



EN BREVE

● **Unas 1.300 hectáreas dañadas en Fitero, Cintruénigo y Corella.** Agroseguro señaló este viernes que el ritmo de recopilación de partes de siniestro por el granizo en la Ribera el pasado fin de semana ya se ha estabilizado. El 15 de septiembre habían contabilizado 1.100 hectáreas dañadas, las cuales estaban aseguradas. Esta cifra previsiblemente puede llegar a las 1.300. Este episodio de tormenta con granizo ha perjudicado la próxima cosecha de hortalizas. De esta forma, Agroseguro prevé este número de hectáreas indemnizables; pero la superficie afectada puede ser mayor al haber parcelas sin asegurar.

● **Recomendación.** La directora territorial de la Zona Norte de Agroseguro, Mari Luz Cano, aconseja a agricultores y ganaderos que aseguren su actividad, porque “es la manera de estar preparados ante estos fenómenos provocados por el cambio climático”.

bre y ahora se ha adelantado 20 días.

Jesús Goñi, coordinador de Experimentación y Fincas de Intia, relata que el sector primario “siempre ha sufrido sequías”, aunque ahora “pueden repetirse con asiduidad”. Además, subraya que las lluvias torrenciales del primer fin de semana de septiembre son históricas.

A pesar de ello, también reitera que, según el tipo de cultivo, actualmente el anticipo de recolecciones puede deberse más al material utilizado que al propio clima. “Estamos estudiando el comportamiento del trigo antiguo local, y hemos comprobado que sus ciclos eran más largos, y que si ahora se utilizarían, los profesionales estarían cosechando en septiembre”, ejemplifica. Con el cambio climático Intia observa a través de sus ensayos que los cultivos y sus enfermedades se van adecuando a esa realidad.

MITIGAR Pero no solo consiste en amoldarse, sino también deben impulsarse medidas para frenar su avance, como expone Barriáin. Aunque reitera que “todas las actividades económicas tienen que actuar para reducir sus emisiones de CO₂”. El presidente de UAGN denuncia que “siempre se señala al sector primario como uno de los principales causantes de esta situación, cuando a nivel global representan entre un 10% y 12% de esas emisiones”.

CÓMO AFECTA LA MERMA DE LA COSECHA

Los fenómenos meteorológicos extremos, como la sequía y las lluvias torrenciales, han provocado que Navarra haya registrado la peor campaña cerealista en 20 años con una producción de 630.000 toneladas de grano recolectado, un 7% menos, según los datos de Intia. Si se analiza por zonas, el resultado varía, ya que las últimas lluvias beneficiaron la cosecha en la

Cuenca de Pamplona, cuenta Gorraiz. Pero, ¿una mala cosecha tanto en la Comunidad Foral como en el resto del Estado repercute en el precio final de la cesta de la compra? Tanto Barriáin como Gorraiz coinciden en que a pesar de que haya habido una menor recolección, todo depende del mercado global, y como ejemplo de ello, actualmente el valor del cereal está bajando. Barriáin hace hincapié en que hay que hablar de “seguridad y calidad alimentaria” y censura “la competencia desleal de productos importados por la UE de otros países, como el cereal, en los que se usan fitosanitarios que aquí están prohibidos”. A eso le llama “terrorismo alimentario” y culpa de ello a los “parlamentarios europeos”. Pero, el comportamiento del precio también varía según las peculiaridades que rodean a cada producto, como sucede con la oliva, de la que hay escasez, y los daños de estos días no ayudarán a controlar el aumento de su valor. Como noticia positiva, Gorraiz destaca que las lluvias a partir de mayo beneficiaron la hierba en los prados para la ganadería. Con ello el precio de la tonelada de forraje descendió de los 280-260 euros la tonelada a los 180-160 euros. Aunque en un año normal el valor oscila entre los 120 y cien euros.

ASEGURAR Ante la progresión de este año, Mari Luz Cano aconseja a los agricultores y ganaderos que aseguran sus cultivos para cubrirse ante posibles adversidades. Gorraiz reconoce la importancia del apoyo público para dichas contrataciones, y Barriáin insiste en que en algunas ocasiones la indemnización recibida no cubre los costes, por lo que pide a la Administración que haya reunión entre los agentes implicados para adecuar el sistema de seguros a las actuales realidades. ●

El filón, la variedad de trigo todoterreno

DESDE EL PROYECTO 'LIFE NADAPTA', INTIA INVESTIGA LOS CULTIVOS QUE MEJOR SE ADECUAN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Un reportaje de **Sagrario Zabaleta Echarte** Fotografía **Iñaki Porto**

El Gobierno de Navarra ha impulsado el proyecto *Life NAdapta* ante el cambio climático, uno de los mayores retos medioambientales para la humanidad. Esta iniciativa abarca diferentes sectores de la Comunidad para adecuarse a esta realidad y para aportar con sus estrategias al compromiso internacional frente a este escenario. *Life NAdapta* también quiere poner en marcha medidas que limiten los efectos negativos derivados de estos cambios. En este objetivo, Intia, entidad pública ligada al sector primario, se ha sumado para alcanzar dichas metas.

Jesús Goñi, coordinador de Experimentación y Fincas de Intia, trabaja desde su departamento en esa línea, pero basándose en una trayectoria de décadas en las que el personal de esta entidad pública ha ensayado e investigado el comportamiento de infinidad de cultivos en las distintas zonas de Navarra: Baja Montaña, Zona Media, Ribera y regadío.

