



**Las gotas frías**  
pueden producirse  
en cualquier estación

► El cambio climático va a provocar la formación de más situaciones de gota fría sobre el Mediterráneo y con más virulencia que hace unas décadas. De hecho, desde 1980 el número de gotas frías ha aumentado un 20%, según la estadística del Laboratorio de Climatología de la UA. «Eso quiere decir que en cualquier época del año se pueden producir», subraya Jorge Olcina.



**Martín Sanz (Hidraqua) junto a Catalina Iliescu y Larissa Timofeeva, de la sede de la Universidad de Alicante, ayer.**

INFORMACIÓN

F.J.B.

■ Catalina Iliescu, vicerrectora de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria, Martín Sanz, director de Comunicación y RRII de Hidraqua y Larissa Timofeeva, directora del Secretariado de Extensión Universitaria presentaron ayer un ciclo de conferencias para abordar cómo los sectores más representativos de la Comunidad Valenciana trabajan en la lucha contra la crisis climática.

La iniciativa se engloba dentro del convenio anual que Hidraqua mantiene con la Universidad de Alicante con el fin de promover actividades académicas y culturales conjuntas en aquellos municipios donde operan la compañía y sus empresas participadas. Cada uno de estos encuentros estará centrado en un sector específico y contará con expertos en la materia de la Universidad de Alicante, Hidraqua y el Ayuntamiento donde se organice cada jornada.

El ciclo dará comienzo en Torreveija el 16 de junio para abordar la lu-

# Hidraqua y la UA impulsan un ciclo para buscar soluciones a la crisis climática

► La sede de la UA en Torreveija acoge el jueves 16 la primera jornada para analizar cómo afronta el turismo el calentamiento

cha contra la crisis climática desde el Turismo. Este mismo mes, tendrá lugar el encuentro El Elda, vinculado a cambio climático y sector institucional y le seguirán encuentros en Orihuela y Petrer en los meses de octubre y diciembre, respectivamente. El ciclo concluirá en enero de 2023 en la ciudad de Alicante.

«Climas para el Cambio» es el nombre que recibe este ciclo y se engloba en el marco de la iniciativa que Hidraqua ha lanzado en 2022 como

empresa líder en la lucha contra la crisis climática, a fin de crear climas propicios que ayuden al sector institucional, empresarial y social a marcar una hoja de ruta coordinada y conjunta que permita hacer frente al cambio climático y sus consecuencias directas en una zona tan castigada como es la Comunidad Valenciana. De hecho, esta iniciativa se lanzó de la mano de Jorge Olcina, catedrático de la Universidad de Alicante y experto en cambio climático.

«El cambio climático es una evidencia científica incuestionable. Además, la región mediterránea es un punto caliente' de cambio climático en el conjunto del planeta, según ha destacado el 6º Informe del IPCC y que nos obligan a adaptar el territorio y sus actividades económicas para reducir el impacto previsto del calentamiento climático», advierte Jorge Olcina.

Martín Sanz recordó que «Hidraqua lleva años implementando po-

líticas que ayudan a frenar la crisis climática, cuyas consecuencias, como las sequías prolongadas y las inundaciones intensas, afectan directamente a la gestión sostenible del agua y el territorio». Por su parte, la vicerrectora de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria, Catalina Iliescu, señaló que «este convenio completa las acciones que iniciamos el año pasado con Hidraqua en el ámbito cultural y de accesibilidad. Ahora nos centramos en una de las preocupaciones más acuciantes de nuestra era, como es la crisis climática».

Larissa Timofeeva, directora del Secretariado de Extensión Universitaria, se refirió al ciclo «Climas para el cambio» como «una oportunidad para dar voz a expertos de diferentes sectores en relación al cambio climático», y recalco que «las sedes de la Universidad de Alicante nos ofrecen una plataforma ideal para llevar este mensaje a todos los rincones de la provincia».