

JORNADAS SOBRE LOS RETOS REGULATORIOS DE LOS GASES RENOVABLES EN LA ECONOMÍA CIRCULAR

(XXXI ENCUENTRO ALMERIENSE DE DERECHO ADMINISTRATIVO)

6 y 7 de octubre de 2022

Organiza y promueve: Proyecto de I + D + i, del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), orientado a los retos de la sociedad andaluza, con el título «El gas renovable en la economía circular. Retos regulatorios para la transición de la industria del gas» (P20_01338). La ayuda fue concedida por Resolución de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología, de 4 de octubre de 2021, con cargo a los créditos presupuestarios disponibles de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades, de la Junta de Andalucía. La ayuda está cofinanciada por la Unión Europea, en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020 «Crecimiento inteligente: una economía basada en el conocimiento y la innovación», respondiendo también a la Estrategia de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente de Andalucía (RIS3-Andalucía) y a las prioridades y objetivos previstos en el Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020).

Directores:

- Íñigo del Guayo Castiella, Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de Almería.
- Lorenzo Mellado Ruiz, Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de Almería.

Coordinadores académicos:

- Antonio Ros López, Profesor de Derecho Administrativo de la Universidad de Almería.
- Marta Pardo Miranda, Doctora en Derecho penal.

Jueves, 6 de octubre de 2022

Sala de Conferencias (0.050) del Edificio de Ciencias de la Salud de la Universidad
de Almería

9.30 Apertura del Seminario

9.45 El contexto. La transición energética en la Unión Europea y en España

Susana Galera Rodrigo

Profesora Titular de Derecho Administrativo

Universidad Rey Juan Carlos

10.30 La dimensión jurídica del paradigma de la economía circular

José Alenza García

Catedrático de Derecho Administrativo

Universidad Pública de Navarra

11.15 Pausa para café

**11.45 El régimen jurídico-administrativo de los biocombustibles avanzados
para el transporte**

Isabel González Ríos

Catedrática de Derecho Administrativo

Universidad de Málaga

12.30 Régimen jurídico del biogás y el biometano

Íñigo del Guayo Castiella

Catedrático de Derecho Administrativo

Universidad de Almería

13.15 a 17.00 Descanso para almuerzo

17.00 Las reformas presentes y futuras del mercado eléctrico, a propósito del gas

Enric R. Bartlet Castellá

Profesor titular de Derecho Público

Esade (Barcelona)

18.00 La regulación del hidrógeno en Noruega (on-line)

Ignacio Herrera-Anchústegui

Associate Professor

University of Bergen

Viernes, 7 de octubre de 2022

Mañana

Sala de Conferencias (0.050) del Edificio de Ciencias de la Salud de la Universidad de Almería

9.45 La regulación europea del hidrógeno renovable

Lorenzo Mellado Ruiz

Catedrático de Derecho Administrativo

Universidad de Almería

10.30 La regulación del hidrógeno renovable en España

Alejandro D. Leiva López

Profesor Ayudante Doctor de Derecho Administrativo

Universidad de Málaga

11.15 Pausa para café

11.45 Marco jurídico de los gases renovables en Italia, con especial referencia al hidrógeno

Giuseppe Franco Ferrari

Catedrático (emérito) de Derecho Público

Universidad Bocconi de Milán

12.30 El hidrógeno y el sector eléctrico en España

Marina Serrano González

Presidenta de AELEC

13.15 La industria del hidrógeno en Alemania (on-line)

Christian Pielow

Catedrático de Derecho Económico

Director del Instituto de Derecho Minero y Energético (Universidad del Ruhr)

14.00 a 17.00 Almuerzo

Tarde

Delegación del Gobierno de Andalucía

18.00 a 19.00 Presentación del libro “Estudios sobre Cambio Climático y Transición Energética”, bajo la Presidencia de D. Ramón Fernández-Pacheco

Monterreal, Consejero de Sostenibilidad Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía

19.00 Clausura de las Jornadas

Íñigo del Guayo Castiella

Catedrático de Derecho Administrativo

Universidad de Almería