



[www.binomioaguaenergia.es](http://www.binomioaguaenergia.es)

Bajo la denominación Foro Binomio Agua y Energía, las Universidades de Almería, Barcelona y Granada constituyen, a través de sus Cátedras de Derecho Público/Administrativo y mediante la firma de un Protocolo General, una plataforma de conocimiento para desarrollar iniciativas conjuntas en el ámbito de la gobernanza y la regulación de las materias relativas a los sectores del agua y de la energía, especialmente por lo que se refiere a los puntos de intersección entre ambas materias.

El Protocolo General se desarrollará a través de convenios y actuaciones específicas, la primera de las cuales se prevé celebrar en Almería los próximos días 27 y 28 de abril de 2023, según puede verse en el Programa relativo a dicha primera actuación.

#### Dirección:

Esteban Arimany Lamoglia. Abogado del Estado en Almería.

José Esteve Pardo. Catedrático de Derecho administrativo de la Universidad de Barcelona.

Estanislao Arana García. Catedrático de Derecho administrativo de la Universidad de Granada.

Lorenzo Mellado Ruiz. Catedrático de Derecho administrativo de la Universidad de Almería.

#### Coordinación:

Marc Tarrés Vives. Profesor agregado (a. TU) de Derecho Administrativo de la Universidad de Barcelona.

Asensio Navarro Ortega. Profesor Contratado Doctor de Derecho administrativo de la Universidad de Granada.

#### Organizan:



#### Entidades Académicas Colaboradoras:



Càtedra de Dret de la Regulació dels Serveis Públics

#### Colaboran:



DIPUTACIÓN  
DE ALMERÍA



#### Patrocinan:

Proyecto I+D+i REF. P20\_00205, Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía: "El control público del ciclo urbano del agua en Andalucía: una necesidad ante el cambio climático, la inseguridad hídrica y la crisis sanitaria"



Proyecto I+D+i REF. PID2021-1288160B-I00, Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, Ministerio de Ciencia e Innovación: "El binomio agua y energía: régimen jurídico de las concesiones hidroeléctricas y su necesaria revisión en un contexto de crisis energética y cambio climático" - acrónimo: HYDROENERGY.



Proyecto TED2021-132418B-I00. DER, Proyectos orientados a la transición ecológica y a la transición digital, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Ministerio de Ciencia e Innovación, "El binomio agua-energía: claves jurídicas para la transición a un sistema energético autosuficiente y sostenible" - acrónimo: THE WATER-ENERGY

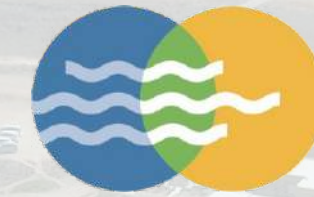


Grupo de Regulación de Riesgos y de Sectores Estratégicos (GRRISE):  
Grupos de investigación de Cataluña (AGAUR: SGR-Cat 2021)



# Foro Jurídico BINOMIO AGUA Y ENERGÍA

27 y 28 de abril de 2023, Almería



Foro  
Binomio  
**Agua**  
y Energía

#### Lugar de celebración:

Museo Arqueológico de Almería,  
Carretera de Ronda 91, entrada  
por calle Hermanos Pinzón,  
04005, Almería

# Foro Jurídico BINOMIO AGUA Y ENERGÍA

27 de abril (jueves)

8:00 Salida Hotel Barceló Cabo de Gata.

9:00 Recepción de asistentes.

9:15 Inauguración.

9:30 Presentación del Foro Jurídico Agua y Energía.

(Esteban Arimany Lamoglia, Abogado del Estado en Almería y miembro del Grupo de Investigación SEJ-459 MOE de la Universidad de Granada)

10:00 Legislación estatal sobre el cambio climático y vínculo hidroenergético. Proyectos novedosos en territorio insular.

(José Esteve Pardo, Catedrático de Derecho administrativo de la Universidad de Barcelona y Francisco Villar Rojas, Catedrático de Derecho administrativo de la Universidad de La Laguna)

10:40 El binomio agua y energía desde una perspectiva jurídica y económica.

(Joaquín Melgarejo Moreno, Catedrático de Historia e Instituciones Económicas de la Universidad de Alicante y Andrés Molina Giménez, Profesor Titular de Derecho administrativo de la Universidad de Alicante)

11:30 Desayuno.

