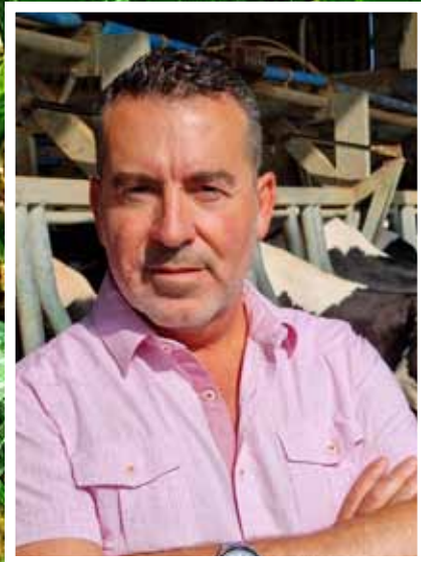


# ASAJA ARAGÓN



## **Ángel Samper Secorún**

Hasta hace unos días Secretario General de ASAJA Huesca y Aragón  
Elegido nuevo Consejero de Agricultura, Ganadería y Alimentación del Gobierno de Aragón



## **Javier Folch Blanc**

Hasta hace unos días Director de ASAJA Huesca y Aragón  
Elegido Diputado al Congreso en Madrid



## ESTAMOS DE ENHORABUENA.

En Asaja Huesca estamos de enhorabuena. Nuestro anterior secretario general, Ángel Samper, y nuestro anterior director, Javier Folch, pasan a asumir los cargos de Consejero de Agricultura de Aragón y Diputado a las Cortes Generales respectivamente. Ángel y Javier, que desde la cabeza de nuestra asociación han defendido los intereses de los agricultores y ganaderos de Huesca, pasan a ocupar unas posiciones desde las que podrán trabajar para que las cosas nos vayan mejor a los que estamos en el campo.

Ciertamente, los que los eligieron para esos puestos, han acertado. Porque en el caso de Ángel y Javier han optado por unas personas que han tocado todos los palos de nuestra agricultura: Desde la defensa de los fruticultores del Bajo Cinca a la ganadería extensiva de nuestra montaña, pasando por los cultivos de regadío, los cereales de secano o los problemas del porcino intensivo, etc... Temas todos que, en la mayoría de las ocasiones se han defendido en común con otras organizaciones agrarias, con las que siempre buscaron unidad de acción. Por eso esas organizaciones como todos los agricultores oscenses pueden también estar de enhorabuena.

Además, ambos son personas que se han demostrado sobresalientes en su gestión. Ángel guiando con firmeza el timón de Asaja Huesca desde los difíciles momentos que se pasaron con la crisis de 2008 que comportó una fuerte caída de ingresos y una dura reducción de plantilla, hasta nuestra saneada y equilibrada posición de hoy en día, con una plantilla multiplicada; Y Javier que,

incorporándose hace siete años, ha organizado el funcionamiento de la casa, estructurando el crecimiento de nuestra plantilla, nuestras nuevas oficinas y el aumento de actividades para atender a las crecientes necesidades de nuestros socios.

Ahora sólo nos queda desearles suerte y acierto ante los problemas a los que tendrán que hacer frente, mucho de ellos muy difíciles. Desde la moda medioambiental que nos impone la Unión Europea (prohibición de labrar rastrojos, nueva Ley de Restauración de la Naturaleza, reducción del 50% en el uso de fitosanitarios...), la lucha por un mejor presupuesto para agricultura, la biotecnología en agricultura, o la defensa de que las importaciones de productos agrícolas deben cumplir el mismo nivel de exigencias que las que se nos imponen a los agricultores europeos. Y tantos otros que no menciono o que llegarán.

A la recién elegida Junta le corresponde ahora designar a las personas de probada valía y con resuelta voluntad de luchar por nuestro sector que completen la estructura que tan bien nos ha estado funcionando, y así continuar con la línea de trabajo que caracteriza a ASAJA.

En cuanto a Javier y Ángel, para todos esos trabajos que ahora emprendéis, tan grandes como los que encomendaron a Hércules, sabed que Asaja estará detrás, empujando, como siempre ha sido lo propio de esta casa que, como sabéis, es la vuestra. ¡Mucha suerte!

Jose Luis Romeo  
Vicepresidente de Asaja



## Ángel Samper Secorún

---

Tras mi nombramiento como Consejero de Agricultura del Gobierno de Aragón, quiero dar las gracias y deciros que ha sido un placer haber compartido estos 12 años con todos vosotros. Espero tener la suerte y el acierto de rodearme de un equipo como el que he tenido en Asaja. Ha sido un todo un lujo para mi, y para vosotros como socios.

Quienes me conocéis sabéis que mi única meta ha sido siempre trabajar para mejorar las difíciles condiciones que nuestro Sector padece y que venimos denunciando año tras año.

Ha sido una decisión muy difícil de tomar y si la he aceptado es porque creo que no podemos dejar pasar la posibilidad de mejorar nuestro Sector "desde dentro". Creo que el hecho de que se haya pensado en ASAJA para buscar al

responsable de la Consejería de Agricultura es señal de nuestra confiabilidad y prestigio. Estoy seguro que, a pesar de la sorpresa inicial, todos sabréis valorar lo positivo de esta decisión para nuestro Sector. No me cabe duda que ASAJA seguirá siendo un referente porque hay un equipo magnífico, tanto profesional como humano. Seguiré creyendo en los mismos principios que hemos abanderado y trabajando con el mismo interés y entrega por el sector agrario, solo cambia que podré hacerlo desde el Gobierno de Aragón. Como siempre he defendido, la Administración Pública ha de estar al servicio de los administrados y eso espero poder trasladar desde la Consejería de Agricultura y Ganadería. A partir de hoy estaré más que nunca al servicio de los agricultores y ganaderos.



## Javier Folch Blanc

---

Tras mi elección como Diputado para el Congreso en Madrid, el 17 de agosto tomo posesión de mi nuevo cargo.

Mi elección para dicho cargo, y así me lo transmitieron, fue por mi trayectoria profesional y especialmente también por mi labor en estos 7 años como Director de Asaja Huesca y Aragón.

Desde esta revista, la cual he trabajado cada 2 meses para que siga siendo un referente y nexo de unión entre los socios, quiero agradeceros la confianza que habéis depositado en Asaja y en sus técnicos. De verdad os digo que tenemos un equipo muy profesional y muy sensibilizado con el sector, a pesar de los despropósitos a los que nos ha llevado Bruselas, el MAPA y la Consejería.

Espero que con el nombramiento de Ángel Samper, como Consejero de Agricultura del Gobierno de Aragón, empiecen a cambiar las cosas y volvamos a ser felices en nuestros campos y en nuestra granjas.

Yo, en la parte que me corresponde, como Diputado en Madrid, e integrado en la Comisión de Agricultura, Ganadería y Pesca, pondré todo mi empeño en denunciar todas las incongruencias e insensateces a las que nos han conducido en los últimos años. Un objetivo tendré claro: recuperar la dignidad y relevancia de nuestro sector ante la sociedad.

Continuaré en contacto con todos vosotros como socio de Asaja.

Un abrazo para tod@s, y gracias, siempre, por vuestro apoyo y comprensión.

# Sumario

5-6 ASAJA denuncia la falta de compromiso del Gobierno de España con el sector agropecuario en el inicio de la presidencia española del Consejo de la UE

7-9 Última hora del Mercado Internacional de Cultivos Herbáceos

11-12 ASAJA acoge con indignación la aprobación de la Ley de Restauración de la Naturaleza en el Parlamento Europeo

13-15 Las Ayudas de la PAC son cruciales para mantener la agricultura en zonas con limitaciones naturales (ZLN), según el último estudio de la Comisión Europea

16-17 Una gran representación de agricultores se manifiesta ante la Consejería contra la prohibición de no permitir labrar los rastros

18-20 Propuestas SEGURO AGRARIOS para explotaciones frutícolas en Valle del Ebro

24-27 Cómo pueden las nuevas técnicas de edición genética contribuir a la producción sostenible de alimentos en Europa

#### EDITA:

Fundación Medio Rural D.L. HU-207-1982  
Ed. Somport Of. 106 - Ciudad del Transporte 50.820 Zaragoza Tel. 974 313  
242 • 974 240 061  
www.asajahuesca.es

Zaragoza: Cervantes 42- 44 - 976 229 611  
Huesca: Plaza Luis López Allue, 3 - 974 240 061  
Barbastro: Fernando el Católico, 16 - 974 313 242  
Fraga: Santa Catalina, 1 - 974 474 321  
Tamarite de Litera: Ad San Vicente de Paul, 39 - 647845893  
Sariñena: C/Pío XII nº 30 - Local 15 - 974 31 32 42

#### CONSEJO REDACCIÓN:

Emilia Guillén, José Fernando Luna,  
Ángel Samper, Javier Folch, Gerardo Torralba  
y técnicos de las oficinas de Zaragoza y Huesca

#### IMPRESIÓN:

Gráficas Barbastro, S.L

#### MAQUETACIÓN - PUBLICIDAD

Raquel Cosculluela  
publicidad@asajahuesca.es  
974 315 089 / 607 515 359

Asaja Aragón  
renueva el sello de  
Entidad de  
Responsabilidad  
Social De Aragón



# ASAJA denuncia la falta de compromiso del Gobierno de España con el sector agropecuario en el inicio de la presidencia española del Consejo de la UE

***El Gobierno de España ha presentado las que serán sus prioridades para los próximos seis meses, en los que nuestro país pasará a liderar la agenda europea. Sin embargo, no menciona nada en materia de agricultura.***

Los agricultores españoles y europeos se encuentran en una situación alarmante, donde la Comisión Europea propone regulaciones demasiado ambiciosas que no tienen en cuenta la realidad socioeconómica y climática que existe en el campo. En este sentido, desde ASAJA reclamamos la colaboración del Gobierno de España, en concreto del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO), para que durante la presidencia del Consejo haga suyas las siguientes prioridades:

## **Agricultura:**

**- Mejorar la propuesta legislativa para las Nuevas Técnicas de Edición Genética (NGTs)** para que se consideren fuera de la reglamentación de los Organismos Genéticamente Modificados (OGM) y que tanto la mutagénesis como

la cisgénesis queden catalogadas como “no OGM”. Ante unas condiciones climáticas cada vez más adversas, resultan necesarias variedades más resistentes a la sequía y a las plagas.

