

### **DATOS DE CONTACTO**

Empresa/Entidad:

**Conselleria d'Agricultura,  
Desenvolupament Rural,  
Emergència Climàtica i  
Transició Ecològica**

Centro Docente:

**Instituto Ingeniería del Agua  
y Medio Ambiente (IIAMA)**

Director de la Cátedra:

**Manuel Pulido Velázquez**

Teléfono:

**963 879 616**

Correo electrónico:

**mapuve@hma.upv.es**



# **Cátedra de Cambio Climático**



La Cátedra de Cambio Climático nace como un instrumento para la investigación, formación, divulgación y concienciación en materia de mitigación y adaptación al cambio climático, a 3 niveles:

- entre investigadores de la UPV y otras universidades y centros de la Comunitat Valenciana
- en la comunidad universitaria, contribuyendo a la formación y sensibilización sobre la problemática y su incidencia en el desarrollo sostenible
- finalmente, en el conjunto de la sociedad valenciana, ya que el cambio global ha pasado de ser un tema reservado en exclusiva a los expertos a preocupar e involucrar al ciudadano y la sociedad en su conjunto.

## ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA 2020

En este apartado de la Memoria se incorporarán las actividades más relevantes de las que se hayan realizado en la cátedra/aula de empresa. Es importante para describir este apartado un breve texto de cinco líneas máximo para cada actividad realizada que incluya: -fecha, -título, y lugar), También sería conveniente adjuntar algunas imágenes que documenten las actividades

### **Mesa redonda “Cambio Climático, Alimentación y Salud”**

La Cátedra de “Economía de la Salud y Gestión Sanitaria” organizó una mesa redonda que contó con la presencia de Manuel Pulido, el profesor Edward Rubin (Carnegie Mellon, EEUU), y el director del CEMAS, Víctor Domingo González. En su intervención, Manuel Pulido abordó los retos y desafíos que supone la lucha contra el cambio climático, especialmente en un sector tan dependiente de las condiciones climáticas como es el del agua.

Fecha: 19 de febrero / Lugar: **Universitat Politècnica de València (UPV)**

### **Ciclo de conferencias online “Impactes del canvi climàtic en el territori i la societat valenciana. Efectes, mitigació i adaptació”**

Manuel Pulido intervino en el ciclo de conferencias organizado por la Fundació SCITO, donde presentó algunos resultados obtenidos en diversos proyectos de investigación desarrollados en la cuenca del Júcar, centrados principalmente en estudiar los efectos



## Cátedra de Cambio Climático

del cambio climático sobre los recursos hídricos y las diferentes estrategias de adaptación.

Fecha: 19 de mayo / **Lugar: Online**

### **Concesión de 7 becas para la realización de prácticas**

La Cátedra de Cambio Climático concedió 7 becas para la realización de prácticas de alumnos de la UPV, para que desarrollen investigaciones y estudios relacionados con la evaluación de impactos, mitigación y adaptación al cambio climático. Estas ayudas, tuvieron una duración de 4 meses y una dotación económica de 600 € mensuales.

### **Curso de formación en servicios climáticos**

La Cátedra de Cambio Climático organizó un curso sobre servicios climáticos que contó en su segunda edición, con la participación de 34 alumnos procedentes de España, México, República Checa, Andorra o Colombia. En la formación, de 34 horas de duración, los alumnos aprendieron a usar datos e información climática y meteorológica básica como información útil, para que los individuos y organizaciones puedan adoptar mejores decisiones con antelación.

Fecha: 17 a 25 de septiembre / **Lugar: Online**



# ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA 2020

## III Ciclo de Conferencias en la Universidad sobre Cambio Climático

Los epidemiólogos Julio Díaz y Cristina Linares impartieron una conferencia sobre “Cambio climático y Salud: efectos a escala global, contaminación atmosférica y temperaturas extremas”, donde abordaron los resultados alcanzados en sus últimas investigaciones, los planes integrados de contaminación-calor o cómo mitigar el impacto del cambio climático en las ciudades.

Fecha: 7 de octubre / **Lugar: Online**

## III Jornada de Investigación Universitaria sobre Cambio Climático

La III edición titulada “Cambio Climático y Energía Sostenible” contó con la participación de alrededor de 150 personas. Las conferencias inaugurales fueron impartidas por Cristina Lobillo Borrero (Directora de Política Energética, Comisión Europea) y de Pedro Fresco (especialista en mercados energéticos). Posteriormente se expusieron 15 comunicaciones, previamente seleccionadas por el Comité Científico de la Jornada y tuvo lugar una mesa redonda de debate titulada: “Políticas para una energía sostenible, justa y segura”.

Fecha: 29 de octubre / **Lugar: Online**

## Cátedra de Cambio Climático

### III Edición de los Premios de Tesis Doctorales sobre Cambio Climático en el arco mediterráneo español

El premio a la mejor tesis doctoral –entre un total de 13 trabajos presentados- recayó en el investigador del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Antonio Juan Collados Lara, por su estudio “Evaluación de los impactos potenciales del cambio climático en los recursos hídricos dependientes del almacenamiento natural en forma de nieve y/o en acuíferos”. La tesis doctoral desarrolla herramientas y metodologías para el estudio de impactos potenciales del cambio climático en los recursos almacenados en acuíferos y/o en forma de nieve.

Fecha: 29 de octubre / Lugar: Online

### Presentación de las actividades de la Cátedra a las autoridades institucionales

Manuel Pulido se reunió con la consellera Mireia Mollà y el rector de la UPV, Francisco Mora, para presentarles las actividades que se realizan desde la Cátedra de Cambio Climático. Además, los siete estudiantes becados por la Cátedra explicaron los trabajos desarrollados durante sus prácticas y las líneas de investigación abordadas para mejorar la adaptación al cambio climático.

Fecha: 3 de noviembre / Lugar: Edificio Rectorado UPV

