

Acción Cooperativa



Interprofesional europea

Iokin Zuloaga, de AN Avícola,
vicepresidente de AVEC

Seguros agrarios

Jornadas informativas
para cooperativas socias

Salamaq 2023

El Grupo AN, en la feria agraria
referente del sur de Europa



EL MOMENTO DEL TOMATE

Altibajos en la campaña del producto con más volumen
de la sección de Frutas y Hortalizas del Grupo AN


Fertiberia

Soluciones para tu cultivo



Creciendo juntos.

grupofertiberia.com |   



Índice

p.4-

Campaña de tomate

p.8-

El Grupo AN, con Tierra Charra Moraña en Salamaq

p.10-

La siniestralidad bate récords

p.14-

Especialización en seguros hortícolas

p.16-

Iokin Zuloaga, nuevo vicepresidente de AVEC

p.18-

Buena nota en las condiciones laborales

p.20-

Jornada divulgativa en Arguedas

p.22-

Vuelven las actividades con escolares

p.24-

Reunión Nacional de Suelos

p.26-

InnovAN

p.28-

Tablón de anuncios

p.30-

Nueva edición del concurso de pintura rural

Editorial

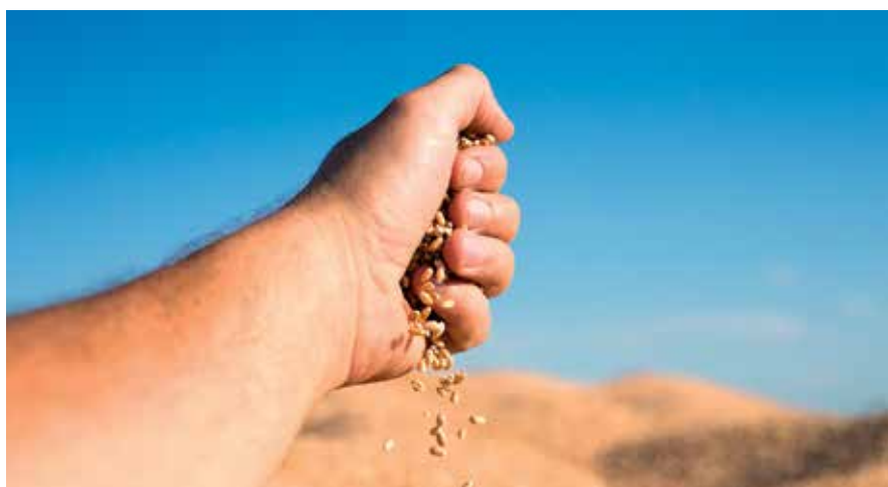
Acostumbrarse a lo extraordinario

Armand Duplantis, joven atleta sueco de 23 años, acaba de batir por séptima vez el récord del mundo de salto con pértiga. Ya es capaz de superar un listón colocado a 6,23 metros del suelo y la sensación es que podría dar un salto mucho mayor, pero prefiere ir batiendo la marca por un centímetro cada vez, como hacía en su día Sergei Bubka (esto, para los clásicos).

Cada vez que lo logra es una proeza a la que no queremos restar mérito desde aquí, por supuesto, pero lo que ocurre es que nos acostumbramos a que se bata un récord cada poco tiempo y eso le resta emoción a la gesta. No nos engañemos: era mucho mejor cuando había récords que duraban 50 años y que parecían imbatibles.

Así son las cosas ahora: nuestra capacidad de sorpresa ha mermado tanto en todos los órdenes de la vida que nos suenan a cotidianas frases como "despedimos el tercer verano más cálido desde que hay registros". Es un hecho: el tiempo está cambiando y afectando al campo, a los cultivos y a sus ciclos. Lo contamos el mes pasado con la cosecha de cereal y lo volvemos a constatar este mes con el tomate, que está protagonizando una campaña con muchos altibajos. El tiempo lo marca todo. Por ejemplo, que se haya batido una vez más el récord de siniestros en el campo y la cifra de indemnizaciones de los seguros agrícolas.

Comenzamos el otoño en Acción Cooperativa con tomate, con seguros y con muchas cosas más: el nombramiento de Iokin Zuloaga, director de AN Avícola, como nuevo vicepresidente de AVEC; la presencia del Grupo AN en la feria Salamaq; y el regreso del concurso de pintura rural infantil y de las actividades con escolares para que conozcan el sector agroalimentario y la innovación que hay en él y en las cooperativas. Para que vean que hay futuro, ahora que es, de nuevo, tiempo de siembra.



Esta publicación no se identifica necesariamente con las opiniones de sus colaboradores.

Queda autorizada la reproducción de nuestros artículos, citando la procedencia.

Las imágenes incluidas en la revista han sido tomadas en actos de interés público, o con consentimiento previo por parte de las personas retratadas. Las imágenes se conservarán íntegramente sin cederse a terceros, mientras los retratados no ejerzan el derecho de cancelación sobre las mismas. (Más información en www.grupoan.com/derechos).

ACCIÓN COOPERATIVA

Campo Tajonar s/n. 31192 Tajonar.
Navarra. T. 948 299 400 // F. 948 299 420

Sigue toda la actualidad del Grupo AN en redes sociales:



revista@grupoan.com
www.grupoan.com

Edita: AN, s.coop.

Presidente: Francisco Arrarás.

Consejo de Redacción:

Alfredo Arbeloa, José Miguel Zabaleta, Juan Luis Celigueta, Rafael Castejón, Raquel Sesma, Iokin Zuloaga, Fernando Flamarique, Natxo Simón, Carlos Valencia, Javier Boillos, Javier Mateo, Maite Muruzábal, Chari Mancini, María Sánchez, Sara Esparza, Eva Aoiz.

Coordinación y Dirección

Técnica: Jaime González.

Diseño: Crealia, marketing efectivo.

Impresión: Eureka Papel.

Depósito Legal: NA 341-1988. Revista Decana de la Comunidad Foral Navarra. Fundada en 1910. Antigua "Acción Social de Navarra". D.L. 23-1958.



Tudela y Castejón • María Aguirre

Campaña de tomate con altibajos

Recta final en las campañas de cosecha y conserva del producto de mayor producción de la sección de Frutas y Hortalizas del Grupo AN

La campaña de recolección de tomate se encuentra estos días a pleno rendimiento. Los efectos de la sequía, las altas temperaturas y, sobre todo, las tormentas con granizo de las últimas semanas han mermado este año la producción del producto de más volumen de producción de la sección de Frutas y Hortalizas del Grupo AN. Desde los campos se suministra diariamente a las fábricas de conserva, donde se desarrolla el proceso que permite disponer de tomate durante todo el año.

