



# Facsa fomenta el agua del grifo en la UJI con 70 fuentes

El proyecto se enmarca en la campaña 'Tria l'aixeta', que pretende favorecer el acceso a recursos hídricos

## CASTELLÓN

La rectora de la Universitat Jaume I, Eva Alcón, y el presidente de Facsa, Enrique Gimeno, firmaron un convenio de colaboración empresarial para la puesta en marcha del proyecto de instalación de fuentes de agua en

el campus de la UJI.

El acto también contó con la presencia del vicerrector de Innovación, Transferencia y Divulgación Científica, David Cabedo; el vicerrector de Infraestructuras y Sostenibilidad, Vicent Cervera; la directora de Organi-

zación y Mejora de Procesos de Grupo Gimeno, Elena Llopis, y el director general de Facsa, José Claramonte. Concretamente, esta iniciativa pretende instalar cerca de 70 fuentes de agua repartidas por las diferentes dependencias del campus universitario y se desarrolla en el marco de la campaña 'Tria l'aixeta', impulsada desde la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I.

El presidente de Facsa, Enrique Gimeno, indicó durante la firma del convenio que «nuestro objetivo es favorecer la accesibilidad al agua potable de grifo a la comunidad universitaria, tanto por los beneficios medioambientales como por los beneficios económicos que supone

este hábito. En Facsa siempre llevamos a cabo acciones que nos permitan concienciar, educar y favorecer la accesibilidad a los recursos hídricos para conseguir hacer un uso más responsable del agua».

Por su parte, Alcón recordó que la instalación de estas fuentes es una de las iniciativas incluidas en el Plan de acción por la sostenibilidad y contra el cambio climático, la hoja de ruta con la que la UJI «demuestra su compromiso institucional con la sostenibilidad y el medio ambiente». En concreto, añadió Alcón, «con esta medida queremos reducir el consumo de botellas de plástico entre la comunidad universitaria y promover hábitos saludables, en este caso a través de un espacio colaborativo co-

mo es la Cátedra Facsa de Innovación el Ciclo Integral del Agua».

La iniciativa surge en el marco del concurso de ideas dirigido al estudiantado de la UJI que la Cátedra lanzó a finales de 2019, y que se desarrolló durante el 2020, para proponer un diseño de nuevas fuentes para el campus. Las propuestas debían incluir dos diseños de fuente exterior y otros dos de fuente interior refrigerada, con suministros diferenciados tanto para relleno de botellas como para consumo directo.

El diseño ganador fue AQUA, ideado por las estudiantes Alba Española Botella, Victoria López Almela y Merixell Chover Gil, que se utilizará para algunas de las fuentes que está previsto instalar en el campus.