

La cátedra Aguas de Alicante de la UA se suma a la Red de Cátedras de Sostenibilidad

► Nace con los objetivos de colaboración en formación, investigación, innovación y transferencia para lograr los objetivos de desarrollo

J.A. MARTÍNEZ

■ La cátedra Aguas de Alicante de Cambio Climático de la Universidad de Alicante anunció ayer su participación en la creación de la «Red de cátedras Universitarias de Sostenibilidad», una iniciativa presentada también en esta jornada a nivel nacional y anunciada ya el pasado 4 de octubre en Oviedo por representantes de distintas cátedras universitarias de toda la geografía española, en el marco del «I Encuentro de cátedras universitarias de sostenibilidad. Agenda 2030, cambio climático y economía circular». El objetivo principal de esta nueva red será el de promover la colaboración en la formación, investigación, innovación y transferencia de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas, reflejando el compromiso de

estas cátedras con la sostenibilidad.

Esta «Red de cátedras Universitarias de Sostenibilidad» nace definida por unos ejes de acción fundamentales, recogidos en su declaración de intenciones; entre ellos destacan su carácter colaborativo, gracias al cual las cátedras adscritas a universidades de distintos territorios se comprometen a colaborar activamente para abordar los desafíos planteados por los Objetivos de Desarrollo Sostenible; su enfoque transversal y multidisciplinar, con una clara puesta en valor de la diversidad de conocimientos y enfoques presentes en las distintas cátedras; y el fomento del conocimiento y la información rigurosa, con una postura clara y firme sobre la validez y urgencia de la sostenibilidad.

Junto a ello y a nivel operativo, la Red de cátedras ha anunciado también la creación de una plataforma común que facilitará la comunicación e interlocución entre cátedras, así como la promoción de la colaboración en proyectos y difusión de actividades, constituyéndose la propia red como interlocutor común de las cátedras. Además, establece un compromiso de encuentros anuales y rotativos, acogidos por instituciones de la red, con el objetivo de fortalecer la cohesión y evaluar periódicamente los progresos alcanzados.

Trayectoria

Nacida a principios de 2023 como una iniciativa conjunta entre la Universidad de Alicante y la empresa Aguas de Alicante, la cátedra tiene la misión fundamental de impulsar la colaboración entre el



El director de la cátedra, Jorge Olcina.

mundo empresarial y el educativo frente al reto global del cambio climático. Por parte de la Universidad de Alicante, ha supuesto la consolidación de su liderazgo en este campo, en el que cuenta con referentes internacionales en el análisis y estudio de una materia tan esencial para el futuro del planeta; por parte de Aguas de Alicante, una acción relevante dentro de su firme compromiso de lucha contra el cambio climático,

que abarca acciones relacionadas con la mitigación y la compensación, y también con la adaptación y la búsqueda de soluciones basadas en la naturaleza.

Está dirigida por el catedrático de Análisis Geográfico Regional en la Universidad de Alicante y director del Laboratorio de Climatología, Jorge Olcina, uno de los investigadores y divulgadores más prestigiosos del país, y se ha convertido a lo largo del año en un núcleo de reflexión, debate e investigación en torno a la temática medioambiental, desarrollando para ello distintos programas formativos, de investigación y divulgación que contribuyen a ampliar y difundir los conocimientos en esta materia.

Junto a su incorporación ayer a la nueva «Red de cátedras universitarias de sostenibilidad», la cátedra alicantina forma parte desde su origen de otros grupos de trabajo, como la denominada Red de cátedras del Agua, una iniciativa colaborativa impulsada por Agbar y orientada por la Agenda 2030, que está integrada por más de una decena de cátedras universitarias bajo el objetivo compartido de contribuir a una transición ecológica y justa, desde el ámbito del agua y a partir de la interconexión y la transferencia de conocimiento y talento.