La cosecha de 2023 ha estado marcada por diferentes adversidades climatológicas que han influido un año más en la producción del tomate. En Navarra, la sequía que en primavera amenazaba con bloquear el suministro de agua de los pantanos (principalmente en las zonas regadas a través del embalse del Ebro), frenó el cultivo de muchas hectáreas por el miedo de los agricultores a no tener agua suficiente para regar los campos y que el tomate sufriese estrés hídrico. De hecho, ha habido más presencia de podredumbre apical que otros años debido a que el tomate es un producto muy sensible a la escasez de agua. En Extremadura por su parte, se incrementó la extensión de cultivo con respecto al año pasado debido a la rentabilidad del tomate, ya que es el producto hortícola que más ha subido de precio, un 50 % con respecto al año pasado, por lo que los agricultores han optado por el tomate en vez de otros cultivos.

Durante el arranque de la cosecha en los meses de julio y agosto, las previsiones prometían buenos resultados. Sin embargo, la recolección está finalizando con una disminución de producción debido a las tormentas de agua y granizo que han asolado los campos en las primeras semanas de septiembre.

NAVARRA

Los primeros días de agosto comenzó la campaña de recolección de tomate en Navarra, con la cosecha de las primeras plantaciones, 10 días antes de lo habitual otros años. Desde ese momento, se trabaja a pleno rendimiento en una campaña que este año se está viendo influenciada por la climatología adversa del mes de septiembre, que ha obligado a parar la recolección en determinados momentos y ha mermado la

producción en torno a un 20 %. Las tormentas de esos días reblandecieron el suelo impidiendo que las cosechadoras entrasen a las parcelas y provocando así algunos paros en la recogida. El director comercial del Área de Industria de la Sección de Fruta y Verdura en Fresco del Grupo AN, Eduardo Díaz, explica este problema: "El tomate que no se ha recogido a tiempo se sobremadura y blanda. Cuando la cosechadora corta y sacude la planta para separarla mecánicamente del tomate, lo chafa y no sube a la bañera. Eso se traduce en una merma de producción".

Con respecto a las previsiones que se hicieron para esta campaña antes de comenzar a cultivar en primavera, el cambio ha sido considerable. José Luis Blanco, agricultor de la cooperativa Asociación de Labradores de Tudela y vocal de Hortícola del Consejo Rector del Grupo AN, que lleva más de 25 años



trabajando en la cosecha del tomate, lo explica: "La situación climatológica era muy mala en febrero, con mucha sequía y restricciones de agua, por lo que decidimos plantar 20 hectáreas en lugar de las 70/80 hectáreas de años anteriores", haciendo referencia a las tierras que está cosechando en Valdetellas, regadas a través del Canal de Tauste.

En la zona de Caparroso, la campaña se ha visto menos influenciada por la escasez de agua, porque esas tierras se riegan con agua de los pantanos de Itoiz o Yesa y en ninguno de ellos ha habido restricciones en los últimos meses. Sin embargo, estas buenas condiciones se truncaron durante el mes de septiembre con las tormentas de granizo que afectan mucho a la zona, impidiendo la recolección del tomate y afectando a su maduración. En otras plantaciones cuyos riegos provienen del Canal de Lodosa, se añaden a estos inconvenientes que afectan a la cosecha los problemas generados en julio con la rotura del canal, que obligó a detener los trabajos durante casi 7 días.

La recolección este año se realiza desde principios de agosto hasta mediados de octubre, con un volumen medio de recolección de 1.400 toneladas al día y 7.500 toneladas semanales, lo que supone una previsión total de cosecha de casi 60.000 toneladas de tomate.

EXTREMADURA

La campaña de recogida en Extremadura comenzó un poco antes, a mediados de julio. La zona de mayor producción nacional de tomate destinado a la transformación industrial, concluirá su recolección en los últimos días de septiembre. Llega a su fin con una superficie de cultivo mayor que el año pasado, alcanzando los niveles de 2021, con 22.4000 hectáreas. Unas cifras mejores que en la anterior campaña, en la que se redujo la extensión de cultivo a 18.600 hectáreas a causa de las restricciones de agua.

Uno de los factores presentes en la planificación de la campaña ha sido el elevado precio del tomate, que ha motivado que los agricultores hayan preferido cultivar tomate en detrimento de otros cultivos. Además, las circunstancias climatológicas con días de mucho calor en verano y lluvias importantes a principios de septiembre, han marcado la evolución de esta campaña.

Alejandra García, responsable de la sección hortícola de la delegación del Grupo AN en Extremadura, considera que la campaña ha sido buena, con un 100 % de cumplimiento con respecto a las previsiones. "A nivel general se puede considerar un año normal. Ha habido mucho asoleado por las altas temperaturas, mucha araña por el calor y tormentas en



José Luis Blanco, agricultor de la cooperativa de Tudela y vocal de Hortícola del Grupo AN, en una plantación de tomate en Valdetellas

septiembre, pero a pesar de todo esto, el año en conjunto ha sido bueno".

Son seis las cooperativas socias del Grupo AN en Extremadura que trabajan el tomate: San Isidro de Miajadas, Amalia de Sajonia (Santa Amalia), Vegas de Pueblonuevo (Pueblonuevo del Guadiana), Nuestra Señora de Guadalupe (Valdeboíta), San Isidro de la Moheda y Virgen de Fátima (Vegaviana).

PROCESO DE CONSERVA

La mayor parte de lo recolectado durante estas semanas de cosecha se destina a la industria. Desde el campo se transporta directamente a la fábrica de Dantza, la marca de conservas del Grupo AN. Allí, se trabaja durante todo el día en el proceso de conservación del tomate en sus diferentes variedades para poder consumirlo durante todo el año.

La fábrica de Conservas Dantza en Castejón trabaja sin descanso

durante estas semanas en la conservación del tomate. Un total de 150 empleados repartidos en 3 turnos de lunes a sábado, se encarga, desde el pasado 2 de agosto, y previsiblemente hasta mediados de octubre, de la producción de entre 500 y 700 palets de conserva al día.

