

## Un plan contra la DANA, a debate en el Congreso

► Feijóo propone que los afectados cobren ayudas en tres días y un alivio fiscal

R. Esteban. MADRID

El PP seguirá comprometido con la Comunidad Valenciana tras la DANA y prueba de ello es el plan para la reconstrucción que registrará en el Congreso de forma «inmediata». El líder popular, Alberto Núñez Feijóo, anunció ayer ante los medios, desde la Comunidad Valenciana, una proposición de ley que busca que los damnificados por situaciones de emergencia cobren ayudas en solo tres días, gracias a la gestión centralizada. Además, la proposición también incluye la creación de una comisión de seguimiento para concretar qué ayudas está pagando cada administración y cuál es el ritmo de ejecución de estas.

La propuesta incluirá que las viviendas públicas de las que dispone el Gobierno se pongan a disposición de los ciudadanos en los

municipios afectados y se aporten 25 millones de euros a la comunidad para la adquisición de 250 viviendas. El presidente del PP explicó que los autónomos, si su iniciativa sale adelante, podrán solicitar, asimismo, el cese de actividad.

El texto incluye un quinto bloque de «alivio fiscal» para los afectados por la riada, como la exención del IBI y los impuestos vinculados a la reconstrucción de viviendas; del IVA de los vehículos, y una compensación a las administraciones locales por la pérdida de ingresos tributarios.

Feijóo hizo este anuncio en el segundo día de su visita a Valencia, la tercera desde la riada de octubre. Pese a la distancia con el presidente autonómico, Carlos Mazón, quiso mandarle un mensaje de apoyo al calificarle como «valiente», mientras censuró a Pedro Sánchez por abandonar a la región.

«Espero que acuda antes del congreso del PSOE de Valencia (a finales de enero). Sería injustificable darle más prioridad a la reconstrucción de su partido que a la de los afectados», advirtió el jefe de la oposición.



El presidente del PP, Alberto Núñez Feijóo, y el presidente de la Comunidad Valenciana, Carlos Mazón