**- Paralizar la legislación del Reglamento de Uso de Fitosanitarios (SUR) y la Ley de la Restauración de la Naturaleza (LRN)**, ya que resulta ilusorio pretender eliminar el uso de fitosanitarios en un 50% y reducir la superficie cultivable, a costa de la PAC, a la vez que querer garantizar la seguridad alimentaria en la Unión Europea sin acudir a importaciones de países que en ningún caso cumplen con estas medidas.

**- Proponer la ampliación del presupuesto de la PAC en el próximo Marco Financiero Plurianual (MFP).** El sector agrario necesita de inversiones para fomentar planes imprescindibles como la modernización de los regadíos. Además, pedimos que España lidere una petición para incrementar exponencialmente la reserva de crisis para hacer frente a problemas exógenos al sector agropecuario (guerra de Ucrania, inflación, costes de producción y sequía).

- Crear un **sistema privado y voluntario que genere créditos de carbono** que sirva como un ingreso extra para agricultores y ganaderos, además de mitigar las emisiones de industrias contaminantes.

- Propuesta de **creación de un organismo europeo que asegure el control en fronteras**, en coordinación con los Estados miembros, con el objetivo de impedir la entrada de posibles plagas fitosanitarias a la UE.

- Reclamamos el **reconocimiento del papel que juegan los agricultores** en el desarrollo rural y la conservación del medio ambiente, la biodiversidad y el paisaje.

### Ganadería:

- **Abogar por el statu quo para la Directiva de Usos Industriales (IED)** para que no se compare el sector agropecuario con industrias pesadas, como la automovilística o la ferretera.

- Ponderar las propuestas que se publicarán en otoño sobre **bienestar animal** con respecto a las buenas prácticas en granjas, transporte, matadero y etiquetado. En este sentido, el fin de las jaulas significaría la ampliación de la superficie de las granjas para que los ganaderos no perdieran rentabilidad. Sin embargo, esto chocaría frontalmente con la Ley de Restauración de la Naturaleza, que defiende la reducción de superficie agraria.

Asimismo, no continuar con **etiquetas obligatorias** que vayan más allá de lo que exige la legislación, ni volver a **mataderos de cercanía** como imposición, ante la inseguridad jurídica que provoca. En este sentido, tampoco se deben permitir las **restricciones para el trans-**

**porte de animales vivos** por vía marítima debido a la importancia de nuestro comercio con los países, por condiciones de calor en horas máximas al ser país de periferia y en el norte de África.

- **Paralizar de forma inmediata el Acuerdo Comercial del MERCOSUR** por la imposibilidad de competir con los mismos estándares y **no facilitar más acceso a Nueva Zelanda** a nuestros mercados para la venta de carne (en especial ovino y caprino).

- Proponer la **modificación de los anexos de la Directiva Hábitat** para declarar al lobo como especie cinegética a nivel europeo.

- **Modificar la normativa de la tuberculosis** para zonas que tendrán que convivir con esta enfermedad de forma continua por imposibilidad de erradicarla.

- Propuesta de creación de un **organismo europeo que asegure el control en fronteras**, en coordinación con los Estados miembros con el objetivo de impedir la entrada de posibles enfermedades animales a la UE.

- Reclamamos el **reconocimiento del papel que juegan los ganaderos** en el desarrollo rural y la conservación del medio ambiente, la biodiversidad y el paisaje.

CERCAMETAL



JAMBER I. ESQUEU

SISTEMAS DE PROTECCION PERIMETRAL

- Agrícolas
- Ganaderos
- Industriales
- Deportivos

Oficinas y Almacenes: Ctra. Tarragona - San Sebastián, Km 162,5  
 Teléfono y Fax 974 310 848 \* Teléfono móvil 608 536 514  
 22300 BARBASTRO (Huesca)

# Última hora del Mercado Internacional de Cultivos Herbáceos

En el espacio de dos meses, las previsiones de cosecha, inicialmente positivas, se han visto alteradas por las **malas condiciones meteorológicas** en toda Europa. La producción global de la UE en oleaginosas y proteaginosas, a pesar de la dramática situación de España e Italia, sigue siendo correcta. Sin embargo, en el caso de los cereales la situación es extremadamente preocupante, con una producción prevista de 256 millones de toneladas, posiblemente la **peor cosecha desde 2007** y un 10% por debajo de la última media quinquenal. Muchos agricultores no podrán cubrir sus costes de producción, por lo que la asociación de agricultores y cooperativas europeas, Copa-Cogeca, ha lanzado “una llamada

urgente a la acción para afrontar esta difícil situación en 2023 y sus consecuencias para 2024”.

Además, Rusia ha suspendido el acuerdo que mantenía con Ucrania para **exportar cereales por el Mar Negro**. El Kremlin no ha querido renovar el pacto, por lo que ha quedado sin efecto, ya que era la fecha en la que finalizaba la última prórroga. Sin este marco, que permitía el transporte seguro de cereales y oleaginosas ucranianos, la **incertidumbre** vuelve al mercado alimentario, con un **aumento de los costes de producción** y el consiguiente aumento de los precios en los mercados, al tener que exportarse el grano de Ucrania por sus fronteras terrestres y por el Danubio.



## Ampliamos nuestros servicios Fiscales y Contables

en colaboración con el Gabinete Económico de Isabel Cambra

Te ofrecemos Asesoría, Gestión y Tramitación de tus obligaciones fiscales y contables. Tramitación para PYMES, y todo tipo de Sociedades.

El servicio más completo, y seguro con

**Tarifas preferenciales por ser socio de ASAJA**

Llámanos al **974 313242** y te informaremos con detalle

Consigue un gran ahorro en tu factura contable y fiscal.

La suspensión del acuerdo de exportación **implica perder otra vez el cereal ucraniano**, lo que puede ser “un golpe bastante duro” para España, ya que, después de China, nuestro país era hasta mayo el segundo país de destino de los productos agrícolas ucranianos exportados a través del corredor del mar Negro, con 5,4 millones de toneladas según la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España (Accoe). No obstante, la Confederación Española de Fabricantes de Alimentos Compuestos para Animales (Cesfac) ha señalado que **esperan “abastecerse de otros mercados** que cuentan con una amplia oferta, más allá del efecto temporal que pueda tener la ruptura del acuerdo”.

Con respecto a la producción en la UE, a principios de mayo ya quedó claro que algunos Estados miembros, como España, Portugal o el norte de Italia, sufrirían **graves pérdidas (de hasta el 50%)**. Sin embargo, en aquel momento las previsiones de Copa-Cogeca aún estimaban

que la producción global de la UE se mantendría estable gracias a la mejora de las condiciones meteorológicas en el norte y el este de Europa. Por desgracia, desde entonces **la situación se ha deteriorado drásticamente**.

La **sequía** ha vuelto a afectar a toda la UE en mayo y junio, con ausencia total de precipitaciones en algunas regiones. Se **prevé una grave reducción de la producción**, sobre todo de cereales, no sólo en España, Portugal o Italia (hasta un 60% menos que en 2022), sino en toda la UE (por ejemplo, Rumanía -20%, Finlandia -30%, Polonia -14%, Lituania -35% en comparación con las previsiones de mayo). Estas bajas cifras de producción de cereales irán acompañadas de un **grave problema de calidad** en muchas regiones. Aunque para las oleaginosas y proteaginosas la producción prevista sigue siendo decente (32 millones de toneladas para las oleaginosas, 3,8 para las proteaginosas), el impacto meteorológico sobre la calidad podría reducir seriamente la rentabilidad.

**badia ballestin**  
abogados

Servicio jurídico de ASAJA para sus socios.

