

# VERDE QUE TE QUIERO VERDE

## TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA ACELERADA

CICLO DE CONFERENCIAS

### POR QUÉ Y CÓMO DE UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA: SOSTENIBILIDAD, TECNOLOGÍA Y MERCADO

**Antonio Gómez Expósito**  
*Universidad de Sevilla*

**11 de noviembre, 17:30 h.**  
Sala Faraday. Parque de las Ciencias

### PERSPECTIVAS DE LA ENERGÍA SOLAR EN UN FUTURO ENERGÉTICAMENTE LIMPIO

**Manuel Doblaré Castellano**  
*Universidad de Zaragoza*

**Juan Pablo Núñez Bootello**  
*Atlantica Sustainable Infrastructure*

**16 de noviembre, 17:30 h.**  
Sala Faraday. Parque de las Ciencias.

### PROS Y CONTRAS DE LOS BIOCOMBUSTIBLES

**Juan Luis Ramos Martín**  
*Estación Experimental del Zaidín (CSIC)*

**18 de noviembre, 17:30 h**  
Sala Faraday. Parque de las Ciencias

### EL HIDRÓGENO, PIEZA CLAVE PARA LA DESCARBONIZACIÓN

**Javier Brey Sánchez**  
*H2B2 Electrolysis Technologies*

**23 de noviembre, 17:30 h**  
Salón de Grados. Facultad de Ciencias.  
Universidad de Granada

#### Organizado por:

Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales  
de Granada y el Parque de las Ciencias



#### Instituciones Colaboradoras:

Junta de Andalucía, Universidad de Granada  
y Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