En el marco de *Life NAdapta* continúan con su labor de ensayos para aconsejar a los agricultores y ganaderos las mejores opciones para sus fincas. “En Intia ofrecemos diversidad de servicios, pero tiene una gran aceptación las recomendaciones

sobre el tipo de variedades que pueden plantar. En el caso del cereal, más del 90% de las tipologías sembradas se basan en nuestras sugerencias”, manifiesta Goñi.

Todos los años, allá por agosto, esta entidad pública confecciona una lista con aquellas variedades de cereal que mejor pueden adecuarse a cada zona de Navarra —las cuatro anteriormente citadas— y se las presentan a las cooperativas y agricultores. Algunas variedades se amoldan a todos los terrenos y otras no. Como ejemplo, en trigo, la semilla filón —encomendada desde hace cinco años— es la más escogida por el agricultor navarro, al aglutinar el 59% del total ya que tiene un buen rendimiento en todas las áreas geográficas del territorio.

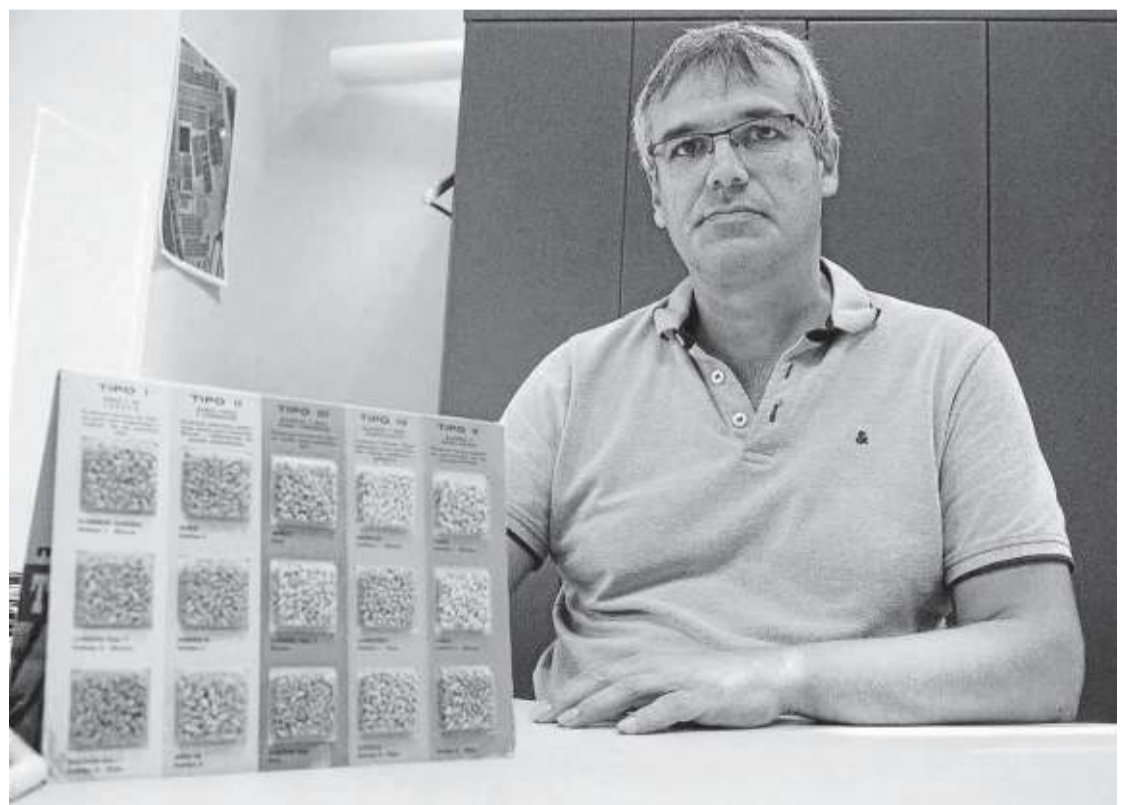
PASO A PASO Pero para llegar a este punto, el equipo de Intia ha realizado un trabajo de varios años. “Las empresas de semillas de cereal nos ofrecen sus propuestas que nosotros ensayamos en fincas. El análisis puede prolongarse durante tres años y sembramos una misma variedad en varias fincas experimentales. Por ejemplo, este año en Orkoien (Cuenca), Tafalla (Zona Media) y Cabanillas (Ribera) para observar su comportamiento. Una

vez obtenidos los resultados podemos ofrecer la recomendación al agricultor”, detalla. Goñi recuerda que una variedad nueva puede tardar hasta siete años en lanzarse al mercado. “Por ejemplo, nuestra lista incluye semillas con más de doce años de antigüedad como la berdún-trigo, y novedades como la RGT Alcántara de cebada de ciclo largo para todas las zonas, añadida en 2023”, cuenta Jesús Goñi. En la última década Intia ha analizado entre 300 y 400 variedades de cereal.

Goñi resalta que no únicamente ensayan las semillas de las empresas sino que también resuelven las peticiones de los agricultores. “Captamos sus necesidades reales”, insiste.

A través de *NAdapta*, Intia ha puesto en marcha un estudio para rescatar semillas antiguas y para ello están analizando 40 variedades locales de trigo. Con ello se intenta saber si eran más tolerantes a enfermedades, si sus ciclos de crecimiento eran más cortos y si ofrecían más calidad.

Intia dispone de doce fincas experimentales de hortalizas, frutales, cereales, ganadería y ecológico, además de otras en alquiler. “Todo para adaptarnos a una situación climática evolutiva”, concluye. ●



Jesús Goñi posa con un muestrario de trigo de hace 60 años.