

Mesa Redonda:  
**El agua en la agricultura**

**11 de noviembre de 2022, 9:30 h**

Salón de Actos. ETS de Ingeniería de Edificación.  
Universidad de Granada

### **IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS RECURSOS HÍDRICOS Y SUS IMPLICACIONES PARA LA GESTIÓN DEL AGUA EN LA AGRICULTURA**

**David Pulido Velázquez.** Investigador Científico. Coordinador del Grupo "Recursos hídricos, Ecosistemas Asociados y Cambio Climático y Global (REACT)". Director del Departamento de Agua y Cambio Global del Instituto Geológico y Minero de España (IGME. CSIC).

### **LA GESTIÓN ÓPTIMA DEL AGUA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO**

**Clara Eugenia Aguilera García.** Coordinadora socialista de la Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo. Ex-consejera de Gobernación y de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía.

### **REFLEXIONES SOBRE LAS RELACIONES ENTRE AGUA, AGRICULTURA Y ENERGÍA**

**Joaquín Melgarejo Moreno.** Director del Instituto del Agua y de las Ciencias Ambientales (IUACA) de la Universidad de Alicante. Catedrático de Historia e Instituciones Económicas. Departamento de Análisis Económico Aplicado.

### **EL AGUA ES RESPONSABILIDAD DE TODOS: LA COLABORACIÓN PÚBLICO PRIVADA COMO MODELO DE GOBERNANZA**

**Estanislao Arana García.** Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Granada. Director Académico del "Foro de la Economía del Agua".

**Moderador:** Luis Cruz Pizarro. Académico numerario

**Clausura:**  
Francisco González Lodeiro. Presidente de la Academia

Organizado por:



Instituciones colaboradoras:



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Jornadas sobre

# El Valor del Agua



Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales de Granada

Mesa Redonda:

## La cara oculta del agua. Aguas subterráneas

9 de noviembre de 2022, 16:30 h

Salón de Grados. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada

### LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA EN LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR

**Víctor Cifuentes Sánchez.** Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

### ¿ES EL AGUA SUBTERRÁNEA LA SOLUCIÓN AL "PROBLEMA" DEL AGUA EN ESPAÑA?

**Juan José Durán Valsero.** Profesor de Investigación. Investigador Principal del Grupo "Hidrogeología Ambiental y Cambio Global (GI-HYGLO-Lab)". Instituto Geológico y Minero de España (IGME. CSIC).

### LA DEPENDENCIA DEL AGUA SUBTERRÁNEA: EL CASO DE LA COSTA DE GRANADA

**María Luisa Calvache Quesada.** Catedrática de Geodinámica Externa. Directora del Departamento de Geodinámica de la Universidad de Granada.

**Moderador:** José Benavente Herrera. Catedrático de Geodinámica Externa. UGR.

Mesa Redonda:

## Agua y salud

10 de noviembre de 2022, 16:30 h

Salón de Grados. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada

### IMPORTANCIA DE LA HIDRATACIÓN EN LAS ETAPAS DEL CICLO VITAL

**Francisco Maraver Eyzaguirre.** Director de la Escuela Profesional de Hidrología Médica e Hidroterapia de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Presidente de la Sociedad Española de Hidrología Médica.

### EL AGUA COMO RECURSO CLAVE PARA LA ALIMENTACIÓN Y EL MEDIO AMBIENTE

**Ana Genaro Moya.** Directora de Sostenibilidad. Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Granada, S.A. (EMASAGRA).

### TECNOLOGÍAS SOLARES PARA LA OBTENCIÓN DE AGUA EN PAÍSES CON RECURSOS LIMITADOS Y ZONAS AISLADAS

**Isabel Oller Alberola.** Investigadora. Responsable de la Unidad de Tratamientos Solares de Aguas en la Plataforma Solar de Almería. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).

### EL RELATOR ESPECIAL DE LA ONU ANTE LA CRISIS GLOBAL DEL AGUA EN EL PLANETA AZUL (Video)

**Pedro Arrojo Agudo.** Relator Especial sobre los derechos humanos al agua potable y al saneamiento. Consejo de Derechos Humanos. Naciones Unidas.

**Moderador:** Ángel Gil Hernández. Académico numerario.