**Agrario - Laboral - Administrativo - Civil**  
**Mercantil - Matrimonial - Penal**

Avda. de Lérida, nº 21, 1º - Monzón  
974 400 240 o llamar a las oficinas de  
ASAJA en Barbastro 974 313 242

[badiaballestin.com](http://badiaballestin.com)



Los agricultores europeos se enfrentan a un doble golpe, ya que esta baja producción se combina con unos **precios de los insumos muy elevados** y unos precios futuros bajos para todos los cultivos. Además de los elevados precios de la energía y de la actual inflación general, es crucial tener en cuenta que los fertilizantes utilizados para la cosecha de 2023 se compraron cuando los precios eran más altos, en 2022. Con los actuales precios futuros muy bajos de los cereales (219 euros/t de trigo para molienda) y de las oleaginosas (407 euros/t de colza), se crea una **situación insostenible** para la mayoría de los agricultores, como demuestran los casos de Francia y Suecia.

En este contexto, Copa-Cogeca ha pedido a la Comisión Europea **“flexibilidad en la aplicación de la PAC** este año para no poner en peligro el acceso de los agricultores a las ayudas básicas”. Además, reclama **excepciones para el próximo año**, debido al impacto de estas condiciones climáticas en la próxima campaña agrícola. Del mismo modo, **la prórroga de la suspensión de los derechos de importación** sobre el amoníaco y la urea y su ampliación a otros fertilizantes minerales (así como la suspensión de las medidas antidumping sobre la UAN) “ayudaría a los agricultores a hacer frente a una situación muy difícil en la que están siendo presionados por todos lados”.



GRAMIN, S.A.

NAVES AGRÍCOLAS Y GANADERAS  
 PLANTAS AGROINDUSTRIALES  
 CUBIERTAS Y CERRAMIENTOS  
 RETIRADA DE URALITA  
 ALMACENES CEREALES  
 PLANTAS DESHIDRATADORAS  
 ESTRUCTURAS METÁLICAS





GRAMIN, S.A.

C/. San Jorge, s/n · Apdo. 59  
 Tel. 976 77 34 91 y 976 77 34 97 · Fax 976 78 62 67  
 50620 CASETAS (Zaragoza) · [gramin@futurnet.es](mailto:gramin@futurnet.es)  
[WWW.GRAMIN.INFO](http://WWW.GRAMIN.INFO)

**SISTEMAS DE RIEGO**

**ENERGÍA**

**SERVICIO,  
REPARACIÓN**  
7 DÍAS A LA SEMANA.



**SUMINISTRO  
DE MATERIALES**

**INGENIERÍA**

**INFRAESTRUCTURA  
HIDRÁULICA**

**AGUA ES VIDA**

REGAR BIEN, NUESTRA RESPONSABILIDAD

[www.tecniriego.com](http://www.tecniriego.com)



TECNIRIEGO BINÉFAR, S.L.  
C/ 1<sup>o</sup> de Mayo, 56 - 22500 BINÉFAR (Huesca)  
Teléfono: 974 428 216 - Fax: 974 431 874  
[info@tecniriego.com](mailto:info@tecniriego.com)

TECNIRIEGO CAT, S.L.  
Polígono Industrial de Torrefarrera C/ Ponent, nº 32 - 25123 TORREFARRERA (Lleida)  
Teléfono: 973 750 917 - Fax: 973 750 917 - [administracion@tecniriegocat.com](mailto:administracion@tecniriegocat.com)

Benefíciate del Convenio con



y



**BONO de 3 %** descuento en tu Proyecto de Riego

y en la Ferretería Agro-Industrial a canjear en futuras compras de suministro  
Necesario presentar certificado de socio de ASAJA

# ASAJA acoge con indignación la aprobación de la Ley de Restauración de la Naturaleza en el Parlamento Europeo

Julio de 2023.- ASAJA acoge con preocupación la reciente aprobación de la Ley de Restauración de la Naturaleza por un ajustado margen (324 votos a favor y 312 en contra) en el pleno del Parlamento Europeo, que se ha celebrado este miércoles en Estrasburgo. Reconocemos la importancia de preservar y proteger nuestro entorno natural, y nos mantenemos comprometidos con la restauración de la naturaleza en armonía con la actividad agrícola. Sin embargo, tenemos discrepancias significativas con respecto a esta ley específica y sus implicaciones para los agricultores españoles y europeos.

Los tres rechazos a esta ley en los comités del Parlamento Europeo que tienen competencias sobre el sector primario ya muestra hasta qué punto el planteamiento de la Comisión Europea ha sido divisivo, punitivo e ideológico. Así pues, la oposición a esta ley radica en la falta de equilibrio y flexibilidad en las medidas propuestas. Creemos firmemente que la restauración de la naturaleza debe tener en cuenta las particularidades de cada región y las diferentes prácticas agrícolas que se emplean en Europa.

**iberCaja**  
Agro

**TARJETA NEGOCIOS AGRO**

**No hay nada como estar en buenas manos**

Tu mano, experta en tu proyecto, y la nuestra en darte soluciones de pago para tu negocio.

Tarjeta de crédito sin comisión de emisión ni mantenimiento los 4 primeros años para nuevas contrataciones y 2% de descuento en carburante en Estaciones de Servicio de Repsol.

[www.ibercaja.es/mastercard-negocios](http://www.ibercaja.es/mastercard-negocios)

EL BANCO DEL **Vamos**

IberCaja Banco S.A. (DORS) NIF A-93311030. Domicilio social: Plaza de Basilio Paraiso, 2 50001 Zaragoza

\* Tarjeta de crédito sujeta a los requisitos de concesión de riesgos de IberCaja Banco, S.A.

Es importante recordar que los agricultores no estamos en contra de la restauración de la naturaleza, como se ha estado acusando desde determinados grupos y organizaciones. Somos conscientes de nuestro papel como defensores de la tierra y reconocemos la necesidad de adoptar prácticas agrícolas sostenibles que promuevan la biodiversidad y la conservación de nuestros ecosistemas. Sin embargo, consideramos que, a pesar de las enmiendas, esta ley sigue estando fundamentalmente mal preparada y seguirá siendo inaplicable para los agricultores y propietarios forestales.

Igualmente, un aspecto alarmante de esta propuesta es que carece de presupuesto, por lo que no debemos permitir que financiación de la restauración de la naturaleza venga del ya maltrecho fondo de la PAC, sobrecargado por la incertidumbre de la guerra en Ucrania, la inflación y los altos costes de materias primas y energía, así como las condiciones climáticas adversas.

En ASAJA estamos comprometidos con la búsqueda de soluciones que reconcilien la restauración de la naturaleza y las necesidades de los agricultores. Abogamos por un enfoque basado en la colaboración y el diálogo entre las instituciones europeas, los agricultores y otros actores relevantes. Asimismo, creemos que es posible encontrar soluciones equilibradas y realistas que fomenten la coexistencia armoniosa entre la agricultura y el medio ambiente.

De este modo, ASAJA y el resto de miembros de Copa-Cogeca permaneceremos vigilantes en torno a las negociaciones en los trílogos durante los próximos meses, asegurándonos de que se respete la subsidiariedad y la inclusión activa de los agricultores en la toma de decisiones que afecten directamente a nuestro sector.

Por último, queremos trasladar nuestro agradecimiento a aquellos miembros del Parlamento Europeo que han expresado su apoyo a los agricultores y han reconocido nuestras preocupaciones.

**IREMAR**  
energías

SOMOS LIBRES

Asesoría energética  
360º

**Auditoría personalizada de compra de energía eléctrica y gas para empresas y particulares**

633.448.876  
www.iremarenergias.es

## Las Ayudas de la PAC son cruciales para mantener la agricultura en zonas con limitaciones naturales (ZLN), según el último estudio de la Comisión Europea

Sin los pagos de la Política Agrícola Común, gran parte de las zonas con limitaciones naturales (ZLN) -como las montañas o las tierras de los territorios secos o fríos- correrían el riesgo de ser abandonadas. Los pagos directos y las inversiones de los fondos de desarrollo rural ayudan a mantener la agricultura y los medios de vida rurales en estas zonas especiales.

El informe analítico publicado por la Comisión Europea muestra también que las explotaciones situadas en zonas con limitaciones naturales son, por término medio, menos intensivas y tienen más usos de la tierra beneficiosos para el medio ambiente y la biodiversidad, como praderas, cultivos proteaginosos y barbechos.

Las zonas con limitaciones naturales (ZLN) u otras limitaciones específicas son aquellas en las que la agricultura resulta más difícil debido a condiciones desfavorables como la altitud, la pendiente,

la sequedad, las bajas temperaturas, la textura desfavorable y la pedregosidad. Estas zonas también pueden verse afectadas por otros factores que las exponen a un mayor riesgo de abandono de las tierras. Las zonas con limitaciones naturales cubren el 59% de la superficie agrícola utilizada de la UE.

Los agricultores que ejerzan su actividad en una zona designada pueden recibir ayudas a la renta de la PAC, además del pago medio anual por hectárea, para compensar las desventajas derivadas de las limitaciones existentes.

En el periodo 2023-27, las ayudas a las ZLN están previstas en 23 planes estratégicos de la PAC con un gasto público previsto de 18 700 millones de euros, que abarcan 47 millones de hectáreas. Esta cantidad representa el 17% de la financiación pública total para el desarrollo rural y el 6% de la financiación pública total de la PAC.



