



[PDI] Conferencia Viernes Científicos: "Cambio climático y energía: la brecha entre ciencia y política"

Gabinete de Comunicación <gprensa@ual.es>
Responder a: pdi@lista.ual.es
Para: pas@lista.ual.es, pdi@lista.ual.es, alumnos@lista.ual.es

19 de septiembre de 2017, 11:29

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

[Gabinete de Comunicación >>](#)

Viernes Científicos: "Cambio climático y energía: la brecha entre ciencia y política"

Fecha: **Viernes, 6 de octubre de 2017**

Hora: **12:15 h**

Lugar: **Sala de Grados del Aulario IV**

Ponente: Prof. : por José Luis García Ortega, Licenciado en Ciencias Físicas

Responsable Áreas Investigación & Incidencia y Cambio Climático & Energía

Greenpeace España.

Título de la Conferencia: "Cambio climático y energía: la brecha entre ciencia y política",

Resumen: El cambio climático es reconocido como el mayor reto ambiental que afronta la humanidad en este siglo. La información científica disponible permite conocer sus causas y anticipar sus consecuencias. La conclusión lógica sería que esa información fuese la base para las decisiones políticas para hacer frente al problema. Trataremos de comparar la dimensión científica del reto con la escala de la respuesta política en el ámbito internacional, europeo y español.

La mayor parte de las emisiones que contribuyen al cambio climático proceden del sistema energético (un 77% en el caso de España). Veremos cuáles son las soluciones disponibles y en qué medida se están aplicando, así como el horizonte al que nos podemos encaminar: ¿es posible un sistema energético 100% renovable?

Breve CV: Nacido en Almería en 1964.

Licenciado en Ciencias Físicas, especialidad de Astrofísica, por la Universidad Complutense de Madrid, en 1989.

En 1990 trabajó en la Plataforma Solar de Almería del CIEMAT, en la puesta en marcha del Proyecto Horno Solar.

Desde 1991 trabaja en Greenpeace España, donde comenzó en el Área de Energía, como responsable de las campañas de Atmósfera y Energía, Ozono, Cambio Climático y Energía, y Energía Limpia. Desde 2003 ha sido responsable de Proyectos de Energía Limpia. Desde 2011 asume la puesta en marcha y coordinación del área de Investigación e Incidencia Política y desde 2012 también la coordinación del área de Cambio Climático y Energía. Desde 2017 es responsable de áreas de campañas.

Dentro de Greenpeace ha puesto en marcha y liderado los Proyectos Greenpeace Solar, Red de Escuelas Solares, Elegir Energía Limpia, Revolución Energética y Clima 2015.

Ejerce de portavoz de Greenpeace ante los medios de comunicación, así como representando a la organización ante las administraciones públicas y demás entidades públicas y privadas.

Ha dirigido cursos y jornadas organizados por Greenpeace sobre energías renovables, ha participado como ponente en más de un centenar de conferencias, cursos, máster, comparecencias parlamentarias, congresos, debates, jornadas y seminarios sobre los temas citados, y ha redactado y coordinado la publicación de cientos de informes, estudios, artículos, libros, ponencias, hojas informativas y materiales de campañas de Greenpeace en estos temas, en especial sobre energías renovables, destacando la coordinación de los estudios Renovables 2050, Renovables 100% y Energía 3.0.

Ha sido miembro de la delegación de Greenpeace en conferencias de las partes del Convenio Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (Kioto, 1997; Marrakech, 2001), así como del IPCC (Madrid, 1995; Valencia, 2007).

Es miembro del Consejo Consultivo de Electricidad de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, desde su creación en 1996, así como del Consejo Nacional del Clima y de su Comisión Permanente. Es miembro del consejo asesor de la revista Energías Renovables. Es uno de los patronos fundadores y vicepresidente de la Fundación Renovables.

Viernes Científicos

**Cambio climático y energía:
la brecha entre ciencia y política**

LUGAR: SALA DE GRADOS AULARIO IV
6 DE OCTUBRE DE 2017, A LAS 12:15 HORAS

D. José Luis García Ortega
Responsable Áreas "Investigación & Incidencia"
y "Cambio Climático & Energía". Greenpeace España

Escuelas Solares Experimentales

De conformidad con La Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, sobre Protección de Datos de Carácter Personal, le recordamos que sus datos personales constan en un fichero titularidad de La UNIVERSIDAD DE ALMERÍA, con el objeto de mantener informado a los miembros de la comunidad universitaria acerca de las actividades, cursos, seminarios, de índole cultural, académico y/o deportivo organizados por La Universidad de Almería y/o las entidades directamente relacionadas con éstas, que pudieran resultar de su interés.

Sus datos personales no serán cedidos o comunicados a terceros.

Le recordamos que en cualquier momento podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación, y, en su caso, oposición, enviando una solicitud por escrito, acompañada de una fotocopia de su D.N.I., dirigida a: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA –. Secretaría General de La Universidad de Almería. Edificio de Gobierno y Paraninfo, Planta tercera. Ctra. Sacramento s/n, La Cañada de San Urbano. CP 04120 Almería.



CAMBIO_CLIMATICO2 (1).jpg
371K