

## **NOTA DE PRENSA**

### **AICAPE muestra su apoyo a los ingenieros de la Confederación Hidrográfica del Júcar y la Dirección General del Agua, y denuncia la precariedad laboral en la Administración Hidráulica**

En los últimos días, se ha producido un señalamiento mediático hacia los ingenieros de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) y de la Dirección General del Agua (DGA), motivado por intereses políticos. Desde la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del Estado (AICAPE), queremos expresar nuestro total apoyo a estos profesionales, así como a todos aquellos que han gestionado y continúan gestionando los efectos de la DANA en España.

Los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del Estado (ICCPE) realizan funciones esenciales para la sociedad en áreas como la planificación, mantenimiento y explotación de infraestructuras hidráulicas, hidrología, ingeniería fluvial y medio ambiente. Estos ingenieros son profesionales altamente cualificados que acceden a sus puestos tras completar una exigente carrera y un riguroso proceso de oposición, lo cual garantiza una Administración Hidráulica compuesta por expertos con la máxima capacitación y especialización en estas labores.

En la Administración Hidráulica, los ICCPE ocupan puestos de gran responsabilidad, como jefes de servicio de explotación de presas, jefes de servicio en el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) y jefes de área de actuaciones medioambientales. Estos funcionarios trabajan de manera profesional e independiente, al ser titulares de plazas de carácter estatutario, lo que garantiza una correcta gestión de los recursos públicos. No se trata de representantes políticos, sino de funcionarios de gran responsabilidad técnica y profesional.

### **Años de precariedad y escasez de medios en la Administración Hidráulica**

Desde hace años, los profesionales de la Administración Hidráulica afrontan una delicada situación laboral, agravada por la escasez de recursos humanos y económicos. Esta precariedad se ha intensificado en los últimos tiempos debido a la considerable reducción de las plantillas y la falta de reposición de personal, lo cual compromete la capacidad del servicio público. Es urgente una mayor dotación de medios, tanto humanos como económicos, para el mantenimiento y mejora de infraestructuras hidráulicas clave, como presas, canales y encauzamientos, cauces públicos y sistemas de monitorización y ayuda en la toma de decisiones.

### **La importancia de invertir en los recursos hídricos frente al cambio climático**

AICAPE considera incomprensible que, en el contexto actual de cambio climático, estos profesionales asuman grandes responsabilidades sin los recursos adecuados y con

retribuciones muy por debajo de su alta cualificación y nivel de responsabilidad. Se prevé que fenómenos extremos, como grandes inundaciones y sequías severas, sean cada vez más frecuentes, con España como uno de los países europeos con mayor vulnerabilidad climática.

### **Reivindicación de la labor de los ingenieros y un llamamiento a los dirigentes**

Desde AICAPE queremos reivindicar la labor profesional de nuestros compañeros ICCPE en la CHJ y la DGA, expresarles nuestro apoyo absoluto, y rechazar las acusaciones políticas que han sufrido recientemente en diversos medios de comunicación. Instamos a los dirigentes políticos a que comprendan la importancia de que en materias como la gestión del agua primen las decisiones técnicas sobre las políticas, y a que se realicen los esfuerzos necesarios para que, en un futuro cercano, contemos con una Administración Hidráulica dotada de los medios y recursos suficientes y de los mejores profesionales, en beneficio del interés público.

#### **Para más información:**

AICAPE

Martín Abril Domingo  
Presidente de la Asociación de Ingenieros de Caminos,  
Canales y Puertos del Estado