*Prestando servicios de ingeniería y asesoría agraria desde 2004*

**AGRO 21**  
**INGENIERIA**

Nos encontrarás donde siempre:  
Paseo San Juan Bosco, 53,  
bajos local 1 · 22400 · Monzón  
Huesca  
974401853 · 655342230

**PROYECTOS DE: INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS, EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS, HIDRÁULICA Y RIEGOS · DIRECCIÓN DE OBRAS · TOPOGRAFÍA · ESTUDIOS · VALORACIONES · INFORMES TÉCNICOS · GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN DE EXPLOTACIONES GANADERAS**

En conjunto, los pagos de la ZLN contribuyen a mantener los sistemas agrarios extensivos y de bajos insumos que, aunque menos rentables desde el punto de vista económico, producen alimentos y piensos en zonas más marginales.

Es la primera vez que la Comisión realiza un estudio de este tipo sobre las características socioeconómicas y medioambientales de las explotaciones comerciales en ZLN en comparación con las explotaciones fuera de ZLN, basándose en datos de la Red de Información Contable Agrícola de la UE.

Desde el punto de vista económico, las explotaciones de la ZLN son, por término medio, menos productivas, con menores ingresos, menor dimensión económica y reciben mayores subvenciones por hectárea que las demás explotaciones.

A pesar de las considerables ayudas de la PAC, la diferencia de ingresos entre las explotaciones situadas en ZLN y las no situadas en ZLN sigue siendo grande, y asciende a un 20,4% menos en las zonas de montaña y a un 26,5% menos en las ZLN que no son de montaña. Sin ayudas públicas, una parte importante de estas explotaciones tendría que cesar su actividad.

Desde el punto de vista medioambiental, los datos muestran que las explotaciones de la ZLN utilizan menos insumos, como fertilizantes minerales y pesticidas.

Por ejemplo, las explotaciones especializadas en cultivos extensivos de ZLN

de montaña y no de montaña utilizan respectivamente un 55% y un 26% menos de abonos minerales nitrogenados que las explotaciones del mismo tipo situadas fuera de ZLN. Del mismo modo, entre las explotaciones especializadas en cultivos permanentes, el gasto por hectárea en pesticidas y otros productos fitosanitarios en las explotaciones ZLN de montaña y no de montaña es, respectivamente, un 56% y un 49% inferior al de las explotaciones no ZLN.

Además de tener repercusiones negativas en el medio ambiente en caso de uso incontrolado y uso excesivo, estos insumos también representan un coste económico importante para los agricultores.

También está demostrado que las explotaciones de ZLN tienen una mayor proporción de proteaginosas, praderas y barbechos, usos de la tierra que han demostrado ser más beneficiosos para el medio ambiente y la biodiversidad. Las proteaginosas mejoran la fertilidad del suelo y reducen la necesidad de fertilizantes sintéticos. Los barbechos y las praderas reducen el riesgo de erosión del suelo, favorecen la biodiversidad, mejoran las propiedades biofísicas del suelo y contribuyen al mantenimiento de los paisajes. Asimismo, la diversificación de cultivos es una importante práctica agroecológica con efectos positivos en varios aspectos medioambientales, como la biodiversidad, la polinización, el control de plagas, el ciclo de nutrientes, la fertilidad del suelo y la regulación del agua.

En las zonas con limitaciones naturales que no son montañas, la diversificación de cultivos es mayor que en las demás explotaciones. En las zonas montañosas predominan los pastizales.

Más de sesenta tipos de hábitats protegidos por la Directiva Hábitats dependen o pueden beneficiarse de las actividades agrarias y se verían amenazados por el abandono de tierras, principalmente los basados en pastizales, típicamente asociados a las ANC de montaña. El análisis muestra que existe una coincidencia espacial significativa entre las zonas agrícolas que albergan tales hábitats y las zonas de ANC.

Así pues, el cese de la agricultura en estos casos provocaría un deterioro de su estado ecológico. Esto no sólo afectaría negativamente a los ecosistemas, sino que provocaría la pérdida de paisajes tradicionales valiosos y reconocidos, así como de elementos tradicionales tangibles e intangibles, como las construcciones tradicionales, las prácticas de trashumancia y los productos típicos de montaña, como ciertos tipos de queso.

Permitir que las explotaciones de ZLN abandonen la producción provocaría probablemente una disminución general de la producción de alimentos en la UE y la consiguiente intensificación en tierras agrícolas ya intensamente gestionadas.

Por ello, las ayudas a la renta de la PAC son cruciales, concluye el estudio.

**62 FERMA**  
Feria Regional de Barbastro

**24 agosto**  
Jornadas técnicas agrícolas

**20 octubre**  
Visita exposición maquinaria

[www.fermabarbastro.com](http://www.fermabarbastro.com)

## Una gran representación de agricultores se manifiesta ante la Consejería contra la prohibición de no permitir labrar los rastrojos



Agricultores se concentraron el 28 de junio de 2023 ante la Consejería de Agricultura para protestar por no flexibilizar la normativa de la PAC para permitir labrar los rastrojos ahora que acaba la cosecha de cereal tras una campaña «caótica» por la sequía, y dado el volumen de hierbas aparecidas tras las constantes lluvias de junio.

Convocados por las organizaciones agrarias ASAJA, ARAGA, UAGA-COAG y UPA, los agricultores se manifestaron ante la sede de la Consejería, en la plaza de San Pedro Nolasco de Zaragoza, para reivindicar que se les deje «trabajar», labrar los rastrojos de las tierras aprovechando las lluvias caídas.

Un sector, que lo único que pide es trabajar y que se le escuche ante un verano que esta siendo «complicado»,

Ángel Samper, secretario general de Asaja Aragón, ha hecho hincapié en que las administraciones «están para ayudar» al agricultor y al ganadero, y por tanto también al consumidor ante los precios que están sufriendo.

Para Samper, afrontan un problema «muy grave» si en este momento, con la peor sequía que han soportado en décadas, no les permiten labrar, porque de lo contrario llegarán con la tierra en «condiciones pésimas» a septiembre u octubre. Además, ha asegurado que una manera de ayudar a la ganadería es permitir el pastoreo en las zonas no cosechadas.



Tenemos el campo lleno de hierba y la única opción que nos dejan es aplicar herbicidas»,

Se necesita un Gobierno «que defienda los intereses de los agricultores y ganaderos de Aragón.

Se ha instado al Gobierno de Aragón a que reconsidere su postura, como le han reclamado hasta en doce reuniones a lo largo de los dos últimos años, y a que emita una «circular» para flexibilizar al BCAM como ha hecho Castilla-La Mancha.

ECONOMÍA SOSTENIBLE  
ECONOMÍA CIRCULAR  
HECHO EN ESPAÑA

**Eco Fertilizantes**  
Soluciones para la #ecoviabilidad

defeder

Defeder es la empresa líder en fertilizantes ecológicos para una agricultura sostenible y ecoviable. Con materias primas orgánicas y una constante investigación conseguimos la mayor eficiencia nutricional del producto. Defeder ofrece una sólida variedad de productos para todo tipo de cultivo y campo.

Ponte en contacto con nosotros y te asesoraremos de forma personalizada.

(+34) 974 468 111 | [www.defeder.es](http://www.defeder.es) | [info@defeder.es](mailto:info@defeder.es)

Nº1 EN ESPAÑA

f t in @

## Propuestas SEGURO AGRARIOS para explotaciones frutícolas en Valle del Ebro

Tras las continuas quejas de nuestros agricultores respecto a la inviabilidad del seguro de explotaciones frutícolas, se ha decidido hacer un grupo de trabajo con varios agricultores y técnicos de ASAJA. Dicho seguro agrario, ha ido perdiendo su funcionalidad año tras años, habiendo una disconformidad generalizada de los agricultores, con el sistema y las peritaciones. Seguimos manteniendo nuestra profunda preocupación, por la difícil situación laboral y económica que están atravesando los fruticultores españoles, por lo que se hace preciso mejorar las condiciones de la línea de seguro.

Ante las impredecibles inclemencias del tiempo y el carácter cada vez más virulento de éstas, el agricultor esta indefenso, ya que se siente impotente de

que la única herramienta de la que dispone se está desmoronando. Insistir en la importancia de los seguros agrarios en general, pero en las explotaciones de fruta, en particular, son vitales.

En este sentido, ASAJA ha estado reclamando en los últimos años y seguimos manteniendo y esperando alguna respuesta respecto a cuestiones tales como:

GESTIÓN DE RESIDUOS ESPECIALES GANADEROS:  
MEDICAMENTOS, ENVASES, JERINGUILLAS...

