiento y de mala-adaptación

10:10-10:45 **Aridane G. González** Profesor de ULPGC y Presidente del Comité de Personas Expertas para el Estudio del Cambio Climático en Canarias y el Fomento de la Economía Circular y Azul

Coloquio

PAUSA CAFÉ

Análisis de vulnerabilidad ante el cambio climático
Presentación de la “Guía sobre análisis de vulnerabilidad en el ciclo industrial del agua”
Propuestas de medidas de adaptación al cambio climático

11:15 - 12:00 **Mercedes Díaz Bueno** Departamento de Agua del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC)

Coloquio

Taller participativo sobre adaptación al cambio climático en el ciclo industrial del agua

12:15-14:15 **Gilberto Martel Rodríguez** Departamento de Agua del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC)

APERTIVO DE CIERRE