Kechus Manero, director industrial de Riberega, describe como se organizan estos días, señalando las dos fases del proceso: una dedicada

al tomate entero y troceado, y otra que se encarga del tomate triturado, en la que generan los zumos y las composiciones. "La planta está diseñada para preparar tomate entero y cubitado, pero a su vez, durante esta producción, se obtiene zumo de tomate excedente. Este se utiliza tanto para rellenar las latas, junto al tomate entero o los dados de tomate, como para la elaboración de distintas salsas: tomate triturado principalmente, salsa para pizza y tomate frito".

ZONA DE PATIO - RECEPCIÓN, LIMPIEZA Y SELECCIÓN

La fábrica recibe el tomate en bañeras, en una zona de recepción con báscula donde se deposita el producto que acaba de llegar del campo. Diariamente descargan una media de entre 28 y 30 camiones, lo que supone entre 600 y 650 toneladas de tomate. "Aquí, se apilan las bañeras organizándolas según el tipo de tomate: el macizo, duro y carnoso, se selecciona para la preparación del tomate entero y troceado, y el tomate de agua, que genera zumo, se utiliza para concentrados", apunta Kechus Manero.

Comienza en este momento el proceso de limpieza de la materia prima recibida, mediante un sistema de duchas de lanzas que elimina la tierra y el barro que llega de las plantaciones. El director industrial de Riberega explica este proceso: "Se abre la trampilla lateral de la bañera, y el tomate cae en la cinta transportadora que lo introduce dentro de la fábrica. Sin embargo, las piedras y el barro caen debajo de esta cinta por su propio peso. El agua que utilizamos en este proceso se reutiliza mediante 3 pozos de recuperación que recogen el agua del patio, la filtran, limpian y regeneran, y la envían al siguiente pozo, de manera que una vez que el agua ha pasado por los 3 filtros, vuelve a salir lo más saneada posible".

Tras esta primera fase, los operarios perfeccionan los trabajos de limpieza retirando las ramas o impurezas que encuentran en los tomates antes de que entren en la fábrica, y una máquina de visión artificial desecha aquellos que son demasiado verdes (que serán utilizados para la elabora-



Sistema de duchas donde se realiza el primer lavado del tomate al llegar a fábrica

ción de zumo), asegurando de este modo que el tomate está en óptimas condiciones.

A través de una cinta transportadora que une el patio con la fábrica, comienza el recorrido del tomate dentro de las instalaciones.

TOMATE ENTERO Y TROCEADO

Una vez dentro de la fábrica, una peladora térmica recibe el tomate para despegar su piel. El tomate llega en diferentes grados de maduración, por lo que el encargado tiene que combinar tiempo, presión y temperatura dependiendo del tono del tomate que esté entrando.

El proceso de pelado continúa con un total de 7 máquinas quitapiéles, 2 grandes primero y 5 pequeñas después. Todas ellas cuentan con un sistema de rodillos de goma con púas que rozan el tomate al pasar para separarles la piel.

De nuevo una máquina de visión artificial selecciona los tomates por color y forma. El tomate que se man-



Cinta transportadora que introduce la mercancía en el interior de las instalaciones

tiene íntegro lo envía a las distintas líneas de repaso. El tomate que está roto, lo desvía a la línea de troceados y zona de zumos.

Después de este proceso más automatizado, el tomate recorre las cintas de repaso, donde varios operarios revisan los que han llegado hasta aquí y los separan dependiendo de su estado. Los más estropeados, los redi-

rigen a las cubitadoras, las máquinas encargadas de cortarlas para las latas de tomate troceado. Los más rojos y enteros siguen a la zona de llenado.

Tanto el tomate entero como el troceado llegan a las máquinas llenadoras. La fábrica cuenta con 3 llenadoras dependiendo de la capacidad de las latas: de 5 kilos, de 1 kilo o de medio kilo. Las llenadoras son volumétricas, es decir, se les marca, según su altura, la cantidad de tomate que se va a meter en la lata, teniendo en cuenta que, además del tomate entero o troceado, se rellena de zumo. Son máquinas muy rápidas, capaces de llenar hasta 500 latas por minuto en el caso de las de medio kilo.

ZUMO DE TOMATE Y SALSAS

En esta otra zona de la fábrica, se encuentra la máquina conocida como *hot break*, un depósito que permite romper las enzimas del tomate para finalizar su proceso evolutivo dándole vueltas mediante unos molinos y calentándolo con vapor. "En el caso del tomate entero, no es necesario frenar su maduración porque va directo a la lata, pero a los tomates destinados a zumos hay que romperles las enzimas porque al ser un producto ácido, el proceso de generación de mohos y fermentaciones es muy rápido", apunta Kechus Manero.

Todo el zumo que se recoge en el proceso de producción de la fábrica, se conduce a estos molinos. "Un depósito nos marca el control de zumos. Es muy importante controlarlo porque, si se llena, hay que parar la fábrica". Desde aquí se distribuye a diferentes zonas de la planta para finalizar el proceso de enlatado, dependiendo de la utilidad que vaya a darse a este zumo.

Si el zumo va a emplearse para obtener tomate triturado, se dirige al evaporador. Esta máquina genera vacío mediante un sistema de intercambiadores: por unos tubos entra el zumo de tomate y por otros el vapor. Así se consigue recircularlo, calentarlo y evaporarlo, para darle una consistencia más espesa, para dotarle de la densidad propia del tomate triturado. Kechus Manero explica cómo se realiza su envasado: "De aquí se transporta a la zona de composición, donde se añade el ácido cítrico para regular el PH, el cloruro y la sal si fuese necesario. Después se dirige a las llenadoras para introducirlo en las latas con una temperatura de 98 grados. Por último, se enfrían inme-



Los tomates pelados se dirigen a las diferentes zonas de la fábrica para su enlatado



El personal de conservas Dantza revisa la calidad de los tomates en las cintas de repaso

diatamente para que no siga cociéndose y tenga el color y la textura que le hemos marcado, y finaliza el proceso en las máquinas cerradoras".

En el caso de que el zumo vaya a utilizarse para rellenar las latas de entero y cubitado, se dirige directamente a la zona de composición y de ahí a la máquina dosificadora, encargada de añadir el zumo muy caliente paulatinamente a las latas que ya están preparadas con el tomate entero o troceado. Por último, pasan por la cerradora para colocarles la tapa.

