



TORTOSA ■ LA CAPITAL EBRENCA VA CLOURE AHIR EL SIMPOSI INTERNACIONAL SOBRE EL CANVI CLIMÀTIC AMB ELS PRINCIPALS EXPERTS DE L'ESTAT

Experts en canvi climàtic auguren calor africana a l'estiu i menys pluges

Diversos experts reunits a Tortosa preveuen l'acceleració del fenomen del calentament global en les properes dècades

A. CARALT

Els experts en canvi climàtic aplegats al simposi internacional clausurat ahir a Tortosa han refermat que el escalfament global és imparable, amb unes projeccions sobre augment de les temperatures i alteracions climàtiques altament pessimistes.

El catedràtic de Física de l'Atmosfera de la Universitat de Castella-la Manxa i considerat un dels majors experts en la matèria, Manuel de Castro, dibuixà un escenari molt preocupant en la segona meitat del segle XXI, entre 2060 i 2100. A la península Ibèrica la temperatura augmentarà a l'estiu entre sis i set graus, i a l'hivern ho farà entre un i tres graus. A l'hivern continuarà havent-hi onades de fred però seran menys freqüents mentre que a l'estiu, s'incrementaran de manera agressiva les onades de calor. «Ens trobarem amb un escenari com l'existent avui al nord d'Àfrica», advertí.

El règim de pluges entre els mesos de maig i setembre serà encara més escàs que en l'actualitat, mentre que a l'hivern l'escenari és incert.



El Campus Ebre de la URV ha acollit el Simposi Internacional sobre el Canvi Climàtic. FOTO: JOAN REVILLAS

Aquest pessimista escenari, advertí De Castro, encara podria empitjorar si continua «l'actual

descontrol de les emissions de gasos que provoquen l'efecte hivernacle».

En la mateixa línia d'alarmant previsió s'expressà el director del Departament de Ciències de la Terra del Centre de Supercomputació de Barcelona, Paco Doblas-Reyes. Durant en els últims anys, explicà, els oceans han anat capturant la calor acumulada a l'atmosfera per l'efecte hivernacle.

Les simulacions assenyalen, però, una desacceleració «inevitable» d'aquest procés, que hauria permès situar l'augment de la temperatura global en 0,1 graus per dècada. Un cop els oceans

deixen de capturar calor, moment que no se sap amb certesa quan es produirà, l'augment de la temperatura pot tornar als valors de 0,5 graus per dècada (cinc graus per segle). Amb aquesta previsió, la pujada del nivell del mar es podria situar entre 10 i 15 centímetres el 2050.

Davant de tot plegat, Manuel de Castro alertà un cop més a la classe política de la necessitat d'actuar de manera decidida i urgent per lluitar contra el canvi climàtic.

L'APUNT

El Simposi pretén elaborar un informe

■ Els organitzadors del Simposi Internacional pretenen que les comunicacions i ponències presentades aquesta setmana a Tortosa siguin la base per elaborar un informe sobre el canvi climàtic a la península Ibèrica. El membre del comitè científic global del Simposi i professor de la Universitat de Castella-la Manxa, Enrique Sánchez, explicà ahir que l'informe seria la translació a la península del que significa a nivell global l'informe del Panell Intergovernamental pel Canvi Climàtic de l'ONU. «Un informe coherent, complet i exhaustiu, amb les certeses i incerteses, i accessible per a tothom», va resumir.

'A l'estiu, el mercuri augmentarà entre sis i graus de mitjana i hi haurà més onades de calor'

Manuel de Castro
Expert en canvi climàtic

'Els oceans estan capturant calor acumulada a l'atmosfera però ho deixaran de fer'

Paco Doblas-Reyes
Expert en canvi climàtic