

Universitat de València, 23.03.11

DIA METEOROLÒGIC MUNDIAL

## **Joaquín Melià: “Sense els satèl·lits no podríem conèixer factors clau que incideixen en el clima”**

- **La Universitat de València ha celebrat avui el Dia Meteorològic Mundial en col·laboració amb l'Agència Estatal de Meteorologia i amb el suport de la Càtedra de Divulgació de la Ciència de l'entitat acadèmica.**
- **El vicerector d'Investigació i Política Científica de la Universitat de València, Pedro Carrasco, el subdelegat del Govern en la Comunitat Valenciana, Luís Felipe Martíne, i el delegat de l'Aemet, Jorge Tamayo, han participat en l'acte.**
- **Durant la commemoració s'ha fet la presentació de l'Associació Valenciana d'Aficionats a la Meteorologia (AVAMET) Josep Peinado i s'han atorgat diversos reconeixements a col·laboradors de l'Aemet**

El catedràtic de Física de la Terra de la Universitat de València Joaquín Melià ha destacat avui, durant la celebració del Dia Meteorològic Mundial en col·laboració amb l'Agència Estatal de Meteorologia (Aemet), la importància de la teledetecció per a poder fer aproximacions més rigoroses sobre l'estat del clima. Melià ha assegurat: “Sense les mesures que aporten els satèl·lits, que deprés es comproven al territori, no podríem conèixer factors clau que incideixen en el clima com ara la temperatura de la vegetació o la humitat del sòl”. La teledetecció, a més, “aporta dades molt fiables i a

escales espacials àmplies, les quals aporten informació tant del clima actual com de la seua evolució”.

Joaquín Melià ha pronunciat la conferència magistral del Dia Meteorològic Mundial, celebrat a la sala d’actes del Rectorat de la Universitat de València. El vicerector d’Investigació i Política Científica, Pedro Carrasco, ha destacat el compromís del VLC/Campus d’Excel·lència Internacional “tant en l’estudi de factors climàtics com en els avenços en qüestions relatives a la salut, la sostenibilitat i la qualitat de vida i el desenvolupament”. Des de la Universitat de València també considerem fonamental l’aproximació de la ciència i la recerca a la societat en general a fi d’aconseguir la seua implicació en unes matèries fonamentals per al desenvolupament econòmic, cultural i social”, ha remarcat Carrasco.

## EL CLIMA I TU

Després de celebrar en 2010 el seu 60 aniversari, l’Organització Mundial de la Meteorologia ha seleccionat per a enguany el lema ‘El clima i tu’. Amb aquesta idea l’entitat pretén mostrar la seua voluntat d’aproximació entre el serveis meteorològics de tot el món i la societat, mitjançant la implantació de nous serveis climàtics per al públic en l’horitzó d’un món global on la informació ha esdevingut universal gràcies a Internet.

L’acte ha finalitzat amb la presentació de l’Associació Valenciana d’Accionats a la Meteorologia Josep Peinado i l’homenatge a diversos col·laboradors de l’Aemet arreu del territori valencià. Enguany, a més, el col·laboradors en observacions atmosfèriques guardonats per l’Aemet han estat: Vicente Talamantes (Estivella), Ignasi Llopis (Vilafranca del Cid), Pablo Guerra (Ontinyent), Enrique Gómez (Utiel), Vicente Cabedo (Zucaina), Carmelo Mas (Picanya), José Luis Coll (Gilet) y José Luis Martínez (Torrevieja).

Més informació: [www.uv.es/cdciencia](http://www.uv.es/cdciencia)