Llegados a este punto, en el que el tomate ya está enlatado en todas sus variedades, las latas pasan por las últimas fases del proceso: la esterilización y el paletizado. "Se esterilizan en 3 máquinas diferentes, dependiendo de su tamaño. Para las de medio kilo se utiliza una piscina tapada, con vapor, a 98 grados, que recibe 500 latas por minuto. Después se enfrían con duchas de agua, y se ponen de pie mediante una placa magnética. Sin embargo, para esterilizar las latas de kilo y de 5 kilos se utiliza un sistema de rodillos que las transporta por un proceso de esterilizado de dos horas y media", explica el director industrial de Riberega.

En el último paso del proceso, las latas se dirigen a un agrupador, donde una placa magnética las recoge, amontona y coloca en el palet. Cuando este está completo, un robot transportador lo acerca a la



Máquina esterilizadora colocando las latas



Paletizado de las latas de tomate en conserva antes de almacenarlas

flejadora para plastificarlo y almacenarlo. El trayecto finaliza en la zona de etiquetado donde se organizan en función de los diferentes clientes.

La campaña de tomate de este año va llegando a su fin. Mientras en Navarra finalizará un poco antes de lo habitual, entre las dos primeras semanas de octubre, en Extremadura, como siempre, a finales de septiembre ya han concluido la cosecha.

Estand del Grupo AN y su cooperativa socia Tierra Charra Moraña en Salamaq

Tajonar • Jaime González

Balance positivo de Salamaq

El Grupo AN ha vuelto a participar en la feria de referencia para el sector con la cooperativa socia Tierra Charra Moraña

Salamaq, la Feria del Sector Agropecuario que se organiza cada año en el Recinto Ferial de Salamanca, ha contado en su edición de 2023 con 435 expositores y cerca de 80.000 visitantes. El Grupo AN y su cooperativa socia Tierra Charra Moraña acuden desde 2014 con stand propio a esta feria, una de las principales del sector y referente en España y en todo el sur de Europa. Se trata de un espacio que sirve como punto de encuentro para las cooperativas socias del Grupo AN de Castilla y León y de otras comunidades cercanas. El evento se celebró del 1 al 5 de septiembre y contó en su inauguración con la presencia del ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas.

El regreso de la actividad normal después del verano coincide con la celebración anual de Salamaq, una de las ferias más importantes del sector agropecuario en España y en todo el sur de Europa. La edición de este año, celebrada en el Recinto Ferial de Salamanca entre el viernes 1 y el martes 5 de septiembre, ha vuelto a contar con una importante afluencia de visitantes, en torno a las 80.000 personas.

Como es habitual desde su primera participación en 2014, el Grupo AN, con su cooperativa socia Tierra Charra Moraña, ha vuelto a estar presente en Salamaq con un stand propio que ha servido como punto de encuentro para los socios de las cooperativas de Castilla y León y de otras comunidades cercanas, además de para reforzar la presencia del Grupo AN en la región.

En la jornada inaugural, en la que participó el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, visitaron el stand las principales autoridades locales, encabezadas por el presidente de la Diputación de Salamanca, Francisco Javier Iglesias. Allí pudieron compartir impresiones con el presidente de Tierra Charra Moraña, Julián Juanes, el delegado del Grupo AN en Castilla y León, Ricardo Muñoz, y con todo el resto del



Saludo entre Julián Juanes, presidente de Tierra Charra Moraña (izquierda), y Francisco Javier Iglesias, presidente de la Diputación de Salamanca, en presencia del delegado del Grupo AN en Castilla y León, Ricardo Muñoz (de frente), y Carlos Antona, de Tierra Charra Moraña

equipo de la cooperativa en la región, que atendieron el stand durante los cinco días que duró la feria. Juanes expresó que Salamaq se convierte en "un gran escaparate para la atención personalizada a los socios y clientes a los que dedicamos nuestro tiempo".

Salamaq ha contado este año con 435 expositores únicos procedentes de 14 comunidades autónomas. De ellos, 187 han participado en la feria agropecuaria y 248 en la exposición ganadera, y han ocupado práctica-

mente toda la superficie del recinto ferial, más de 43.000 metros cuadrados.

En su balance del evento, el presidente de la Diputación de Salamanca ha destacado la calidad de la exposición de ganado puro y la profesionalidad de los expositores: "Salamaq es una feria que funciona comercialmente, da valor y visibilidad al mundo agrícola y ganadero", ha asegurado Francisco Javier Iglesias.

AHORA

HALVETIC®

BGTBetter Glyphosate
Technology

LA SOLUCIÓN HERBICIDA MÁS COMPLETA E INNOVADORA

Eficaz

Alta eficacia en el control de un amplio espectro de malas hierbas

Listo para usar

No necesita aditivos o mejoradores de caldo fitosanitario

Visión de futuro

Máxima eficacia reduciendo la concentración de sustancia activa del tratamiento

¡Y ADEMÁS, AHORA CON TU COMPRA DE HALVETIC TIENES PREMIO SEGURO!

CONSULTA NUESTRO AMPLIO CATÁLOGO



GROW
by PROPLAN
CIECH Group Company

PROPLAN
CIECH Group Company

¡No lo dudes!
Participa y descubre
GROW by Proplan:

Los productos fitosanitarios deben utilizarse de manera segura. Antes de cada uso, lea la información proporcionada en la etiqueta, así como la información sobre el producto. Familiarícese con los peligros y siga las advertencias indicadas en la etiqueta.

Gerentes y representantes de cooperativas socias del Grupo AN asistieron a la jornada informativa sobre seguro agrario

Olite • María Sánchez

La sequía y el pedrisco, factores decisivos para la alta siniestralidad

Con un aumento del 80 % de la superficie afectada en los primeros meses del año, el seguro se mantiene como la única herramienta para afrontar la inestabilidad meteorológica

Los primeros ocho meses del año, marcados por diversos fenómenos meteorológicos como sequía, heladas, pedriscos e inundaciones, sitúan al año 2023 como uno de los más complicados para el sector agrario. El último informe sobre la siniestralidad en el presente ejercicio publicado por Agroseguro apunta a un importante incremento de más del 80 % de la superficie afectada y a una previsión de 973,87 millones de euros de indemnizaciones. Desde la Correduría de Seguros del Grupo AN recuerdan a las cooperativas que anticiparse es la clave, y les animan a informar a los socios de las modificaciones y plazos más importantes de cara a las contrataciones de este año.

