

Lucas Jiménez: «Cambiar el Trasvase por agua desalada ni es verde, ni es transición ecológica»

El presidente del Sindicato de Regantes Tajo-Segura destacó la Región como ejemplo de «adaptación pura y dura al cambio climático»



Lucas Jiménez y Teresa Navarro intervinieron desde Murcia, mientras que lo hicieron por videoconferencia Antonio Ramsés, con Gustavo Villa Uría (i) y Ramón Huapaya (c). / V. VICÉNS / AGM



ZENÓN GUILLÉN

Murcia

viernes, 27 noviembre 2020, 00:21



El presidente del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura (Scrats), Lucas Jiménez, aprovechó su intervención en la segunda mesa de debate sobre 'Recuperación y sostenibilidad de cuerpos de agua' para enviar un mensaje directo al Gobierno de España y advertirle de que «cambiar agua del Trasvase por agua desalada ni es verde, ni es transición ecológica». Así lo expresó con firmeza ante los ponentes, que debatieron sobre la importancia de las actuaciones planificadas frente al cambio climático.

Jiménez puso en valor con cifras el aprovechamiento y la gestión eficiente del agua alcanzada en la Región «en un escenario de menos recursos», a la vez que destacó el ejemplo de toda la zona del Levante español como «adaptación pura y dura al cambio climático». Incluso, la definió como «tierra de resiliencia» y hasta la calificó de «maqueta europea del cambio climático».

En su opinión, «los regantes asumimos un coste fijo, extremadamente alto, por un recurso cuya disponibilidad está sujeta a los caprichos y los devaneos políticos desde hace más de un año por parte de la Administración central».

Jiménez definió al Levante español como «la tierra de la resiliencia» por el grado de eficiencia logrado con los recursos hídricos

El resto de intervinientes hablaron sobre las formas de lograr consenso y continuidad en las acciones y medidas de planificación hídrica considerando el componente de cambio climático. El especialista sectorial de Agua y Saneamiento de CAF–Banco de Desarrollo de América Latina, Antonio Ramsés, se encargó, desde Lima, de moderar vía 'online' a los participantes. Este ingeniero español de Montes, que ha desarrollado importantes iniciativas de agua y saneamiento en varios países, recordó que «hoy ya nadie duda de la realidad del cambio climático, salvo algunos incrédulos».

La directora de la Cátedra de Agua y Sostenibilidad de la Universidad de Murcia (UMU), Teresa María Navarro, subrayó que «la lucha contra el cambio climático tiene que ser global», a la vez que destacó que la Región «puede aportar su experiencia dilatada en el aprovechamiento eficiente y sostenible de los escasos recursos», y «son dignas de resaltar las experiencias de reutilización», añadió.

«Hoy ya nadie duda de la realidad del cambio climático, salvo algunos incrédulos», recordó Antonio Ramsés, de CAF

En opinión de esta doctora en Derecho y Máster en Política Territorial y Urbanismo por la Universidad Carlos III de Madrid, además de autora de diversas monografías y libros sobre la gestión del agua, «en España ha habido abundantes políticas públicas en materia de agua y cambio climático», pero han discurrido de forma paralela. Aunque destacó que la situación ha cambiado desde enero «hacia una mayor integración» y tras declarar el Gobierno la Emergencia Climática.

Por su parte, el subsecretario de Planificación de Asuntos Hídricos del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicio de Argentina, Gustavo Villa Uría, reconoció que, en los proyectos que afectan a su país y a otras nacionales del entorno de la Cuenca del Río de la Plata, «el cambio climático se toma como algo fuera del ciclo hidrológico».

LAS FRASES

[Teresa Navarro. Direc. Cátedra de Agua y Sostenibilidad de la UMU](#) «La Región puede aportar su experiencia dilatada en el aprovechamiento del agua, a la vez que es digna de resaltar la reutilización»

[Gustavo Villa Uría. Subsecretario de Planificación Hídrica de Argentina](#) «De cara a mejorar la gestión en el nuevo contexto, necesitamos ofrecer información más precisa al usuario»

[Ramón Huapaya. Gerente del Servicio de Agua de Lima \(Perú\)](#) «Mucha gente no entiende que lo que tenemos que crear es una nueva cultura del agua; de ahí el valor de concienciar en el ahorro»

[Lucas Jiménez. Presid. Sindicato de Regantes Tajo-Segura \(Scrats\)](#) «Asumimos un coste fijo por el precio del agua extremadamente alto, por un recurso sujeto a los devaneos políticos»

El ejemplo de Murcia

Al respecto, admitió que «tenemos que trabajar fuertemente en los procesos de reutilización» como una de las soluciones para mejorar la gestión en el nuevo contexto. En ese sentido, entiende que debe haber sinergias para aprender de lo que se hace en otros sitios, como Murcia. Por otra parte, el aumento de demanda de recursos se hace cada vez más inviable con las fuentes disponibles, por lo que cree que «necesitaremos avanzar en los conceptos de resiliencia y mejorar la información a los usuarios».

De igual manera, Ramón Huapaya, gerente del Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (Sedapal) y presidente del Directorio de la Empresa Nacional de Puertos SA (Enapu) de Perú, apuntó al valor de «concienciar más sobre el ahorro», ya que «muchas personas no entienden que lo que tenemos que crear es una nueva cultura del agua». Y reconoció que «hemos desarrollado la resiliencia, al

estar Lima en un desierto y contar con 11 millones de habitantes, siempre hemos tenido un reto inmenso», que ahora será mayor al preverse la reducción de las lluvias un 13% para 2035. Así, «experiencias como las de Murcia nos pueden ayudar», concluyó Huapaya.