

Ripoll entiende la 'indignación' de los regantes

El presidente del PP de Alicante afirma que "tienen toda la razón" reaccionando así ante la actitud "tibia" de los políticos

🕒 13:50 ☆☆☆☆☆



NOTICIAS RELACIONADAS

EFE informacion.es

* **Alicante recibirá más de un millón y medio de euros para pequeños municipios. Alicante**

El presidente del PP de Alicante, José Joaquín Ripoll, ha asegurado que comprende la "indignación" de los agricultores de la provincia por la actitud "tibia" de los políticos que les representan contra inclusión de una reserva de 4.000 hectómetros cúbicos en el Estatuto de Castilla-La Mancha.

Tras firmar un convenio de integración de inmigrantes con UGT, Ripoll ha recalcado que los regantes "tienen toda la razón" y, en la línea de lo que pide el sector del campo, ha apostado por "ser más contundentes" frente a la actual redacción del Estatuto manchego para evitar en la práctica el fin del trasvase Tajo-Segura.

Ha subrayado su "absoluto apoyo" tanto a los agricultores en sus convocatorias de movilizaciones como "a lo que decidan" los presidentes de la Comunitat, Francisco Camps, y la Región de Murcia, Ramón Luis Valcárcel, en su prevista reunión de mañana en la capital murciana para tratar el futuro del trasvase.

Para Ripoll, "la falta de autoridad, decisión y (saber) dónde ir", unida a la "incompetencia" del presidente del Gobierno, el socialista José Luis Rodríguez Zapatero, ha propiciado que se cree esta "crisis" cuando hasta hace poco "nadie había puesto en cuestión el Tajo-Segura".

Ha advertido de que la actitud del Ejecutivo central está llevando "a un callejón sin salida" a la provincia de Alicante, y ha recordado que esta situación se une a la derogación del trasvase del Ebro y al cambio del trazado del Júcar-Vinalopó, que cree que ya perjudicaron a los agricultores del sur de la Comunitat Valenciana.

Tras reiterar que como presidente provincial del PP y de la Diputación los agricultores cuentan con su "absoluto apoyo en todo lo que pidan", ha puesto de manifiesto que la llegada de agua desde otras cuencas es avalada por multitud de estudios e investigaciones científicas.