

CÁTEDRA CAMBIO CLIMÁTICO

DATOS DE CONTACTO

EMPRESA ENTIDAD: Generalitat Valenciana (Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural)

CENTRO DOCENTE: Instituto Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA)

DIRECTOR DE LA CÁTEDRA: Manuel Pulido Velázquez

68 **TELÉFONO:** 963 879 616

CORREO ELECTRÓNICO: mapuve@hma.upv.es

*“información,
formación,
divulgación y
concienciación
de la comunidad
universitaria
sobre la
problemática del
cambio climático”*

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

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

1. Entre investigadores de la UPV y otras universidades y centros de la Comunidad Valenciana
2. En la comunidad universitaria, contribuyendo a la formación y sensibilización sobre la problemática y su incidencia en el desarrollo sostenible
3. 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

Septiembre 2017

- **Manuel Pulido interviene en la “Comisión para el Estudio del Cambio Climático” del Congreso.**

Congreso de los Diputados, Madrid.

El director de la Cátedra Cambio Climático, Manuel Pulido, ha intervenido como experto en la “Comisión para el Estudio del Cambio Climático” del Congreso de los Diputados, para informar sobre posibles estrategias para la futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética.

69

Intervención de Manuel Pulido como experto en la “Comisión para el Estudio del Cambio Climático” del Congreso de los Diputados.





↑
I Ciclo de Conferencias sobre
Cambio Climático.
↓

Octubre 2017

- **Concesión de 7 becas de colaboración para la realización de Trabajos Final de Máster.**

Salón de actos de la Escuela de Caminos, UPV.

El pasado 1 de octubre se presentaron los proyectos que disfrutaron de las 7 becas de colaboración para la realización Trabajos Final de Máster en la UPV. El encuentro contó con representantes institucionales y sirvió para conocer las actividades que se están impulsando desde la Cátedra, así como los aspectos fundamentales de los estudios que van a desarrollar los alumnos becados.

2007 (como miembro del IPCC) con el título *"Climate Change Challenges and Opportunities: the Critical Role of University Research and Education"*. Posteriormente se expusieron 15 comunicaciones, previamente seleccionadas por el comité científico de la jornada entre más de 35 solicitudes.

Noviembre 2017

- **"I Ciclo de conferencias en la universidad sobre Cambio Climático".**

Salón de actos de la Escuela de Caminos, UPV.

En la primera conferencia del ciclo, Teresa Ribera, directora del Instituto de Desarrollo Sostenible y Relaciones Internacionales de París (IDDRI), impartió la conferencia *"Cómo y por qué de una ley de Cambio Climático en España"*, en que expuso sus impresiones sobre las condiciones y aspectos que debe contener la nueva normativa.

El acto congregó a más de un centenar de asistentes y contó con la presencia del rector de la UPV, Francisco Mora y la consellera Elena Cebrián, entre otras autoridades.



↓
I Jornada de investigación
sobre Cambio Climático.
↓

Octubre 2017

- **"I Jornada de investigación universitaria sobre Cambio Climático".**

Paraninfo de la UPV.

Este ciclo de jornadas pretende convertirse en un encuentro anual de carácter científico-técnico y multidisciplinar de investigadores sobre distintas facetas del cambio climático.

La I edición contó con la participación de alrededor de 200 personas. La conferencia inaugural fue impartida por el científico norteamericano Edward S. Rubin - ganador del Nobel de la Paz en



Noviembre 2017

- “I Edición de los premios de tesis doctorales sobre Cambio Climático en el arco Mediterráneo Español”.

Salón de grados de la ETSIAMN-UPV.

El premio a la mejor tesis doctoral – entre un total de 13 trabajos presentados– recayó en Guillermo Pardo, actualmente investigador del BC3, por su estudio “*Coupling models and life cycle assessment to evaluate agricultural mitigation strategies involving organic resources Management*” (“Utilización de modelos y análisis de ciclo de vida para el estudio de estrategias de mitigación ligadas a la gestión de residuos orgánicos”).

Noviembre 2017

- **Coordinación científica del Ecofòrum.**

Feria València.

El Director de la Cátedra Manuel Pulido, coordinó la actividad científica del Ecofòrum “*Las empresas frente al cambio climático*”. Asimismo, los días 29 y 30 de noviembre, presentó y moderó las intervenciones realizadas por diversas empresas, que expusieron proyectos innovadores que están desarrollando e implementando frente al cambio climático y global



71

