

REFUERZO DE LAS CAPACIDADES Y COMPETENCIAS  
RELATIVAS A LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN ISLAS



Jefe de Fila:



Socios:



# Jornadas de Divulgación de Resultados del Proyecto ISLHáGUA e Intercambio de Experiencias con Cabo Verde

Teatro Víctor Jara - Santa Lucía, Gran Canaria

**23 de Octubre de 2013**

De 16:00 a 20:30 horas

**Objetivo 5: Difusión de resultados e intercambio de experiencias en  
desalación, depuración y reutilización**

## **Objetivo:**

Uno de los grandes objetivos del proyecto ISLHÁGUA es el de apoyar a los archipiélagos más fragmentados y alejados del continente europeo en el refuerzo de sus capacidades y competencias relativas al control y gestión de la calidad del agua, a la desalación de agua de mar, en especial, con energías renovables, al tratamiento y regeneración de las aguas residuales para su reutilización, incluyendo las tecnologías de bajo coste energético, y a la concienciación de la población sobre el uso eficiente del agua y la calidad del recurso.

En este caso el archipiélago canario pretende servir como referencia para Cabo Verde en el proceso de mejora la gestión de los recursos hídricos en condiciones de sostenibilidad económica, social y ambiental.

Durante las Jornadas, que contará con una importante representación de entidades de Cabo Verde, además de las empresas canarias que han participado, se expondrá, a través de 4 mesas, las estrategias seguidas para conseguir los objetivos principales del proyecto. Estos son:

- El fomento del uso eficiente del agua, conocimiento y control de la calidad del agua potable y prevención de las enfermedades hídricas, específicamente en Cabo Verde.
- Refuerzo de las capacidades en la evaluación y el control de la calidad de aguas potables, marinas, regeneradas y de vertidos.
- Potenciar el desarrollo del saneamiento básico, la depuración y reutilización del agua depurada.
- Promover acciones para mejorar la eficiencia energética de las instalaciones de desalación de agua de mar existentes y fomentar la introducción de energías renovables en el sector.

Todo ello en un marco de intercambio de experiencias y de cooperación con Cabo Verde, dando especial protagonismo a las empresas privadas y entidades locales que han estado involucradas durante el desarrollo del proyecto.

## **Dirigido a:**

- Responsables y técnicos de empresas públicas y privadas del sector del agua y la energía.
- Técnicos de instituciones públicas (consejerías y concejalías) relacionados con la gestión de los recursos hídricos y el medio ambiente y la cooperación transnacional.
- Investigadores de instituciones y empresas relacionadas con el agua.

### **16:00 Recepción y acreditación. Mesa de apertura:**

- Presidenta de la Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria y Alcaldesa de Santa Lucía.
- Gerente del Instituto Tecnológico de Canarias
- Presidente de la Asociación Nacional de Municipios de Cabo Verde
- Presidenta del Instituto Nacional de Gestión de Recursos Hídricos de Cabo Verde
- Presidente del Departamento de Ingeniería y Ciencias del Mar de la Universidad de Cabo Verde.

### **16:30 Estrategias de sensibilización para la promoción del uso eficiente del agua, el conocimiento de los recursos hídricos y la prevención de las enfermedades de origen hídrico.**

- Instituto Tecnológico das Canárias
- Associação Nacional dos Municípios de Cabo Verde
- Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria
- Ciencia Divertida
- Bla, Bla comunicación

### **17:15 Estrategias para el refuerzo de las capacidades en la evaluación y el control de la calidad de aguas potables, marinas, regeneradas y control de vertidos.**

- Instituto Nacional de Gestão dos Recursos Hídricos de Cabo Verde
- Instituto Tecnológico de Canarias
- Universidade de Cabo Verde

### **18:00 Pausa- Café**

### **18:30 Estrategias de promoción de la desalación con eficiencia energética y sistemas autónomos de desalación con energías renovables.**

- Instituto Tecnológico de Canarias
- INEXA
- Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria
- Câmara Municipal de Calheta de São Miguel
- Departamento de Ingeniería y Ciencias del Mar de la Universidade de Cabo Verde

### **19:30 Estrategias para la promoción del tratamiento y regeneración de aguas residuales y su reutilización de forma sostenible.**

- Instituto Tecnológico de Canarias
- Câmara Municipal da Cidade da Praia
- CANARAGUA
- Câmara Municipal de Ribeira Grande de Santo Antão
- AT Hidrotecnia
- Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria

### **20:30 Cierre**