

# VERDE QUE TE QUIERO VERDE

## TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA ACELERADA



**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



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

**11 de noviembre, 17:30 h.**

Sala Faraday. Parque de las Ciencias (Av. de la Ciencia s/n.)

### **Antonio Gómez Expósito**

*Catedrático de Ingeniería Eléctrica. Universidad de Sevilla. Director de la Cátedra Endesa Red. Miembro de la Real Academia Sevillana de Ciencias*



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

**16 de noviembre, 17:30 h.**

Sala Faraday. Parque de las Ciencias. (Av. de la Ciencia s/n.)

### **Manuel Doblaré Castellano**

*Catedrático de Mecánica de Estructuras. Universidad de Zaragoza. Académico de número de la Real Academia de Ingeniería de España.*

### **Juan Pablo Núñez Bootello**

*Doctor Ingeniero Industrial, especializado en Sistemas de Energía Térmica. Responsable del Área de Ingeniería de Mantenimiento en Atlantica Sustainable Infrastructure. Profesor Asociado en la Universidad Loyola Andalucía.*



## PROS Y CONTRAS DE LOS BIOCOMBUSTIBLES

**18 de noviembre, 17:30 h**

Sala Faraday. Parque de las Ciencias (Av. de la Ciencia s/n.)

### **Juan Luis Ramos Martín**

*Doctor en Biología. Profesor de Investigación. Estación Experimental del Zaidín (CSIC). Académico numerario de la Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales de Granada.*



## EL HIDRÓGENO, PIEZA CLAVE PARA LA DESCARBONIZACIÓN

**23 de noviembre, 17:30 h**

Salón de Grados. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada (Campus de Fuentenueva)

### **Javier Brey Sánchez**

*Fundador y CTO de "H2B2 Electrolysis Technologies". Presidente de la Asociación Española del Hidrógeno (AeH2). Vicepresidente de la Asociación Española de Pilas de Combustible (Appice). Profesor Asociado en la Universidad Loyola Andalucía*