



Aguas de Alicante y la UA abogan por una gestión integral e inteligente del agua

► En el cierre del ciclo de conferencias se presentó la identidad corporativa de la nueva cátedra de Cambio Climático

ALBERTO LOSA

La Sede de la Universidad de Alicante ha acogido la última de las conferencias del ciclo Climas para el Cambio. Una iniciativa promovida por Hidraqua y Aguas de Alicante, en colaboración con la Universidad de Alicante, donde se abordaron las distintas acciones que la sociedad puede llevar a cabo para contribuir en la lucha contra la crisis climática en la provincia de Alicante. Una jornada en la que se presentó la identidad corporativa de la nueva Cátedra Cambio-Climático promovida por ambas entidades.

Javier Díez, director general de Aguas de Alicante, y Jorge Olcina, catedrático de Análisis Geográfi-

co Regional en la Universidad de Alicante, fueron los expertos encargados de plasmar las iniciativas para mitigar los efectos del cambio climático.

Centrada en el sector institucional, esta mesa redonda ha realizado una síntesis del estado general del cambio climático y su situación actual en la provincia de Alicante. Un llamamiento a la necesidad de una gestión integral, inteligente y sostenible del agua.

Colaboración

Con la presentación de la imagen institucional de la nueva Cátedra Cambio-Climático de Aguas de Alicante y la Universidad de Alicante, se ha destacado la impor-



Los participantes en la conferencia Climas para el Cambio.

RAFA ARJONES

tancia de la colaboración público-privada en la consecución de unos objetivos para la lucha contra la crisis climática.

A través de esta cátedra que promueve diferentes actividades académicas y culturales, se destaca la labor de ambas instituciones, así como su visión de futuro al incorporar la sostenibilidad y la adaptación al cambio climático como un eje principal de actua-

ciones en Alicante.

Con su última entrega, Climas para el Cambio cierra el ciclo de conferencias previo a un colofón final el próximo 22 de marzo, Día Mundial del Agua, en el que se presentarán las conclusiones de estos encuentros contra la lucha por el cambio climático.

Tanto la Universidad de Alicante como Aguas de Alicante vienen demostrando sobradamente

su preocupación por el impacto que el cambio climático tiene en las ciudades, en los sectores económicos y en los seres humanos. La empresa Aguas de Alicante ha acometido en la ciudad un depósito subterráneo para la recogida de agua de lluvia y su posterior reutilización, así como ha realizado el parque El Marjal, que se pone como ejemplo nacional sobre el aprovechamiento del agua.