Los episodios meteorológicos adversos se están haciendo más habituales y frecuentes en los últimos años, complicando especialmente la actividad del sector agrario. Sequía, heladas, pedriscos e inundaciones han sido los fenómenos que más han afectado al campo hasta septiembre. Por estas causas, la superficie agrícola y ganadera siniestrada, el número de siniestros y la previsión de indemnizaciones han experimentado un crecimiento sin precedentes.

En el último informe de Agroseguro, publicado el 31 de agosto, las cifras de siniestralidad de los dos primeros cuatrimestres del año muestran cómo durante este periodo la superficie

afectada suma 3.097.746 hectáreas, frente a las 1.683.339 dañadas en los mismos meses de 2022, un incremento de más del 80 %. Por su parte, la previsión de indemnizaciones se ha incrementado un 48 % respecto a los ocho primeros meses del año anterior, pasando de 656,91 a 973,87 millones de euros.

Según el informe, la inestabilidad atmosférica ha incidido con fuerza en prácticamente todas las regiones. Las producciones de cultivos herbáceos, uva de vinificación, frutales, hortalizas, cítricos, ajo, cereza, almendro, caqui y tabaco son las más afectadas. Por ello, durante estos meses el número de siniestros ha tenido la cifra récord de 1.159.986.

Ante la situación climática, con fenómenos meteorológicos cada vez más adversos, frecuentes y graves, el seguro agrario se mantiene como la única herramienta que tiene el agricultor a su disposición para hacer frente a los siniestros. Desde la Correduría de Seguros del Grupo AN, explican que el seguro agrario tiene una amplia variedad de garantías, pero cada año se producen nuevos eventos climáticos que no siempre están cubiertos. Por esta razón, insisten en la importancia de saber cuáles son las coberturas del módulo elegido.



María Jesús Pérez, técnica de Seguros Agrarios del Grupo AN, junto a Mari Luz Cano, directora territorial de la zona norte de Agroseguro

REUNIÓN INFORMATIVA CON COOPERATIVAS

El pasado 18 de septiembre, la Correduría de Seguros celebró una jornada informativa para analizar la situación actual de los seguros agrarios, explicar las últimas novedades, dar a conocer las fechas a tener en cuenta para las próximas campañas y responder a las consultas o dudas de los asistentes. Javier Mateo, director de la Correduría de Seguros, y María Jesús Pérez, técnica de Seguros Agrarios del Grupo AN, acompañados de Mari Luz Cano, directora territorial de la zona norte de Agroseguro, se reunieron con gerentes y representantes de cooperativas socias en la sede del Grupo AN en Olite.

Durante su intervención, María Jesús Pérez afirmó que "ante un año tan complejo debido a la inestabilidad climática, anticiparse sigue siendo la clave. Además, es muy importante estudiar los presupuestos y las condiciones detalladas para cada asegurado de forma individualizada".

A pesar de la complicada situación, desde la Correduría de Seguros del Grupo AN insistieron en que "el sistema de seguros agrarios continúa teniendo músculo, aunque, en la actualidad, esté realmente tensionado", recalzó Javier Mateo. Para dar contexto a la situación, Mari Luz Cano explicó que a nivel nacional se ha siniestrado más del 90 % de la superficie de cereal contratada y se va a indemnizar por el 160 % de las primas recaudadas.

El próximo 2 de octubre está prevista una nueva jornada informativa que se celebrará en la Delegación del Grupo AN en Valladolid.



Mari Luz Cano y Javier Mateo, director de la Correduría de Seguros

A continuación, se destacan las principales novedades y fechas a tener en cuenta en la presente campaña:

El 1 de septiembre comienza la contratación de las líneas de Cultivos Herbáceos Extensivos (309), Explotaciones del Olivar (314) y Frutos Secos (310), con modificaciones. La identificación de parcelas se hará solo con la codificación SIGPAC.

CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS

Las tarifas de riesgo del resto de adversidades climáticas se han revisado en todo el ámbito para los cultivos de secano para corregir el 30 % de desviación que presenta el conjunto del seguro.

Se elimina la cobertura de riesgo de fauna silvestre en el módulo P para el cultivo del girasol por el solape entre el periodo de suscripción y la aparición del riesgo.

Se han revisado los precios unitarios de aseguramiento de estas producciones: -5 % en cebada y girasol, -8 % en trigo blando, -16 % en colza y +11 % en término medio el precio del arroz.

Bonificaciones. Módulos 1 y 2 (secano): se aplicará una bonificación en la prima del seguro principal de los módulos 1 o 2 en secano a los asegurados que hayan contratado cualquiera de ellos en la campaña anterior, que será de aplicación exclusivamente cuando se realice de forma temprana:

- **Cereales de invierno, leguminosas y oleaginosas (cártamo, girasol y lino semilla), hasta el 15 de noviembre salvo en Andalucía y Canarias (31 de octubre).**
- **Resto de oleaginosas (colza y camelina), hasta el 30 de septiembre.**

EXPLOTACIONES DEL OLIVAR

Revisión de los niveles de riesgo de los productores incluidos en la base de datos, manteniendo los rendimientos y coberturas asignadas en la base de datos del Plan 2022. El resultado de la tasa supone un incremento medio del 8,2 % para los módulos A y un 6,7 % para los módulos B.

Modificación de la tabla de bonificaciones y recargos, que en este seguro afecta solo al módulo P, que supone un incremento de la prima total del 4,4 % a nivel nacional.

Se actualizan los precios de producción/plantación con incrementos medios del 5 % en aceituna de almazara y del 10 % en aceituna de mesa.

FRUTOS SECOS - ALMENDRO

Asignación de rendimientos de almendro: Para los módulos 1 y 2 se asignan rendimientos a nivel de parcela (hasta ahora por DNI/NIF), agrupando la información de las parcelas con la misma identificación SIGPAC (sin incluir recinto), grupo varietal, sistema de cultivo (secano o regadío) y edad.

Asignación del Nivel de Riesgo en almendro: El cálculo y la asignación del Nivel de Riesgo se realiza por DNI/NIF para el riesgo de resto de adversidades climáticas (módulos 1 y 2).

Elección del garantizado asegurable.

Cambios de titular: Cuando se incorpore a la declaración de seguro, parcelas contratadas anteriormente por otro asegurado.