12:00 Racionalidad normativa, coordinación y simplificación administrativa en los sectores del agua y de la energía.

(Dolors Canals Ametller, Catedrática de Derecho administrativo de la Universitat de Girona y Ángel Ruiz de Apodaca, Catedrático de Derecho administrativo de la Universidad de Navarra)

12:40 El tratamiento de la escasez de los recursos hídricos en Andalucía. La experiencia chilena.

(Fernando Delgado Ramos, Profesor Titular del Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería

Hidráulica y Christian Rojas Calderón, Profesor Investigador de Derecho administrativo en la Universidad Andrés Bello de Chile)

**13:30** El binomio agua y energía en la actual y proyectada legislación y planificación sectorial.

(Estanislao Arana García, Catedrático de Derecho administrativo en la Universidad de Granada y Jesús Conde Antequera, Profesor Titular de Derecho administrativo en la Universidad de Granada)

**14:15** Almuerzo.

**16:00** La producción de energía hidroeléctrica mediante las redes de abastecimiento y saneamiento.

(David Castro Valdivia, Consultor y Director General de Qanat Ingeniería y Antonio Ezquerra Huerva, Profesor Titular de Derecho Administrativo en la Universidad de Lérida).

**16:40** El enlace entre las aguas continentales y marítimas y la energía fotovoltaica.

(Marc Tarrés Vives, Profesor agregado (a. TU) de Derecho Administrativo de la Universidad de Barcelona y Paul Villegas, Doctorando en Derecho administrativo en la Universitat de Barcelona y Profesor de Derecho administrativo en la Universidad Católica de Lima)

**17:30** Café.

**18:00** De las depuradoras a las biofactorías en el contexto de la economía circular.

(Representante Cetaqua y Jorge Palomino, Hidralia)

**18:40** El hidrógeno verde.

(Christian Pielow, Catedrático en Derecho administrativo en la Universidad de Bochum-Rhur Alemania y Lorenzo Mellado Ruiz, Catedrático en Derecho administrativo en la Universidad de Almería)

**19:30** Potencial y utilización de recursos geotérmicos.

(Francisco Javier Alcalá García, Investigador del CSIC de Almería, Estación experimental de zonas áridas y Javier Toribio Jiménez, Counsel de Garrigues Abogados)

**21:00** Cena institucional del Foro Jurídico Agua y Energía. Hotel Barceló Cabo de Gata.

**28 de abril (viernes)**

**8:00** Salida del Hotel Barceló Cabo de Gata.

**9:00** Recepción de asistentes.

**9:15** Apertura institucional de la sesión.

**9:30** El binomio agua y energía en la gestión de las infraestructuras y los servicios de interés general.

(Representante Galasa, Gestión de Aguas del Levante Almeriense (por confirmar), y José Alberto Navarro Manich, Socio de Derecho Público en Uría Menéndez Abogados y Profesor Asociado de Derecho Administrativo de la Universidad de Barcelona)

**10:15** La participación de las entidades financieras en los proyectos de agua y energía.

Roberto García Torrente, Director de Innovación Agroalimentaria Cajamar y Javier Hermosilla, Counsel en Clifford Chance, Abogados.

**11:00** Desayuno.

**11:30** El autoconsumo y los nuevos actores del sistema eléctrico: en especial, los agregadores de oferta y demanda y las comunidades de energía.

Victor Cruz Medina, Director General Cámara de Comercio Almería e Isabel Gallego Córcoles, Catedrática de Derecho administrativo de la Universidad de Castilla-La Mancha)

**12:15** Mesa Redonda: Los sectores agrario e industrial y el binomio Agua y Energía.

(Guillermo Lago Núñez, Secretario del Ayuntamiento de Roquetas, Fundación Tecnova y representante de los sectores agrícola e industrial)

**13:30** Cierre del Foro Jurídico Agua Energía Almería 2023.

(Íñigo del Guayo Castiella, Catedrático de derecho administrativo de la Universidad de Almería y Francisco Cabezas Calvo-Rubio, Director del Instituto Euromediterráneo del Agua de Murcia)

**14:30** Almuerzo.

Visita turística Almería.