**Contenet**  
www.contenet.net

661863386 / 661863387  
LES AVELLANES

**nafosa** | **grupoosés**

**Quality Forage**

*Desde 1940, cultivando la tierra  
y comercializando Alfalfa y Forrajes para el mundo.*

www.nafosa.es

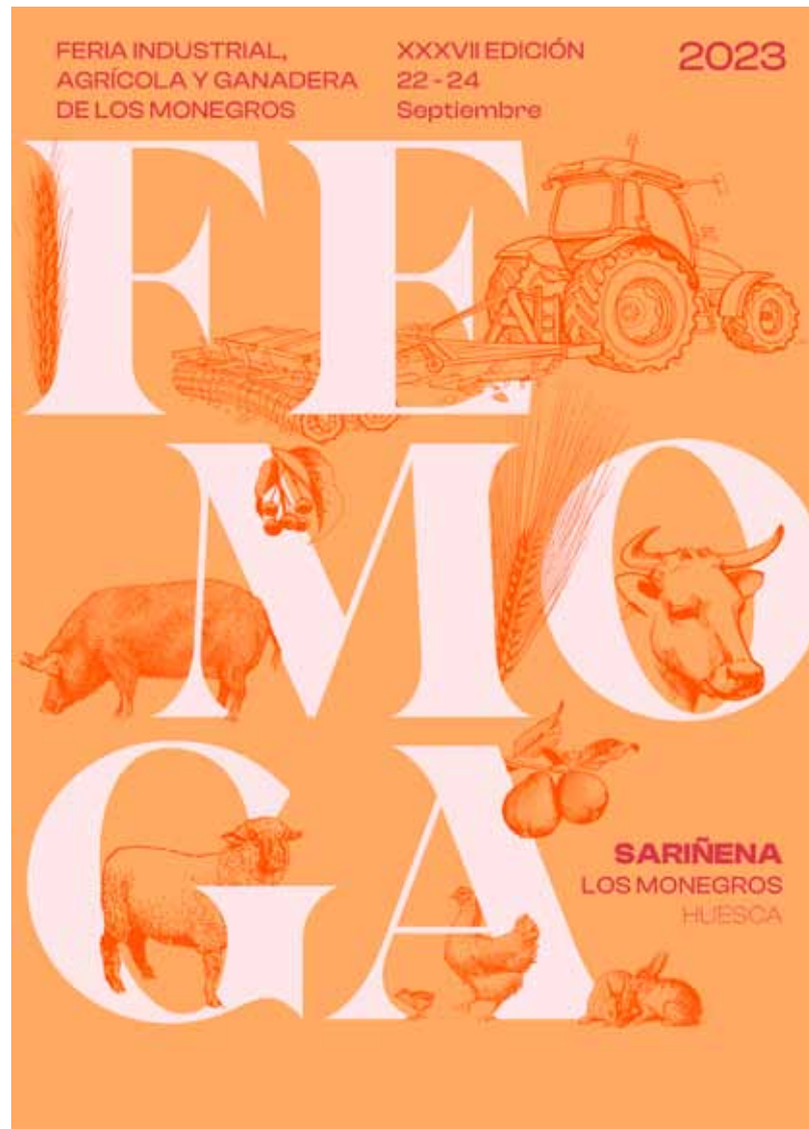
+(34) 974 435 035 - info@nafosa.es  
Crta. Binefar - Esplús, Km 4,5 / 22535 Esplús - Huesca (España)



► La posibilidad de configurar un seguro que pueda ser asequible para el agricultor con unas coberturas que se adapten a la mayoría de las explotaciones frutícolas, que pueda elegir franquicias y modalidades en los daños que más les preocupen. El poder separar el riesgo de helada, de la de falta de cuajado, eligiendo franquicias (ya que el 30% es excesiva e incomprensible), y saber diferenciar si la falta de producción, es por helada, ya que hoy en día se disponen de estaciones meteorológicas oficiales donde se registran las temperaturas u otros fenómenos, y no meterlo todo en un “cajón desastre” como es la falta de cuajado.

► Las pólizas con distintas especies, las cuales, con diferente fecha de brotación y floración, el riesgo de helada puede afectar a una más que a otras. Hay años que una de las especies se ven perjudicadas por la helada quedando el agricultor sin producción de una parte de su cosecha. Esto tendría solución si los daños que ahora son por explotación cabrían

la posibilidad de elegir el riesgo de helada por especie o por parcela, como nos encontramos en otras líneas de seguro. Poder hacer dos pólizas con las distintas especies (como en el módulo P) y las subvenciones del módulo 2. Es decir, equiparar las subvenciones del módulo P a las del módulo por explotación y así darle la posibilidad al agricultor de tener asegurada su producción de forma asequible.



► En relación con los históricos, es muy injusto que ante la desgracia de un siniestro, pueda éste afectar en la producción esperada de años venideros. Siendo conscientes de la cantidad de datos que dispone Agroseguro, se propone que se aumente el periodo de mínimo a 10 años anteriores al siniestro para poder calcular producción asegurada. O por lo menos que se nos justifique de forma clara y precisa el por qué no se cogen más años de histórico.

► Con las plantaciones jóvenes, seguimos con el problema de que no tiene histórico suficiente para determinar la producción, ya que dicha producción media esperada, aumenta exponencialmente cada año de cultivo, por lo que, si hay un siniestro en uno de estos primeros años, se ve muy afectado a la producción asegurada de los próximos ciclos.

► Otro punto de los que siempre reivindicado es la incertidumbre del perito que destinan a tasar las parcelas. Últimamente se presenta en las distintas visitas, diferentes peritos. Dicho sistema

no es bienvenido por los agricultores ya que siempre ha sido el mismo perito el que ha hecho la inspección inmediata y la tasación definitiva. Añadir a esto que esta última tasación, procurar que se adelante, no cuando ya se está en plena recolección.

► Siguiendo con las tasaciones y ante un pedrisco, por pequeño que sea, el destino de la fruta afectada son mercados de segunda o destríos, donde la remuneración es inferior al coste de producción. Y esta fruta, ya no cumple con el pliego de condiciones de las Denominaciones de Origen Protegidas. La fruta poco afectada en la tasación va al “montón del 10%”, cuando realmente para el agricultor es un daño del 100%. Por todo ello cuantificar un seguro donde solo se puedan seleccionar dañadas y sanas.

Desde ASAJA deseamos trasladar nuestra profunda preocupación por los cambios que está sufriendo el sistema de seguros agrarios, dificultando el desarrollo normal de su actividad y, lo que es peor, su rentabilidad.



  
Vall Companys

Únete al Grupo Vall Companys: una empresa de referencia

**Buscamos a encargados/as de granjas de madres**

 Envía tu CV escaneando el código QR o en el apartado "Bolsa de trabajo para trabajar en granjas" de la web [empleo.vallcompanys.es](http://empleo.vallcompanys.es)

# INNOVACIÓN GENÉTICA PARA SUPERAR TODOS TUS DESAFÍOS



Escanea este código  
y **descubre más.**



## MUCHO MÁS QUE SEMILLAS CON #LADIFERENCIADEKALB

No todos los campos son iguales ni todos los años. Ahí, es donde nuestros híbridos de alto potencial productivo, marcan la diferencia: sean cuales sean las condiciones locales, a las que se enfrenten, encontrarás un híbrido que te proporciona un alto potencial de rendimiento estable, con doble tolerancia a Phoma, a la dehiscencia, rápido desarrollo otoñal y buen vigor de implantación.

¿Quieres saber más? Conoce la diferencia #DEKALB en [www.activadekalb.com](http://www.activadekalb.com)



## Avances significativos en la degradación de plásticos mediante selección inducida en microcosmos

Los plásticos sintéticos derivados del petróleo se han convertido en una parte fundamental de nuestra sociedad debido a su durabilidad y versatilidad, desplazando así a los productos naturales en una amplia gama de sectores industriales, especialmente en la alimentación y la agricultura.

El uso de estos polímeros sintéticos derivados del petróleo ha experimentado un aumento exponencial, alcanzando las 370 millones de toneladas anuales en Europa en 2016, con una previsión de 800 millones de toneladas anuales para 2040.

Esta alta producción ha dado lugar a la generación de grandes cantidades de residuos plásticos altamente resistentes a la biodegradación, principalmente debido a su estructura molecular compuesta por largas cadenas de carbono.

La creciente contaminación por microplásticos y plásticos filmados se ha convertido en un problema cada vez más preocupante debido a su pequeño tamaño, lo que facilita su ingestión por una amplia gama de organismos y su posterior acumulación en las cadenas alimentarias. La falta de métodos eficientes de reciclaje de plásticos ha llevado a una

acumulación significativa de estos residuos en el medio ambiente, generando una preocupación emergente para la salud humana y los ecosistemas naturales.

El proyecto RECOVER aborda este desafío mediante el desarrollo de estrategias sostenibles para reducir la contaminación plástica. En particular, el enfoque se centra en la búsqueda de herramientas biológicas que permitan la degradación y transformación eficiente de los plásticos, evitando así su acumulación perjudicial en el medio ambiente.

Según investigaciones recientes, el uso de consorcios\* microbianos ha demostrado mejorar la biodegradación de plásticos. En este sentido, una de las líneas de trabajo pioneras del proyecto RECOVER se enfoca en la obtención de consorcios microbianos capaces de degradar el polietileno lineal de baja densidad (LLDPE), un tipo de plástico que ha sido escasamente estudiado en términos de biodegradación. Esto se logra mediante la selección inducida y la proliferación de microorganismos degradadores de plástico en microcosmos contaminados artificialmente, como muestras de suelo donde se entierra el LLDPE.

