Expertos alertan de que la temperatura subirá hasta cuatro grados este siglo - Información - 06/10/2016

Expertos alertan de que la temperatura subirá hasta cuatro grados este siglo

► Especialistas reunidos en Alicante reclaman un compromiso para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero ▶ Las ciudades deben adaptar su planificación urbana a las lluvias torrenciales y a la seguía

■ Reducir al máximo la emisión de gases de efecto invernadero y pre-parar las ciudades para afrontar las consecuencias de un cambio cli-mático que ya está aquí y ha venido para quedarse. Estas son las dos ideas centrales que lanzaron ayer ideas centrales que lanzaron ayer los expertos en la primera jornada del X Congreso Internacional de la Asociación Española de Climatolo-gía que se celebra hasta mañana en la Universidad de Alicante. Meteorólogos y climatólogos de todo el mundo analizan el momento actual de las investigaciones sobre el calentamiento global con la certe-za de que existe y que tras él está la mano del hombre, como resaltó el astrofísico Fidel González, de la astronsico Fidei Gonzaiez, de la Universidad Complutense de Ma-drid, que alertó de que hay que to-mar medidas de inmediato para re-ducir la emisión de gases a la at-mósfera en un escenario donde el calentamiento es un hecho, y po-

drá llegar a alcanzar hasta los cua-tro grados este mismo siglo. Opinión compartida por Jorge Ol-cina, uno de los coordinadores del encuentro, que apuntó, además, la encuentro, que apunto, ademas, la necesidad de que las ciudades va-yan adaptándose. «La prevención es clave y la Administración debe ser consciente de que la planificación debe hacerse teniendo en cuenta la El presidente de la Diputación, César Sánchez, anuncia la creación de la Cátedra del Agua en la UA

certeza de que cada día serán más frecuentes los episodios de lluvias torrenciales y sequías extremas, por lo que las ciudades deben estar preparadas para recoger y aprove-char al máximo la lluvia que caiga, cnar ai maximo la niuvia que caiga, o para protegerse de ella». Olcina apuntó que «como buen ejemplo, en Alicante tenemos el parque an-tiinundaciones de la Playa de San Juan. Hoy en dia podemos conocer en temas de clima lo que puede pasar en el año 2050».

Los organizadores han dividido el congreso que se desarrolla en el edificio de Óptica de la Universidad de Alicante en seis temas clave. «El Niño 2014-16: ¿ha sido tan singular como se ha señalado?»; «Cambio climático: estado de la cuestión en el mundo y en España»; «Peligros Cli-máticos y ordenación del territorio: ¿se cumplen las normativas?»;



El presidente de la Diputación, César Sánchez, en su intervención ayer.

«Cambios en las actividades turísticas motivadas por el cambio cli-mático»; «¿Se están adaptando las ciudades para los efectos del cambio climático?»; y «¿Existen otros pa-trones de circulación atmosférica, como el del Niño, pero en el Medi-terráneo Occidental?».

Cátedra del Agua

Por su parte, el presidente de la Di-putación, César Sánchez, anunció la creación de una Cátedra del Agua en colaboración con la Universidad de Alicante para liderar una nove-

dosa propuesta cuyo objetivo es crear espacios propicios para el de-bate, análisis, investigación y divulgación de los avances científicos y académicos en materia hídrica y medioambiental. Sánchez, que asistió a la apertura del congreso junto al rector de la UA, Manuel Pa-lomar, el rector honorario, Antonio Gil Olcina, v, entre otros, el secretario científico del congreso, Jorge Ol-cina, defendió en su intervención la necesidad de coordinar y gestionar acciones contra el cambio climáti-co por parte de instituciones y so-

ciedad, al tiempo que apostó por llevar a cabo «medidas valientes» y nevar a capo «mendas vanentes» y que permitan anticipar investiga-ciones de académicos y científicos que trabajan en este campo. «Nos enfrentamos a un gran desafío y to-dos tenemos responsabilidades. Los gobiernos debemos definir y Los goriernos detennos denim y diseñar políticas de control y actuaciones preventivas, mientras que los ciudadanos debemos hacer unuso energético responsable y llevar a cabo medidas para intentar paliar en nuestro día a día los efectos del cambio climático», concre-

tó el presidente de la Diputación. Sánchez reiteró, además, en su discurso inaugural la necesidad de seguir apostando por la política de trasvases, aclarando que «hay que llevar el agua de los ríos de donde más hay a donde hace falta. No se trata de un capricho, sino de una ne-cesidad y de hacer un uso racional y eficiente del agua». El presidente matizó que «tene-

El presidente matizo que «tene-mos amenazas de quienes apues-tan, como solución integral al pro-blema del agua, por las desaladoras, y necesitamos de la ayuda de las uni-versidades y de los académicos para esclarecer que hoy hay pocas dudas de que el uso del agua de los trasvases es más eficiente y mucho más económico, con lo cual pode-mos asumirlo mejor, sin descartar la desalinización como un recurso alternativo al que en algún momento podamos recurrir»

to potamos recurrirs.

El presidente de la institución recordó que «la falta de lluvias está secando nuestros campos y cosechas y generando incertidumbre en el sector turístico, por eso nues en el sector turistico, por esó nues-tra responsabilidad es luchar con-tra esa incertidumbre y nuestras necesidades, como la del agua, me-recen que todos nos volquemos en buscar soluciones».