Nueva reducción de capital: Se incluye una reducción de capital en el módulo P, hasta el 15 de mayo, para las producciones que se vean mermadas por riesgos distintos a los cubiertos.

Edad mínima para la garantía a la producción: Se establece una edad mínima para poder asegurar la garantía a la producción (4 años en secano y 3 años en regadío).

Variedades: Se incluye un nuevo grupo varietal 3 para las variedades de floración más tardía.

FECHAS DE CONTRATACIÓN DE SEGUROS 2023/24

Coberturas, capitales, mínimos indemnizables, riesgos elegibles, garantizado franquicias, etc. (según se establece en Condiciones Especiales de cada línea)

Seguro para Explotaciones de Cultivos Herbáceos Extensivos de 2023 - Línea 309				
Módulo	Cultivo	Fecha inicio	Fecha final	
1 y 2 secano	Colza, lino semilla y camelina	1/9/2023	31/10/2023	Riesgos Cubiertos Módulos 1 y 2: Pedrisco, Incendio, Riesgos Excepcionales No Nascencia *, No Implantación, Resto Adversidades Climáticas. *Solo para cultivos de secano. Riesgos Cubiertos Módulos P: Pedrisco, Incendio, Riesgos Excepcionales*.
1 y 2 secano	Cereal de Invierno, leguminosas y girasol	1/9/2023	20/12/2023	
1 y 2 regadío		1/9/2023	15/6/2024	
1 y 2 regadío	Maíz y arroz	1/3/2024	31/7/2024	
P	Cereal de Invierno	1/3/2024	15/6/2024	
	Cereal de Primavera	1/3/2024	31/7/2024	
	Leguminosas	1/3/2024	15/6/2024	
	Oleaginosas (Resto)	1/3/2024	15/6/2024	
	Oleaginosas (Girasol)	1/3/2024	15/7/2024	
	Arroz	1/3/2024	31/7/2024	
C1 y C2	Cereal de Invierno, leguminosas y oleaginosas	1/3/2024	15/6/2024	*Cereales de Invierno y Girasol sin fauna
Complementario	Girasol, según condicionado Girasol resto	1/3/2024 1/3/2024	31/7/2024 15/6/2024	
Seguro para Explotaciones de Frutos Secos 2023 - Línea 310				
Módulo	Cultivo	Fecha inicio	Fecha final	
1 y 2	Almendro	1/9/2023	30/11/2023	Riesgos Cubiertos Módulos 1 y 2: Pedrisco, Riesgos Excepcionales, Resto Adversidades Climáticas. Riesgos Cubiertos Módulos P: Pedrisco, Riesgos Excepcionales.
1 y 2	Resto cultivos	1/3/2024	15/5/2024	
P	Todos	1/3/2024	15/5/2024	
C1 y C2	Complementario	1/3/2024	15/5/2024	
Seguro para Explotaciones Hortícolas (Otoño-Invierno) 2023 - Línea 307				
Módulo	Cultivo	Fecha inicio	Fecha final	
Todos	Haba verde	1/6/2023	30/11/2023	Riesgos Cubiertos Módulos 1, 2 y 3: Pedrisco, Helada, Riesgos Excepcionales, Resto Adversidades Climáticas. Riesgos Cubiertos Módulos P: Pedrisco, Helada, Riesgos Excepcionales.
Todos	Alcachofa	1/6/2023	31/10/2023	
Todos	Guisante verde Ciclo 1	1/7/2023	31/12/2023	
	Guisante verde Ciclo 2	1/1/2024	30/4/2024	
Todos	Patata (Media Estación) Ciclo 8	1/3/2024	31/5/2024	
	Patata (Tardía) Ciclo 9	1/6/2024	30/6/2024	
	Patata (de Siembra) Ciclo 10	1/3/2024	30/6/2024	
Seguro para Explotaciones de Caqui y Otros Frutales (Endrino - Kiwi) 2023 - Línea 327				
Módulo	Cultivo	Fecha inicio	Fecha final	
1 y 2	Endrino	1/9/2023	28/2/2024	Riesgos Cubiertos Módulos 1 y 2: Pedrisco, Riesgos Excepcionales, Helada (Solo para Endrino, Membrillo no), Resto Adversidades Climáticas.
C1 y C2	Complementario	1/3/2024	31/5/2024	
P		1/3/2024	31/5/2024	
Todos	Membrillo	15/11/2023	20/5/2024	
Seguro Base con Garantías Adicionales para Explotaciones Vitícolas 2023 - Línea 312				
Módulo	Cultivo	Fecha inicio	Fecha final	
1, 2A, 2B y 3		1/11/2023	20/12/2023	Riesgos Cubiertos Módulos 1, 2A, 2B y 3: Pedrisco, Helada, Riesgos Excepcionales, Resto Adversidades Climáticas. Riesgos Cubiertos Módulos P: Pedrisco, Helada, Riesgos Excepcionales.
P	Con hielo	15/1/2024	25/3/2024	
	Sin hielo	25/3/2024	30/4/2024	
C1, C2 y C3	Complementario	1/10/2024	25/3/2024	
Seguro para Explotaciones Olivareras 2023 - Línea 314				
Módulo	Cultivo	Fecha inicio	Fecha final	
1A, 2A, 1B y 2B Bienal		1/9/2023	30/11/2023	Riesgos Cubiertos Módulos 1A, 1B, 2A y 2B: Pedrisco, Riesgos Excepcionales, Resto Adversidades Climáticas. Riesgos Cubiertos Módulos P (contratación otoño o primavera): Pedrisco, Riesgos Excepcionales.
P Otoñal		1/9/2023	30/11/2023	
P Primavera	Extremadura, Castilla-La Mancha y otras según condicionado	15/3/2024	30/6/2024	
P Primavera	Resto	15/3/2024	15/7/2024	
C1 y C2	Complementario. Resto	15/3/2024	15/7/2024	
	Extremadura, Castilla-La Mancha y otras según condicionado	15/3/2024	30/6/2024	
C1 y C2	Complementario 2º año. Resto	15/3/2025	15/7/2025	
	Extremadura, Castilla-La Mancha y otras según condicionado	15/3/2025	30/6/2025	
CP Otoñal	Complementario. Resto	15/3/2024	15/7/2024	
	Extremadura, Castilla-La Mancha y otras según condicionado	15/3/2024	30/6/2024	
Seguro para Explotaciones de Cultivos Forrajeros 2023 - Línea 315				
Módulo	Cultivo	Fecha inicio	Fecha final	
1 y 2 Cobertura con fauna	Alfalfa Área I + producción semilla. Castilla y León	15/11/2023	20/12/2023	Riesgos Cubiertos Módulos 1 y 2: Pedrisco, Riesgos Excepcionales, Incendio. Alfalfa Forrajera Área I: Resto Adversidades Climáticas (sequía) No Nascencia, no se cubre sequía producción semillas. Alfalfa Forrajera Área II: Sin sequía para el Resto Cultivos. Riesgos Cubiertos Módulos P: Pedrisco, Incendio, Riesgos Excepcionales.
Alfalfa Área I Sequía	Resto Forrajes y alfalfa Área II	15/11/2023	20/12/2023	
1 y 2 Sin cobertura de fauna Sin sequía	Resto Forrajes y alfalfa Área II *Aragón, CyL, Rioja, Navarra y Cataluña	21/12/2023	31/3/2024	
	Alfalfa resto comunidades	21/12/2023	28/2/2024	
1 y 2 Cobertura con fauna	Maíz forrajero Área I	15/11/2023	15/4/2024	
	Maíz forrajero Área II	15/11/2023	31/5/2024	
	Semilla de alfalfa Área II	1/2/2023	30/6/2024	
	Resto de Semillas	1/2/2023	31/8/2024	
P	Maíz forrajero	1/3/2024	15/7/2024	
	Alfalfa y resto cultivos	1/3/2024	15/6/2024	