\* Mezcla de microorganismos

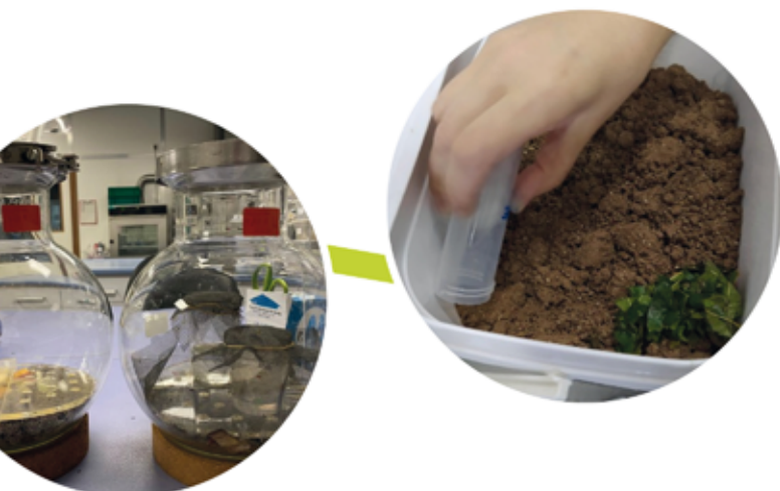




El equipo de investigación ha centrado sus esfuerzos en la selección y caracterización de un consorcio microbiano estable de degradación de plásticos a partir de microcosmos de suelo contaminados con plásticos. Además, se ha verificado la eficiencia de degradación del plástico por parte de los miembros del consorcio, así como su identificación molecular y perfiles enzimáticos relacionados con la degradación de plásticos recalcitrantes.

La estrategia utilizada ha demostrado ser altamente efectiva en la obtención de consorcios microbianos estables capaces de degradar LLDPE. El protocolo de enriquecimiento secuencial y selectivo a partir de microcosmos contaminados artificialmente se ha propuesto como una técnica excelente para obtener consorcios microbianos capaces de crecer a expensas de LLDPE en forma de película o polvo.

Además, los resultados han revelado que el plástico en polvo favorece el crecimiento microbiano en comparación con su forma de película. Estos hallazgos abren nuevas perspectivas para abordar la biodegradación de plásticos cristalinos como el polietileno y contribuyen al conocimiento científico en este campo crucial.



## Sobre Recover

El proyecto RECOVER tiene como objetivo ofrecer soluciones innovadoras a los desafíos planteados por los residuos plásticos agroalimentarios, estableciendo así una nueva conexión transversal en la bioeconomía que abarca la gestión de residuos y la biotecnología. Además, se espera que este proyecto tenga un impacto ambiental positivo al disminuir la generación y dispersión de plásticos, reducir la cantidad de plástico enterrado en vertederos o incinerado, y minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas.

El proyecto RECOVER, una colaboración multidisciplinaria compuesta por 17 socios, comenzó el 1 de junio de 2020 y tendrá una duración de cuatro años. Este proyecto ha recibido financiamiento de la Empresa Común de Industrias de Base Biológica en el marco del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea (acuerdo de subvención n.º 887648).

## Cómo pueden las nuevas técnicas de edición genética contribuir a la producción sostenible de alimentos en Europa

Las Nuevas Técnicas de Edición Genética (New Genomic Techniques -NGTs-) tienen un gran potencial para contribuir a la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios, ayudando a alcanzar los objetivos del Pacto Verde europeo. Actualmente, la Unión Europea (UE) regula las NGTs con la misma normativa que a los Organismos Modificados Genéticamente (OMGs), los conocidos transgénicos. Esta legislación supone una inquebrantable barrera para el desarrollo de productos obtenidos por las NGTs, que además de frenar la innovación también limita la competitividad europea. Ningún produc-

to vegetal obtenido por las NGTs ha sido registrado en la UE bajo este marco hasta la fecha.

CropLife Europe y la Fundación Antama demandan para las NGTs un nuevo marco regulatorio propicio y basado en la ciencia. Es necesario establecer un proceso de verificación para determinar el perfil de riesgo de una planta y su estado regulatorio apropiado caso por caso.

Impulsar el desarrollo de cultivos resilientes para la producción sostenible de alimentos permite que las NGTs contribuyan a alcanzar los objetivos del Pacto Verde.



### ¿QUÉ SON LAS NGTS?

- Las NGTs son técnicas utilizadas para alterar el material genético de un organismo.
- La Comisión Europea considera “nuevas” a las técnicas que han sido desarrolladas después de 2001.
- Las NGTs mejoran la precisión y la velocidad de fitomejoramiento a través de cambios genéticos específicos.
- Además, permiten que la obtención de plantas mejoradas sea mucho más rápida que el mejoramiento convencional.
- De acuerdo con la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), las plantas obtenidas por NGTs no presentan nuevos riesgos en comparación con las desarrolladas por mejora convencional. Además, pueden provocar menos efectos no deseados.

## ORGANISMO MODIFICADO GENÉTICAMENTE (OMG)

LOS PRODUCTOS DERIVADOS DE PLANTAS MG SON TRANSGÉNICOS. ESTO CONLLEVA LA INTRODUCCIÓN DE ADN DE UNA ESPECIE DIFERENTE A TRAVÉS DE INGENIERÍA GENÉTICA.



**Técnica:**

Un gen de una especie diferente se inserta en el ADN de la planta.

**Resultado:**

Planta transgénica con el gen deseado insertado.

## NUEVAS TÉCNICAS DE EDICIÓN GENÉTICA (NGTS)

LAS NGTS PUEDEN CREAR CAMBIOS GENÉTICOS QUE NO IMPLICAN LA INTRODUCCIÓN DE ADN EXTERNO.

NGTS: MUTAGÉNESIS DIRIGIDA



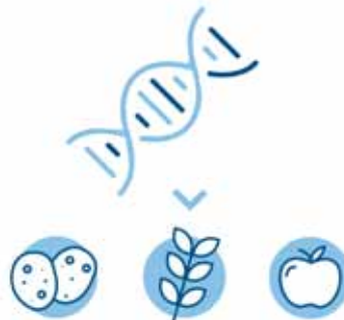
**Técnica:**

Herramienta utilizada para inducir cambios en los genomas de las plantas sin insertar material genético extraño.

**Resultado:**

Planta editada genéticamente en la que se ha modificado un gen deseado en una ubicación específica.

NGTS: CISGÉNESIS



**Técnica:**

Se insertan genes de la misma planta o de una compatible.

**Resultado:**

Planta no transgénica con el gen deseado añadido.

EL RESULTADO DE ESTAS DOS TÉCNICAS DA UNA VARIEDAD QUE PODRÍA HABERSE OBTENIDO A TRAVÉS DE MEJORA CONVENCIONAL O DE FORMA ESPONTÁNEA EN LA NATURALEZA

## LAS NGTS PUEDEN CONTRIBUIR A LOGRAR UNA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS MÁS SOSTENIBLE

Los avances en fitomejoramiento han adquirido un papel clave ante retos como el cambio climático, los desafíos de la biodiversidad y sostenibilidad, los cambios en las dietas de los consumidores y la creciente escasez de recursos naturales con una población en constante crecimiento.

Los ambiciosos objetivos de reducción de fertilizantes y protección de cultivos en la UE, sumado a la rápida disminución de fitosanitarios convencionales disponibles, presentan desafíos sin precedentes a los agricultores europeos, creándoles desventajas competitivas y reforzando la necesidad de apostar por alternativas seguras como las NGTs.

## LAS PLANTAS OBTENIDAS POR NGTS PODRÍAN CONTRIBUIR A REDUCIR LAS EMISIONES DE CARBONO, EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS Y MEJORAR EL PERFIL NUTRICIONAL DE LOS ALIMENTOS

Veamos varios ejemplos de los rasgos de plantas que se pueden obtener con las NGT :

Plantas resistentes a plagas y enfermedades que reducen las aplicaciones de fitosanitarios, reduciendo así las emisiones de carbono.	Plantas eficientes en el uso de nitrógeno que necesitan menos recursos como los fertilizantes y que reducen el impacto ambiental.	Plantas tolerantes a condiciones climáticas extremas que ofrecen rendimientos estables en un entorno cambiante por los efectos del cambio climático.
Plantas con mayor vida útil para reducir el desperdicio de alimentos.	Plantas con mayor contenido en vitaminas y nutrientes que favorecen dietas saludables.	Plantas con beneficios específicos para la salud, como el trigo bajo en gluten desarrollado por investigadores españoles.



¿SABÍAS QUE EN JAPÓN YA SE COMERCIALIZAN TOMATES EDITADOS GENÉTICAMENTE QUE AYUDAN A COMBATIR LA PRESIÓN ARTERIAL ALTA?





## EL MARCO LEGAL ACTUAL PARA NGTS NO ES ADECUADO

A pesar de la necesidad urgente de innovación en plantas y los muchos beneficios que pueden aportar las plantas obtenidas por las NGTs, su marco regulatorio actual no es adecuado.

