

Murcia, 9 de diciembre de 2022

Estimado Presidente:

Ante la deriva de los últimos acontecimientos que decidirán, de modo inminente el futuro del Trasvase Tajo-Segura, por la insistencia injustificada del Gobierno de España en mantener los escalones de incremento de caudales ecológicos en el río Tajo, limitando así los volúmenes susceptibles de trasvasar a nuestras tierras, desde el SCRATS y en coordinación con las Mesas del Agua de Murcia, Alicante y Almería (dado que no existe tiempo material de convocar al Círculo por el Agua), se ha previsto la convocatoria de una CONCENTRACIÓN ANTE LA DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN MURCIA, el próximo viernes día 16 de diciembre, a las 10 horas.

Prescindir de un solo metro cúbico en nuestra cuenca del Segura supone para todos nosotros, como bien sabes, añadir una extrema preocupación a la incertidumbre con la que siempre trabajamos; el riesgo de no contar con el 40% del volumen habitual del trasvase será detonante de pérdidas de empleo, daños medioambientales y, claro está de los diversos efectos económicos que eso conllevaría. El propio Ministerio, en la planificación del Segura alude a esos efectos colaterales de la medida de subir, innecesariamente, los caudales en el Alto Tajo. Y Catedráticos de la Universidades de Alicante y Alcalá cifran esas repercusiones en la pérdida de 27.314 hectáreas de regadío, en pérdidas patrimoniales iguales a 5.693 millones de euros, y en 15.322 despidos, con nombre y apellidos.

A este acto han sido invitados todos los máximos representantes de las organizaciones políticas de nuestras regiones, así como de los tejidos económicos y sociales y tus compañeros directivos de las comunidades de regantes y organizaciones agrarias.

Os ruego una vez más que, como es práctica habitual para nosotros, acudáis a la concentración prevista, para con vuestra presencia reforzar la imagen de unidad que siempre hemos sabido preservar. Os espero el próximo viernes 16. No falléis.

Recibe un fuerte abrazo.

Lucas Jiménez Vidal

PRESIDENTE DE LA CORPORACIÓN