

CÁTEDRA DE 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

Teléfono: 963 879 616

Correo electrónico: mapuve@hma.upv.es

90

CÁTEDRA DE CAMBIO CLIMÁTICO

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

*“información,
formación,
divulgación y
concienciación
de la comunidad
universitaria
sobre la
problemática del
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:

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.

Intervención de Manuel Pulido como experto en el foro iAgua Magazine “Cambio Climático y Agua”.



ACTIVIDADES

Septiembre 2018

- XVIII Foro iAgua Magazine “Cambio Climático y Agua”.

Roca Madrid Gallery, Madrid.

El pasado 1 de febrero, Manuel Pulido debatió, junto a reconocidos profesionales del sector, sobre 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.

91



Jornadas
Proyectos
I+D+i.



↑
II Ciclo de Conferencias sobre
Cambio Climático.



↑
Cursos de formación en
servicios climáticos.



↑
Nigel Scollan, Director
del Instituto de Seguridad
Alimentaria Global de la
Universidad de Queen
(Belfast, Reino Unido).



↑
Entrega del premios.

CÁTEDRA DE CAMBIO CLIMÁTICO

Febrero 2018

- Alumnos del Colegio Inmaculado Corazón de María (València) visitan la Cátedra de Cambio Climático .

El pasado 28 de febrero, alumnos del Colegio Inmaculado Corazón de María (València) visitaron la **Cátedra de Cambio Climático** en la que su director, Manuel Pulido, impartió una charla dando consejos sobre hábitos y acciones cotidianas para frenar el cambio climático.

Julio 2018

- Curso de formación en servicios climáticos.

Centro de Formación Permanente de la UPV.

La **Cátedra de Cambio Climático** organizó un curso sobre servicios climáticos que contó en su primera edición, con la participación de 24 alumnos y 26 profesores de reconocido prestigio internacional. En la formación, de 40 horas de duración, los alumnos aprendieron a usar datos e información climática y meteorológica básica como información útil, para que los individuos y las organizaciones puedan adoptar mejores decisiones con antelación.

- Concesión de 6 becas de prácticas para la realización de Trabajos Final de Máster sobre cambio climático.

La **Cátedra de Cambio Climático** concedió 6 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 3 meses y una dotación económica de 600 € mensuales.

Noviembre 2018

- “II Jornada de Investigación Universitaria sobre Cambio Climático”.

Paraninfo de la UPV.

La II edición titulada “*Cambio Climático y Alimentación Sostenible*” contó con la participación de alrededor de 200 personas. La conferencia inaugural fue impartida por el Director del Instituto de Seguridad Alimentaria Global de la Universidad de Queen (Belfast, Reino Unido), Nigel Scollan. Posteriormente se expusieron 18 comunicaciones, previamente seleccionadas por el Comité Científico de la Jornada, y tuvo lugar una mesa redonda de debate, que tenía como título “*Políticas y experiencias para una alimentación sostenible*”.

Noviembre 2018

- “II Edición de los Premios de Tesis Doctorales sobre Cambio Climático en el arco mediterráneo español”.

Paraninfo de la UPV.

El premio a la mejor tesis doctoral –entre un total de 10 trabajos presentados– recayó en Ignacio Buesa, actualmente investigador del IVIA, por su estudio “*Field practices for adapting Mediterranean viticulture to climate change*”. La investigación evalúa diferentes técnicas de cultivo para adaptar la viticultura mediterránea al cambio climático.

Noviembre 2018

- “II Ciclo de Conferencias en la Universidad sobre Cambio Climático”.

Salón de Actos de la Escuela de Caminos.

Iñigo Losada, director de Investigación del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IH Cantabria) y reciente ganador del *Premio Jaime I de Protección del Medio Ambiente 2018*, impartió la conferencia “*Cambio Climático en la Costa*”, en que expuso sus principales investigaciones relacionadas con el ámbito de la ingeniería de costas, las energías renovables en el medio marino o el impacto del cambio climático. El acto congregó a más de un centenar de asistentes.

Junio 2018

- Jornada Proyectos de I+D+i en “Cambio Climático: Oportunidades de financiación europeas”.

Salón de Actos del Cubo Amarillo (edificio 8E), Ciudad Politécnica de la Innovación.

La **Cátedra de Cambio Climático** y la oficina INTERACT de la Universitat de València, organizaron un evento con el objetivo de presentar cómo los fondos de la Unión Europea ayudan a financiar proyectos innovadores sobre impactos, adaptación y/o mitigación del cambio climático, mostrando ejemplos concretos de proyectos relevantes e información sobre cómo participar en las oportunidades actuales de investigación con socios europeos.