

Intia plantea sustituir el maíz por otros cultivos ante la sequía

La sociedad pública informa al sector de que preocupa el embalse del Ebro, que está al 40%

↳ **Sagrario Zabaleta Echarte**

PAMPLONA – La sociedad pública Intia, dependiente del departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, ha planteado al sector primario la sustitución de determinados cultivos que requieren más consumo de agua por otros, ante las insuficientes reservas hídricas de los embalses. El maíz aparece entre uno de los productos afectados por esta propuesta, y puede ser reemplazado por la colza o el cereal. Intia ya ha observado que algunos agricultores ya se han decantado por este cambio.

Intia hizo esta exposición en el marco de la Mesa de la Sequía que se celebró ayer en el departamento de Desarrollo Rural, con la presencia de las organizaciones agrarias UAGN, EHNE y UCAN, y representantes de la industria agroalimentaria, Alinar. También asistió el delegado de la Agencia Estatal de Meteorología en Navarra, Peio Oria, quien anunció un abril con escasas lluvias y unas temperaturas por encima de lo normal para esta época.

Estas predicciones no favorecen la situación de los embalses, de los que se abastecen las personas agricultoras de la Comunidad Foral. Intranquiliza principalmente el pantano del Ebro, en Reinosa, que distribuye agua a las hectáreas de la Ribera a través del Canal de Lodosa e Imperial de Aragón. El informe de Intia señaló que actualmente se encuentra al 40% de su capacidad, -217,57 hectómetros cúbicos-. Hace un año contaba con 380 hm³, y la media de los últimos cinco años ha sido de 384,6 hm³.

El secretario de UAGN, Luis Miguel Serrano, destacó que inquieta la sequía en la Ribera: "A día de hoy, el

cereal de secano en la zona sur atraviesa un momento complicado, y si no llueve se secará y no habrá cosecha". Además, manifestó su alarma por los cultivos de regadío, como las hortalizas, ya que seguramente disminuya la asignación de agua por regante a la mitad. Este miércoles los regantes se reúnen con la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) en Tudela para conocer si esta última va a modificar el consumo de agua por hectárea. ¿Qué consecuencias puede tener esta medida? Serrano remarcó que los agricultores plantarán la mitad de hectáreas y el resto las dejarán en barbecho, con la consiguiente disminución de producción de tomate o pimiento para la próxima campaña. Una solución que puede darse como así indicó el presidente de EHNE, Fermín Gorraiz.

Diego Galilea, director general de Alinar -empresas agroalimentarias- calificó de "preocupante el momento actual, aunque no dramático". Pero sí indicó que las empresas muestran su incertidumbre ante la posibilidad de contar con menos productos, ya que la demanda del mercado no disminuye. En cambio, sí que señaló que "la campaña del espárrago va a ser normal".

La presidenta de UCAN, Esther Burguí, recordó que "peligran los dobles cultivos de regadío que dependen del embalse del Ebro". Y en relación al cereal de secano, consideró "positivas las precipitaciones de los últimos días en su zona (Villaveta-Valle de Lónguida)", pero remarcó que angustia la cosecha "desde Tafalla a la Ribera".

YESA E ITOIZ Los embalses de Yesa e Itoiz presentan un 61% y 66% de



Embalse de Yesa en una imagen anterior. Foto: Unai Berotz

capacidad, respectivamente, pero un 20% menos que el año pasado. El primero cuenta con 273,6 hm³ y el segundo, con 276 hm³.

El presidente de EHNE, Fermín Gorraiz, subrayó que a nivel de pastos en la zona norte ha llovido mucho, pero que a partir de la Baja

Montaña va a escasear la hierba, y que "en esta zona el monte está seco". Además, apuntó otro problema: "El año pasado los ganaderos teníamos almacenado forraje, pero ahora no". Gorraiz manifestó que habrá que esperar "a finales de abril y todo mayo para ver si llegan las

TABLAS

- **Agua según producto en m³/ha.** Tabla de Intia con necesidades hídricas (2005-2022), en las principales zonas, representadas por una estación climática:
- **Adiós.** Alcachofa, 2608 m³/ha; cebolla seca de goteo, 5.794 m³/ha; girasol, 4.575 m³/ha; maíz ciclo 600, 6.356 m³/ha; remolacha, 6.507 m³/ha; pimiento, 5.271 m³/ha; pimiento con plástico, 5.005 m³/ha; tomate, 5.067 m³/ha; y tomate con plástico, 4.417 m³/ha.
- **Oco.** Alcachofa, 2.874 m³/ha; cebolla seca de goteo, 6.214 m³/ha; girasol, 5.497 m³/ha; maíz ciclo 600, 6.505 m³/ha; remolacha, 6.798 m³/ha; pimiento, 5.560 m³/ha; pimiento con plástico, 5.282 m³/ha; tomate, 5.322 m³/ha; y tomate con plástico, 4.654 m³/ha.
- **Funes.** Alcachofa, 4.759 m³/ha; cebolla seca de goteo, 6.971 m³/ha; girasol, 5.538 m³/ha; maíz ciclo 600, 7.630 m³/ha; remolacha, 8.025 m³/ha; pimiento, 6.508 m³/ha; pimiento con plástico, 6.194 m³/ha; tomate, 6.233 m³/ha; y tomate con plástico, 5.449 m³/ha.
- **Murillo el Fruto.** Alcachofa, 3.836 m³/ha; cebolla seca de goteo, 6.319 m³/ha; girasol, 5.174 m³/ha; maíz ciclo 600, 6.745 m³/ha; remolacha, 7.161 m³/ha; pimiento, 5.804 m³/ha; pimiento con plástico, 5.501 m³/ha; tomate, 5.552 m³/ha; y tomate con plástico, 4.856 m³/ha.
- **Tudela.** Alcachofa, 5.244 m³/ha; cebolla seca de goteo, 7.349 m³/ha; girasol, 6.051 m³/ha; maíz ciclo 600, 7.846 m³/ha; remolacha, 8.219 m³/ha; pimiento, 6.643 m³/ha; pimiento con plástico, 6.302 m³/ha; tomate, 6.347 m³/ha; y tomate con plástico, 5.572 m³/ha.

precipitaciones". De la misma opinión fue el resto de asistentes a la reunión: UAGN, UCAN y Alinar.

Desarrollo Rural ha convocado una nueva Mesa de la Sequía para el próximo mes, en que se volverá a analizar la situación de los cultivos ante la falta de agua.