EN EL CAMPO

LOS IMPREVISTOS NO TIENEN SEÑALES

Sequía, pedrisco, helada, enfermedades y accidentes.

Hoy, lo único seguro es un seguro. ¡ASEGÚRATE!

PLAN DE SEGUROS AGRARIOS 2023

Financiado por la Entidad Estatal de Seguros Agrarios A.O. (ENESA). Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



cooperativas
agro-alimentarias
Navarra





Tudela • Chari Mancini

Especialización en seguros para cultivos hortícolas

El Grupo AN participó en un curso de especialización técnica en peritaciones de cultivos hortícolas organizado por Cooperativas Agro-alimentarias de España

Este mes ha tenido lugar en Tudela un curso especializado en seguros para cultivos hortícolas, organizado por Cooperativas Agro-alimentarias de España, que ha contado con la participación del Grupo AN. A esta formación acudieron alrededor de 70 profesionales: técnicos de campo, socios de cooperativas, agricultores, y representantes de Cooperativas Agroalimentarias de 8 comunidades autónomas. Durante las dos jornadas, además de conocer las novedades y los procedimientos relacionados con la peritación de este tipo de cultivos, los asistentes tuvieron la oportunidad de escuchar una ponencia sobre la situación del sector hortícola impartida por Raquel Sesma, directora del Área de Fresco de Frutas y Hortalizas del Grupo AN. Como parte del programa, visitaron el Centro Hortofrutícola de Tudela, la planta de Vegetales Línea Verde, las instalaciones de la Cooperativa Asociación de Labradores de Tudela, los invernaderos de Centex en Castejón y parcelas de tomate de la zona de Caparroso.

El Curso de especialización técnica: Peritaciones en cultivos hortícolas, reunió los días 21 y 22 de este mes a cerca de 70 profesionales en torno a dos jornadas formativas, organizadas por Cooperativas Agro-alimentarias de España con el soporte y la financiación de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA), organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Entre los asistentes se encontraban técnicos de campo, socios de cooperativas, agricultores, y representantes de Cooperativas Agroalimentarias de diferentes comunidades autónomas, como Cataluña, Valencia, Murcia, Andalucía, Castilla-La Mancha, Extremadura, Aragón y Navarra.

La apertura institucional corrió a cargo de Rubén Palacios, director del Servicio de Agricultura y Ganadería del Gobierno de Navarra, que durante su intervención puso en valor el papel de las subvenciones y ayudas públicas

para el mantenimiento del sistema de seguros agrarios. Junto a él, presentaron el curso y dieron la bienvenida a los asistentes Mónica Sanz, presidenta de Seguros de Cooperativas Agro-alimentarias de España; Clara Viejo, técnica de Cooperativas Agroalimentarias de Navarra (UCAN); y Raquel Sesma, directora del Área de Fresco de Frutas y Hortalizas del Grupo AN.

Raquel Sesma fue la encargada de impartir el primer módulo de este curso especializado. Bajo el título Análisis del sector hortícola, la directora centró su sesión en la presentación general del Grupo AN, el trabajo diario del Área de Frutas y Hortalizas, los retos a afrontar para adaptarse a los cambios constantes del sector y la importancia de alcanzar la sostenibilidad medioambiental, social y económica.

El segundo módulo, titulado Seguros hortícolas: Novedades, siniestralidad y peritación, fue impartido por personal técnico de Agroseguro: Almudena Guijarro, Mari Luz

Cano y Eduardo Galindo. Esta primera jornada del curso se completó con las visitas al Centro Hortofrutícola de Tudela, la Cooperativa Asociación de Labradores de Tudela, la planta de Vegetales Línea Verde y los invernaderos de la finca de Centex, en Castejón.

La segunda jornada abordó el cuarto y último módulo del programa, que se centró de manera práctica en las peritaciones en campo de cultivos hortícolas. Los asistentes realizaron una visita técnica a diferentes parcelas de tomate y brócoli de la zona de Caparroso, y finalizaron la formación en las instalaciones de la Cooperativa Santo Cristo, de la misma localidad.

A estas jornadas acudieron representantes del Consejo Rector del Grupo AN, técnicos de campo y otros profesionales del Área de Frutas y Hortalizas, y parte del equipo de la Correduría de Seguros del Grupo AN, que también colaboró en la organización de este curso especializado.



¡Suscríbete a nuestra newsletter!

Mantente al día de todo lo que ocurre en Grupo AN suscribiéndote a nuestro boletín de noticias. Recibirás cada mes en tu correo electrónico toda la actualidad del sector, noticias, artículos, curiosidades y mucho más. ¡No te lo pierdas!