Actualmente las plantas desarrolladas a través de las NGTs deben someterse a la misma evaluación de seguridad aplicada a los OGMs, incluso en los casos en los que la planta obtenida sea idéntica o similar a una planta convencional, que no está sujeta a evaluación de riesgos. Este enfoque no tiene justificación científica.

La falta de un marco propicio pone a los desarrolladores, agricultores, académicos e instituciones de investigación de la UE en una desventaja competitiva frente a sus homólogos en otras regiones. Además, pone en peligro los objetivos de sostenibilidad de la UE.



## CÓMO DEBE SER EL NUEVO MARCO NORMATIVO

La regulación de las plantas obtenidas por NGTs debe ser:

- ▶ No discriminatorio y aplicar la misma supervisión normativa a plantas similares, tomando como base la regulación de plantas convencionales.
- ▶ Basado en las características de la planta en lugar de la técnica utilizada para obtenerla.
- ▶ Basado en la ciencia y que esté preparado para ir adaptándose al continuo progreso científico.
- ▶ Alineado con la regulación de otros países para reducir la incertidumbre y las cargas regulatorias para los operadores de la cadena de alimentos y piensos, velando siempre por la seguridad de los consumidores. Esto se puede hacer a través de un sistema de verificación para determinar el perfil de riesgo de las plantas.
- ▶ Facilitar el acceso a tecnologías y productos innovadores para fitomejoradores, agricultores, procesadores, comerciantes y científicos de toda la UE.

**CROPLIFE EUROPE Y LA FUNDACIÓN ANTAMA HACEN UN LLAMAMIENTO A LA COMISIÓN EUROPEA Y SUS REGULADORES PARA QUE TOMEN MEDIDAS E IMPULSEN UN MARCO REGULATORIO HABILITADOR Y BASADO EN LA CIENCIA PARA LAS PLANTAS DESARROLLADAS A TRAVÉS DE LAS NGTs.**

# Sector agroalimentario ¿estamos a Rolex o a setas?



Jesús López Colmenarejo  
Director Ejecutivo Editorial Agrícola

Escribo este editorial en un periodo “entre-elecciones” en España, un momento de mucho ruido mediático sobre diferentes temáticas políticas y económicas en las que nuestro sector tiene (como suele ocurrir frecuentemente) baja incidencia.

Las pasadas elecciones del mes de mayo han sido muy importantes para el campo español en tanto que la gestión del sector agrario está transferida a las comunidades autónomas, eso no se le escapa a casi nadie.

Ahora se están componiendo los gobiernos autonómicos, esa parte del camino está recorrido para los ciudadanos de a pie. El siguiente tramo a recorrer serán las elecciones generales del próximo 23 de julio, dado que es al Ministerio de Agricultura a quien compete la legislación estatal que regula nuestro sector de forma específica.

Pero ojo, hay que tener en cuenta que la legislación no obra milagros por sí misma ya que por ejemplo mientras decidimos con leyes qué es y qué no es un agricultor profesional, mientras reforzamos el papel de la mujer en el sector o intentamos apuntalar la escasa renovación generacional, nos desangramos por una rentabilidad escasa de nuestros negocios.

Por eso, en mi opinión, la clave no está únicamente en tener la mejor gestión en

nuestras Consejerías o el Ministerio de Agricultura, aunque son tremendamente importantes. Quizás la batalla definitiva para ver qué dirección toma nuestra agricultura (a corto plazo) sean las elecciones europeas de junio de 2024. Aunque haya quienes no quieran verlo, el nuestro es un modelo europeo de producción.

Precisamente, al cierre de este texto se está sometiendo a votación la Ley de Restauración de la Naturaleza, una pieza clave del Pacto Verde europeo. Esta Ley tiene como objetivo restaurar para 2030 el 20% de los ecosistemas terrestres y marinos dañados, y el 100% para el año 2050.

Es un objetivo muy “vistoso”, pero dado que nada es gratis, se espera que esta Ley también acarree una importante reducción de la superficie agraria y de las producciones europeas, poniendo en peligro (aún más si cabe) el futuro de muchas explotaciones agrarias europeas.

Parece, como siempre, que estamos en medio de una disyuntiva de extremos... ¿qué elegimos, sostenibilidad ambiental o seguridad alimentaria?.

Esto me recuerda un chiste muy viejo.

Va de dos vascos que están un domingo por el monte cogiendo setas. Mientras iban mirando el suelo para ver si encontraban alguna, iban ellos charlando....

“Oye Patxi, esta zona tiene muy buena pinta, aquí vamos a llenar la cesta”

“Pues sí Iñaki, eso creo también”.

De repente Iñaki mira un poco más allá y dice:

“Ostia Patxi, ¡mira, he encontrado un Rolex!” – y se agacha para coger un reloj de esa marca que estaba caído en el suelo.

Patxi lo mira con desprecio y le dice “Vamos a ver Iñaki ¿a qué vamos, a Rolex o a setas?”

Pues eso, quizás es importante saber “a qué estamos” en cuestiones agroalimentarias en Europa.

Necesitamos setas, los casi 450 millones de habitantes de la UE comen todos

los días y en una coyuntura geopolítica inestable como la actual no deberían depender para ello de la importación de alimentos del exterior.

Por supuesto debemos estar atentos y no perder oportunidades esenciales que puedan cambiar nuestra vida. Nuestro “rolex” es quizás el respeto por el medio ambiente, ya que es la base de las producciones alimentarias de pasado mañana.

Y ante todo necesitamos capacidad de gestión, conocimiento de lo nuestro y sensatez, tres valores que les pedimos desde estas páginas a nuestros próximos representantes, ya sean autonómicos, nacionales o europeos.

Nos jugamos más de lo que pensamos.



[www.asajahuesca.es](http://www.asajahuesca.es)

## PROGRAMACIÓN CURSOS PROXIMOS MESES

**Curso de “manejo de porcino y gestión ambiental lucha contra el cambio climático”  
horario de 18:00 a 22:00 h OBLIGATORIO para porcino 20 horas**

- HUESCA del 4 al 8 de septiembre
- ALBELDA del 18 al 22 de septiembre
- CASTILLONROY del 2 al 6 de octubre

### Curso incorporacion 150 horas

- BARBASTRO  
Septiembre

**Inscripciones e información: 974 313242 Ana o Jose Antonio**

Organiza:



Barbastro  
C/ Fernando el Católico, 16. bajos  
974 31 32 42

Huesca  
Pz. López Allué, 3. 1º  
974 24 00 61

Sariñena  
C/ Pío XII nº 30 (Local 15)  
974 313 242

Fraga  
C/ Santa Catalina, 1. bajos  
974 474 321

Tamarite de Litera  
Av. San Vicente de Paul, 39. bajos  
974 097 474

## Se vende

RULO CULTIVADOR marca Mur, con tripuntal 3 mt 649886283

CONO MEZCLADOR de 18 m3, 200 AMARRES y 150 CUBÍCULOS para vacas. 606375467

PACAS DE PAJA pequeñas 653562309

CULTIVADOR RODILLO de medida 2,30 de pisa con rodillo 2,60. 667295110

RODILLO Maldon de chapa con ruedas y cojinetes nuevos. 250x60. En buen estado 620212779

CALIBRADORA CLASIFICADORA de fruta CAUSTIER AWETA, 2 líneas y 10 salidas. 637404873

SUBSOLADOR de 5 puas. ABONADORA 600 kg 682766102

TRACTOR CON PALA Internacional 80 cv. Simple tracción. REMOLQUE 4000 kg 2 ejes. CULTIVADOR 13 brazos 682766102

ROTOVATOR de 2,80 año 2016. Nuevo 619745194

JUEGO RUEDAS estrechas p/maíz 606369670

CORTADORA ALFALFA de discos, rastrillo rotativo, rastrillo Doglas en v arrastrado 606369670

COSECHADORA Cotraci 65075R32 626896821

COSECHADORA FIAT AGRI 3790 hidrostática, 5 sacudidores con plador 5,2 mt corte 627455949

RUEDAS ESTRECHAS PARA MAIZ 340/85 R48 230/9'5 R 36 606369670

TRACTOR SAME TITAN 190 620220383

COSECHADORA John Deere Modelo 945. 974413151

COMPRESOR para poda, remolque plataforma, 50 tubos riego de 7 cm 628503978

ESCOBAS Y PANTALLAS con cuba de 600 lt 650948144

CULTIVADOR 13 rejas con rodillo, REMOLQUE 6000 kg 650948144

GRADA discos de 26 discos y 26 " seminueva. CARRRILLA Toyota 2500 kg 4000 h 650948144

