

Municipios afectados por las inundaciones piden una reunión con el Gobierno y la CHE

La finca de INTIA de Cadreita ha perdido todos los ensayos que realizaba en los cultivos de invierno

◀ Fermín Pérez-Nievas

TUDELA – Alcaldes y alcaldesas de 18 municipios afectados por las riadas del Ebro, Arga y Aragón el pasado mes de diciembre se han unido para pedir a la presidenta María Chivite una reunión con el Gobierno y la CHE para saber el plan de actuación que tienen previsto para solucionar las afecciones de las últimas inundaciones. Así lo han dado a conocer haciendo pública la misiva enviada por los primeros ediles de Cortes, Buñuel, Ribaforada, Fustiñana, Cabanillas, Fontellas, Tudela, Arguedas, Valtierra, Castejón, Cadreita, Milagro, Villafranca, Peralta, Funes, Falces, Marcilla y Azagra.

En la misma indican que ante la situación generada por las últimas riadas en la Ribera, y en previsión de que el deshielo pueda ocasionar daños similares en los próximos meses, "solicitan una reunión con el Gobierno de Navarra y la Confederación Hidrográfica del Ebro en la que nos expliquen el plan de trabajo que se ha establecido para abordar la recuperación y arreglo de motas y caminos, la gestión de ayudas y las posibles medidas de prevención para futuras ave-



Aspecto de la finca de INTIA en Cadreita después de la riada del pasado mes de diciembre. Foto: Ceditida

nidas, además de otros temas de interés relacionados con las crecidas extraordinarias del cauce".

INTIA En este sentido, la sociedad pública INTIA anunció

ayer que ha sufrido graves daños en su finca experimental de Cadreita, donde las inundaciones han dejado imposibilitados 57.000 m² de ensayos sobre la productividad de cultivos hortícolas de invierno,

que son claves para el sector agroalimentario navarro. La maquinaria y todo el material de abono del almacén de la finca ha podido salvarse al haberse retirado a tiempo.

Los ensayos de hortícolas de

invierno dañados ocupaban una extensión de 8.200 m² y tenían como finalidad la obtención de resultados de productividad en puerro, acelga, alcañón, coliflor, romanesco, brócoli o cardo.

En palabras de Jesús Goñi, responsable de fincas de INTIA, "aunque el 100% de estos cultivos se han visto completamente afectados en su fase final, podremos rescatar alguna información con los datos de los ensayos". Así, será posible disponer de alguna información sobre el ciclo de los cultivos (el inicio de la floración o fructificación) o de alguna tolerancia a alguna enfermedad. "El resultado final del ensayo, y sobre todo lo más importante, el índice de productividad de cada variedad, es lo que se ha perdido. Hay un valor intangible de conocimiento totalmente destruido", concluyó.

La mejor parte de esta situación se la ha llevado el ensayo de maíz que podrá rescatarse en un 90% dado que se trata de un cultivo que resiste mejor ante un encharcamiento importante como el de diciembre. Además, esta parcela de 5.000 m² de maíz se encontraba ubicada en una zona más alta por lo que el cubrimiento del agua ha sido menor. El 10% restante que no se puede recuperar, se debe a los daños producidos como consecuencia del arrastre del agua en algunas partes. Precisamente, la cosechadora de INTIA comenzará la próxima semana con las cosechas de maíz.

El ensayo de alfalfa, con 36.400 m² y que incluía un ensayo de riego, ha quedado completamente devastado por el agua, principalmente por estar en una zona baja que permaneció encharcada mucho tiempo. También forraje, cebada y trigo, se vieron dañados. ●