

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.