

El presidente de los regantes de la Comunidad, ante al cambio climático: «O nos ponemos serios o llegaremos a abrir el grifo y no saldrá agua»

Pascual Broch, vila-relese, ha sido elegido para representar a los regantes de la Comunidad Valenciana y alerta sobre los peligros a los que se enfrenta la sociedad debido al cambio climático



El presidente de Fecoreva, Pascual Broch. C.A.D.

NACHO SANAHUJA Castellón

Actualizado Domingo, 24 julio 2022 - 16:59



Comentar

¿Qué supone su llegada al cargo de presidente de regantes

En primer lugar destacar que quien debería recibir el cargo por trayectoria, dedicación e implicación con los regantes era Enrique Font Jericó que desgraciadamente nos dejó hace ahora un año. Supone también

un reconocimiento al trabajo realizado desde el Sindicato Central de las Aguas del Río Mijares y particularmente al del Sindicato de Riegos de Vila-real y Alquerías estos últimos años. Recordar que el primer presidente de Fecoreva fue José Pascual Gil también castellanense.

¿Cuál es su prioridad para este inicio de mandato?

Seguir con la defensa y representación del regadío valenciano y de todos sus agricultores como se ha hecho hasta ahora. Continuar reivindicando y defendiendo con más fuerza si cabe todas las reivindicaciones e intereses de nuestras 252 comunidades y entidades de riego con la intensidad que ellas mismas quieran dar. Levantaremos la voz y defenderemos el regadío valenciano con fuerza, pero con datos técnicos para convencer a la sociedad actual y a las instituciones estatales, autonómicas y públicas que cada vez están más comprometidas con el medio ambiente.

¿En qué situación se encuentra a nivel hídrico tanto la provincia de Castellón como la Comunidad Valenciana?

Los niveles hídricos de nuestra comunidad varían mucho de norte a sur. La bajada de los recursos hídricos en las cuencas del Segura y del Vinalopó, junto a los recortes en el transvase Tajo-Segura están poniendo en una situación crítica a los regantes del sur de la Comunidad Valenciana. Sin embargo la zona del Júcar y Turia valenciana se han aprovechado de las lluvias de principios de año y se encuentran en una situación estable respecto a otros años. En Castellón no nos podemos quejar ya que el río Mijares es el más honrado y aprovechado del mundo, como decía nuestro añorado Enrique Font, y nos encontramos, de momento, en una situación un poco mejor que años anteriores.

Por su experiencia, ¿cuáles son las principales quejas que recibe de los regantes? ¿Cómo pueden solucionarse?

Una cosa son las reclamaciones hídricas que creo que se están llevando correctamente por parte de nuestras comunidades de riego y otras son con las que nos encontramos ahora en el mundo agrario: fuerte subida de precios de la energía y de los inputs productivos, unidos a la baja cotización, por debajo del precio de coste de producción, de los productos agrarios. En las que poco podemos hacer nosotros.

¿Cómo afecta esta ola de calor tanto a las reservas de agua como a las acuíferos?

Las reservas hidráulicas dependen de dos factores; las entradas de agua en cabecera y las salidas de agua en la parte final del trayecto. Si a principios de año tuvimos lluvias continuas hasta prácticamente mayo, y no precisamos regar, lo que incrementó las reservas disponibles, en la segunda parte del año con tres olas de calor y esperando la cuarta, la salida de agua por riegos se incrementa y hace que lo que parecía un buen año hídrico se equilibre. Esta misma inercia ocurre tanto para el agua superficial (ríos y acequias) como para las subterráneas (pozos).

Algunos expertos ya hablan de veranos cada vez más cálidos debido al cambio climático, ¿qué futuro contempla?

A quienes se mofan del cambio climático solo tienen que hablar con los regantes de alguna zonas españolas del Guadalquivir o del Duero. Solo este año ya llevamos cuatro olas de calor en Castellón cuando lo normal es que estuviéramos en la primera. Con el tema del agua nos ponemos ya serios o vamos ver escenarios impensables actualmente, como abrir un grifo y no salir agua, pedir agua para

riego y tener que esperar a tener recursos hídricos para satisfacerlo. Cuanto antes nos pongamos manos a la obra a planificarla menos notaremos sus efectos en el futuro.

Ante este panorama, ¿cree que los trasvases pueden convertirse en una solución?

Los trasvases tendrían que ser la última decisión, aprovechar todos los recursos hídricos que hay en cada zona, revisión de concesiones y utilizaciones otorgadas por las confederaciones hidrográficas, perseguir y sancionar a los ilegales, sumar recursos que puedan venir de la depuración y/o desalación de agua y una largo etc. Y al final, después de todo, si no hay otra solución acudir a los trasvases con un estudio serio de la situación real, la coordinación de todas las administraciones (nacional, autonómica e hidrográfica) y el consenso de todos los regantes implicados.

Pese a a todo, las lluvias de este otoño en Castellón dejaron los embalses en una buena situación, ¿para cuánto tiempo tenemos garantizada el agua para el riego?

A nivel de recursos hídricos superficiales, aguas de río, nos encontramos en buena situación mejor que el año anterior, pero cuando mayor sean estos recursos más ayudarán a mejorar las masas de aguas subterráneas tanto en su cantidad como en su calidad para reducir la contaminación por nitratos con la que nos encontramos en la actualidad.

¿Los regantes del norte de la provincia de Castellón tienen los mismos problemas que los del sur?

En la provincia de Castellón la diferencia de regadío entre norte y sur no es tan acuciada como en la Comunidad Valenciana. Los problemas de nuestros regantes se diferencian en la utilización de aguas subterráneas o superficiales, donde los costos energéticos de la extracción del agua del suelo, la contaminación por nitratos de la masa de agua subterránea y la bajada de la capa freática por desecación afecta sobre todo a los primeros, que extraen el agua de pozos para el riego.