

# Càtedra de Canvi Climàtic

## DATOS DE CONTACTO

Empresa/Entitat:  
**Generalitat Valenciana (Conselleria  
d'Agricultura, Desenvolupament Rural,  
Emergència Climàtica i Transició Ecològica)**

Centre Docent:  
**Institut d'Enginyeria de l'Aigua i Medi Ambient**

Director de la Càtedra/Aula:  
**Manuel Pulido Velázquez**

Telèfono  
963 879 616

Email:  
[mapuve@hma.upv.es](mailto:mapuve@hma.upv.es)



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

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



La **Càtedra de Canvi Climàtic** naix com un instrument per a la investigació, formació, divulgació i conscienciació en matèria de mitigació i adaptació al canvi climàtic, a 3 nivells:

- entre investigadors de la UPV i altres universitats i centres de la Comunitat Valenciana.
- en la comunitat universitària, contribuint a la formació i sensibilització sobre la problemàtica

i la seua incidència en el desenvolupament sostenible.

- Finalment, en el conjunt de la societat valenciana, ja que el canvi global ha passat de ser un tema reservat en exclusiva als experts a preocupar i involucrar al ciutadà i la societat en el seu conjunt.

## ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA 2022



### 1. Concessió de 7 beques per a la realització de practiques

La Càtedra de Canvi Climàtic va concedir 7 beques per a la realització de pràctiques d'alumnes de la UPV per a què desenvolupen investigacions i estudis relacionats amb l'avaluació d'impactes, mitigació i adaptació al canvi climàtic. Estes ajudes van tindre una duració de 5 mesos i una dotació econòmica de 600 € mensuals..

### 2. La Càtedra de Canvi Climàtic, premi a la millor Càtedra d'Empresa de la UPV

La Càtedra de Canvi Climàtic va ser guardonada amb el Premi Consell Social a la millor Càtedra d'Empresa de la Universitat Politècnica de València, en la XXI Edició de Premis del Consell Social.

Data: 5 de juliol.

Lloc: Universitat Politècnica de València.

### 3. Curs de formació en serveis climàtics

La Càtedra de Canvi Climàtic va organitzar la tercera edició del curs sobre serveis climàtics que va comptar amb la participació de 20 alumnes procedents d'Espanya i altres països llatinoamericans. En la formació, de 35 hores de duració, els alumnes van aprendre a usar dades i informació climàtica i meteorològica bàsica com a informació útil, perquè els individus i organitzacions puguen adoptar millors decisions amb antelació.

Data: 4 a 14 de juliol.  
Lloc: Presencial i Online.



### 4. V Jornada d' Investigació Universitària sobre Canvi Climàtic

La V edició abordava el potencial de les "Solucions Basades en la Naturalesa", com a mesura d'adaptació al canvi climàtic. L'esdeveniment va reunir a prop d'un centenar assistents a la Universitat Politècnica de València, sent René Castro, assessor de FAO i exministre d'Ambient, Energia i Telecomunicacions de Costa Rica, l'encarregat de realitzar la conferència inaugural.

Data: 22 i 23 de setembre.  
Lloc: Presencial.





5



6

## 5. Presentació de les activitats de la Càtedra a les autoritats institucionals

La Càtedra va celebrar un acte per a presentar les activitats i projectes realitzats pels set estudiants becats durant 2021, on van explicar les línies d'investigació abordades per a millorar l'adaptació al canvi climàtic.

Data: 5 d'octubre.

Lloc: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural.

## 6. V Edició dels Premis de Tesis Doctorals sobre Canvi Climàtic en l'arc mediterrani espanyol

El premi a la millor tesi doctoral –entre un total de 10 treballs presentats– va recaure en Antonio Jódar Abellán, investigador de l'Institut de l'Aigua i les Ciències Ambientals de la Universitat d'Alacant (IUACA) durant la seua etapa doctoral. El seu estudi aborda estratègies de gestió i adaptació (tecnologies de reutilització d'efluents depurats i de dessalació d'aigües) davant la problemàtica del recurs hídric en àrees de clima àrid i semiàrid.

Data: 5 d'octubre.

Lloc: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural.

## 7. V Cicle de Conferències en la Universitat sobre Canvi Climàtic

El "V Cicle de Conferències" va comptar amb la participació de Carlo Buontempo, director del Servei de Canvi Climàtic de Copernicus en el ECMWF, qui va impartir una conferència sobre "El servei Copernicus i el seu potencial per a la investigació i el desenvolupament de serveis climàtics".

Data: 7 d' octubre

Lloc: Saló d' Actes de l'Escola de Camins, Canals i Ports.



## 8. Patrocini de l'Accèssit "Enginyeria de l'Aigua i Canvi Climàtic" dels Premis IIAMA

La Càtedra va patrocinar l'Accèssit de "Enginyeria de l'Aigua i Canvi Climàtic" de la VII Edició dels Premis IIAMA, que va recaure en Tatiana Vargas Montoya pel seu TFM "Avaluació dels pronòstics de sequera a escala estacional".

Data: 16 de desembre.

Lloc: Saló d' Actes de l'Escola de Camins, Canals i Ports.