SEGADORA ACONDICIONADORA SUSPENDIDA KUHN FC-240P y otra FC-300RC 606299866

MAQUINA DE RECOLECCION. TX34. NEW HOLLAND. Muy buen estado. 619750377

REDUCTORES de pivot usados. 606369670

PLACAS de polietileno 2.50x0.12x60 686236564

REMOLQUE esparcidor y un rastrillo Doglas en perfecto estado. 606369670

MOTOBOMBA de riego. Gasoil de 7cv arranque a batería. 679185569

BARRAS TELESCOPICAS para sulfatar debajo de arbolado o líneas viñedo 660297917

TRACTOR JD 6220, 95 cv 5000 h. reales, con pala. Muy buen estado 625021809

SEMBRADORA. Amazone Dp con preparador de lantero (perfecto estado) 699558688

2 VALDES para hacer vino de plástico de polietileno (750 y 500 litros) 636268472

SEMBRADORA Sola 3 mt 649886283

2 ARADOS, 1 CULTIVADOR, 1 SULFADORA Y 1 ABONADORA de 500 kg 628753202

TRACTOR FORD 4630 DT con 1000 h. 628753202

TOLVAS Y SLAT DE DESTETE, JAULAS Y COMEDEROS, PLACAS DE CALEFACCION, ESTACIONES ELECTRONICAS DE ALIMENTACION POR CAMBIO ORIENTACION 626306040

CUATRO LLANTAS estrechas para tractores CASE 600528618

TRACTOR John Deere modelo 2650 doble traccion 671296550

PLATAFORMA FRUTERA 1700 kg 666056881

ATOMIZADOR Makato de 2000 lt 691723892

VIBRADOR Topavi n° 7 691723892

VERTEDERA cuatrisurco Lombarte. AMONTONADOR de cereal Mur 5 mt 620799944

CUBA DE PURÍN de 5000 lt 671296550

REFINADORA de 2 mts e HILERADOR Kuhn de un rotor 671296550

GRADA DE DISCOS (24 discos) y SUBSOLADOR de 5 brazos con rodillo 671296550

COSECHADORA IASA 5000 hidrostática 630806588

TRITURADORA de paja marca CIMA. 649386675

SEMBRADORA Amazon de botas de 3 metros con rastra y distribuidor nuevo. 649386675

SEMBRADORA Aguirre 6 mts de bota, SEMBRADORA Gil 3 mts de reja y SULFADORA Sanz 1400 lts y 14 mts 626655532

SEMICHISEL Tacias de 4,5 mts, rastra niveladora de 3,5 y marcadores de sembradora Gil de 7 mts 625378437

REMOLQUE espaciador cámara de 21 m3 600487844

REMOLQUE Cebollero 6000 KG 645948062

DEPOSITOS 2000 y 1000 lt de poliester. DEPOSITO 1000 lt de gasoil 653986102

MOTOR HONDA GX120K1 de 4 cv, 5 LLAVES MARIPOSA 120-160, ASPERSORES y pantallas de riego, FILTRO de agua 653986102

COSECHADORA JD T-660 665519454

CALEFACTOR GASOIL Sial 60 PV. Seminuevo. 620212771

CAMION 3 EJES con cuba de piensos Vic, con chupona. Sin documentacion 649543140

SULFADORA Aguirre 1000 litros, ancho 12 metros, extensible hidráulico y manejo interior cabina. 650948173

KIT VENDIMIA por 1.500 € y DEPOSITO 1000 lt de poliester por 120 € 626845555

42 cornadizas p/vaca mocha o con cuernos, o cambio por ovejas 649774795

SULFADORA Anfer 12 metros, 1000 litros. 676896781

SEMBRADORA Sola 3,5 mt. SUBSOLADOR disparo hidraulico Martorell. RODILLO aplanador 3,5 mt 696764443

ARADO CUATRISURCO Kuhn Vari Master 120. ABONADORA Amazone 1500 kg 696764443

2 BURROS en Albelda 609003117

PICADORA de 2,8 mt de trabajo. Seminueva 660297917

COSECHADORA John Deere W440PTC 665519454

CORTE DE MAIZ Clas de 6 filas plegable 620910511

SUBSOLADOR Gimpa con rodillo, 5 puas. Seminuevo. 646839997

ATOMIZADOR en buen estado 620910511

CUBIERTA REMOLQUE 335/80R20 655557229

## Compro

CUBA 8000 lt 1 eje en buen estado 619770862

TRACTOR JD 7710 o 7700 y aperos 699517323

MOTOBOMBA de 300 -310 CV de motor 633948128

REMOLQUE 2 Ejes con carga superior a 12 T.M 675573891

VOLTEADOR de ovejas 689487372

TRACTOR Viejo 620910511

## Pisos - fincas - solares - derechos

ARRIENDO 50ha de regadio en Ballobar. 676406128  
VENDO FINCA de 15 hectáreas de regadio. Zona Pomar de Cinca. 696972683

TRASPASO finca de 30 ha en Mequinenza cultivo almendros en regadio de 7 años (variedades laurane y vairo) 677640558

VENDO FINCAS REGADIO 7 ha entre Pueyo de Sta. Cruz y Monzón 679003610-607510500

COMPRO O ALQUILO VIÑA en zona Somontano. Variedades locales 678461671

VENDO 4 GRANJAS de madres con destete financiadas por los propietarios. 606199342

VENDO CHISEL marca Antonio 13 brazos, muy reforzado, plegable con rodillo 669632812

VENDO FINCA en EL Grado. 2 parcelas colindantes ref catastral 22161A00291 0000RX y 2216A0077002930000RJ. 639325388

VENDO FINCA de 64.00 ha en Barbastro 606199342

VENDO FINCA TRUFERA, excelente, 12 años. Barata 606199342

VENDO GRANJA TERNEROS zona de Monzón 606199342

VENDO HUERTO 0,40 ha regadio y línea eléctrica en Usón junto a báscula municipal 689386315

VENDO 0,70 ha en Usón con 50% urbano-edificable 689386315

ALQUILO 5 almacenes en Naval (2 de 500 m2, 2 de 750 m2 y 1 de 1650 m2) 686983027

VENDO FINCA con luz y agua. Permiso p/2000 cerdos cebo (240 UGM) 606199342

VENDO LICENCIA Y TERRENO para construcción granja porcino 2000 plazas 696901200

VENDO CASA en Estadilla con huerto 645948062

VENDO CASA en Binéfar Av. Aragón, 43. 300 m2 frente a Hotel La Paz 655311933

VENDO SOLAR urbano/rústico 800 m2 en Almuniente. Vistas inmejorables 625390270

VENDO ALMACEN 400 m2 más 600 m2 de edificios, regadio con luz, a pie de carretera 660297917

VENDO 6,90 ha de pasto arbustivo (admisible en pastos) en zona de Peralta de Calasanz (Huesca) 606394978

## Varios

COCHE HISTÓRICO Dodge Dart GL año 1970 974413151

VENDO PERROS de caza con papeles 606402634

VENDO LEÑA 686236564

MOTO SUZUKI BANDIT 400 647898076

VENDO LEÑA ALMENDRO 682766102

VENDO TEJAS antiguas 680542257

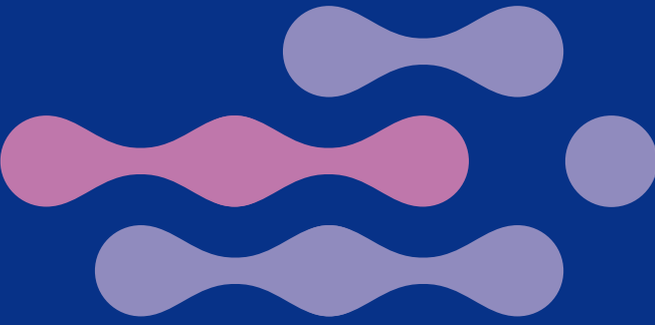
VENDO LEÑA DE ENCINA 35-38 cm. Precio 0,11 €/kg 627455948

VENDO LEÑA CARRASCA, ALMENDRO Y OLIVO 651173578

SERVICIO DE DEPEDREGAR fincas con despedregadora Triginer. 615926730

SERVICIO todo tipo de trabajos agricultura 636797323

SE REALIZAN trabajos de siembra directa 619097189



# JOKER

**POKER DE ASES EN EL AGUA  
CON TECNOLOGÍA AXON®**



## **BENEFICIOS AGRONÓMICOS**

- » Disminuye el efecto perjudicial de las aguas duras en los caldos de los fitosanitarios.
- » Mejora la adsorción foliar de tratamientos fitosanitarios/fertilizantes.
- » Garantiza la máxima cobertura de los tratamientos foliares.
- » Disminuye el pH en la rizosfera favoreciendo la asimilación de los microelementos.
- » Protege los microelementos favoreciendo su absorción radicular.



Apostamos por una agricultura verde y la protección del medio ambiente, el reciclado del envase de este producto es sostenible.

**GARANTÍA DE CALIDAD**  
**DFGRUPO**



**Innova Nutrición Vegetal S.L.**  
Tlf. +34 918 422 355 - [info@dfinnova.com](mailto:info@dfinnova.com)  
[www.dfinnova.com](http://www.dfinnova.com)

# PRECISIÓN, LIGEREZA E INNOVACIÓN DE LA MANO DE **DUCATI**

Próxima apertura de nuestra **tienda** de Ducati en las instalaciones de **Sariñena** y nuestro **corner** en **Binéfar**.

