

Ángel Urbina: "Ahora sí que estamos muertos los regantes del Tajo-Segura"

Los usuarios del trasvase exigen al Consell y a la Diputación unidad frente al Gobierno central para poder revertir un recorte de caudales que les aboca a la ruina

0

Pérez Gil

03·03·23 | 20:57



Ángel Urbina. INFORMACIÓN

El **desencuentro político entre el Gobierno valenciano y la Diputación de Alicante** ha indignado a los regantes del Tajo-Segura. Su portavoz en la provincia de Alicante, Ángel Urbina, se mostraba ayer **cabreado y decepcionado**.

«Es vergonzoso que pasen estas cosas porque lo que necesitamos es que todos los políticos de las Comunidades de Andalucía, Murcia, Valencia y la Diputación de Alicante se pongan de acuerdo en los procedimientos legales para defender el trasvase. **Cualquier divergencia será utilizada por el Gobierno de España para seguir adelante con un recorte de agua que acaba con el futuro de nuestra agricultura**». Urbina se pregunta, además, «¿quién nos va a lanzar el salvavidas para no morir»...porque **en Castilla-La Mancha están tirando cohetes pero a nosotros nos han quitado 105 hm³ de agua y estamos en la ruina**».



El Consell rechaza la propuesta de la Diputación de unir sus estrategias legales contra el recorte del trasvase del Tajo-Segura

Pérez Gil

El portavoz de los usuarios del Tajo-Segura tiene muy claro que es el fin: **"cuando todos los políticos quieren defendernos y no se ponen de acuerdo es que ahora sí que estamos muertos**. Mientras en la Comunidad de Castilla-La Mancha el Gobierno autonómico, las Diputaciones, las Universidades y los ayuntamientos están todos de acuerdo y van a una, en la Comunidad Valenciana es todo lo contrario".



Mazón lamenta el "manotazo" de Ximo Puig a su propuesta de defender juntos el trasvase del Tajo

Pérez Gil

Por todo ello insiste en señalar que "da vergüenza la actitud de algunos políticos de nuestra Autonomía cuando, además, **somos los regantes los que siempre pagamos las manifestaciones, los estudios técnicos y las tasas judiciales**".