Suscríbete a través de nuestra web

www.grupoan.com



¡Y no te olvides de seguirnos también en redes sociales!



facebook.com/grupoan



linkedin.com/grupoan



twitter.com/grupoan_1910



instagram.com/grupoan_1910



youtube.com/grupoan_1910

#EquiposQueAlimentAN



AVEC GENERAL ASSEMBLY

GDANSK | POLAND | 2023

Iokin Zuloaga, nuevo vicepresidente de AVEC, la interprofesional europea de la producción avícola



NATIONAL POULTRY COUNCIL
CHAMBER OF COMMERCE

BAADER

Tajonar • Jaime González

Iokin Zuloaga, nuevo vicepresidente de AVEC

El director de AN Avícola ostentará el cargo en la interprofesional europea durante cuatro años

Zuloaga fue nombrado por unanimidad en la asamblea celebrada en Gdansk, Polonia, a comienzos de mes

AVEC, la asociación que aglutina al sector de la producción avícola en Europa, celebró su asamblea general del 7 al 10 de septiembre en la localidad polaca de Gdansk. En el transcurso de la cita, Iokin Zuloaga, director de AN Avícola, fue elegido de manera unánime como nuevo vicepresidente de la interprofesional. Zuloaga asume el cargo con entusiasmo y con satisfacción por el reconocimiento que este nombramiento supone para el Grupo AN y, especialmente, para la labor del área avícola de la cooperativa.

T Iokin Zuloaga, director de AN Avícola, se ha convertido en uno de los cuatro vicepresidentes de AVEC, la interprofesional europea de productores de carne avícola. La asociación celebró este mes su asamblea general en Gdansk, Polonia y, en su transcurso, eligió por unanimidad a Zuloaga para los próximos cuatro años.

El director de AN Avícola ya formaba parte de la junta directiva de Avianza, el equivalente de AVEC en España. "AN Avícola Mérida es el cuarto productor nacional y, por su posición, debe estar allí donde se deciden las cuestiones importantes: la interlocución con la administración, los convenios colectivos, etc.", explica Iokin Zuloaga. "Estar donde se toman las decisiones que afectan al sector nos permite enterarnos de todo de primera mano y expresar nuestro punto de vista".

Zuloaga valora su designación, propuesta primero por las empresas que forman Avianza: "Que nos hayan elegido como representantes de España en AVEC supone un reconocimiento del resto de empresas y significa que nos tienen en alta consideración y nos ven como un grupo serio y respetable", afirma.

El papel de AVEC es relevante porque gran parte de las directrices que se acaban aplicando en el sector se dictan en Bruselas: "Muchas de ellas, casi el 80 %, se trasponen en

España", señala Iokin Zuloaga, que indica una de las cuestiones que considera más importantes de ejercer la vicepresidencia de AVEC: "Voy a poder aportar la sensibilidad de los países del sur de Europa, porque existe una diferencia enorme con los del norte en algunos puntos clave. Todo el mundo está de acuerdo en cuanto a calidad del producto, pero, a la hora de valorar otras cuestiones influye, por ejemplo, el poder adquisitivo, y ahí se producen grandes diferencias".

En cuanto a los principales retos que afronta en este momento el sector de la producción avícola, Zuloaga apunta al bienestar animal y a la sostenibilidad, entendiendo esta en sus tres vertientes: medioambiental, social y económica. En cuanto al primero de ellos, explica que en Europa comenzó a diseñarse una legislación que iba totalmente en contra de la producción ganadera y que podría haber supuesto, en muchos casos, el cese de las actividades.

A la asamblea de AVEC acudió el comisario europeo de Agricultura y Desarrollo Rural, Janusz Wojciechowski al que, como relata Zuloaga, pudieron trasladarle las inquietudes de los productores avícolas: "La opinión pública nos propone un debate en cuanto al bienestar animal y tenemos que ser capaces de darle respuesta. Es algo que nos interesa mucho porque en Europa se están haciendo las cosas de una manera



El nuevo vicepresidente de AVEC, interviniendo en la asamblea celebrada en Gdansk

excelentísima, muy por encima de los estándares del resto del mundo, y debemos ser capaces de trasladárselo a los consumidores y a los organismos europeos para que lo conozcan y lo comprendan”, explica el director de AN Avícola.

Además de su asamblea, AVEC celebra cuatro sesiones de trabajo anuales en Bruselas y organiza otras actividades y encuentros: “Por ejemplo, hemos convocado al jefe de gabinete del comisario europeo a un encuentro con la Cámara de Comercio española en Bruselas para insistir en nuestros mensajes y, aprovechando la presidencia rotatoria de España en la Unión Europea, queremos que el ministerio tenga muy claras las consecuencias de sus propuestas legislativas”, apunta Iokin Zuloaga.

LAS INTERPROFESIONALES

Avianza es la asociación interprofesional española de carne avícola, una organización con 25 años de actividad que agrupa a más de 65 empresas asociadas y que defiende los intereses del sector en España y en el mercado internacional. Avianza representa a más del 90 % de las compañías vinculadas al sector avícola, tanto de carne de pollo, como de pavo y otras aves. En total, suma más de 5.000 granjas y centros de producción y 281 salas de despiece y procesamiento, que dan empleo directo a más de 40.000 profesionales.

Por su parte, AVEC se presenta como la voz del sector europeo de la carne de las aves de corral. Es una asociación que facilita la comunicación y el intercambio entre las organizaciones internacionales y los responsables de la toma de decisiones, y se centra en áreas clave como la salud y el bienestar de los animales, la seguridad y la calidad de los alimentos, el comercio y el desarrollo sostenible. Sus principales objetivos son proporcionar a la ciudadanía de la Unión Europea carne sana, sostenible, segura y asequible; contribuir a una economía sana en la UE mediante la creación de empleo y el apoyo al comercio; y defender y mantener las normas de la Unión Europea en materia de seguridad alimentaria, bienestar animal y protección del medio ambiente.



Iokin Zuloaga, segundo por la izquierda, con el resto de la delegación de Avianza en la asamblea de AVEC: Jordi Monfort, secretario general, Josep Solé, presidente, Arán Zaldivar, subdirectora técnica, y Rafael Rodríguez, de Grupo VMR



Janusz Wojciechowski, comisario europeo de Agricultura y Desarrollo Rural

Desde su nuevo puesto, Zuloaga recuerda las virtudes de la carne de ave: “Es la proteína más barata que existe hoy y la más sana que podemos ofrecer a los consumidores. Además, desde un punto de vista ecológico y sostenible también es la mejor, porque es la que menos agua y menos metros cuadrados necesita. Tiene todos los atributos y conviene destacarlos”, finaliza.

Personal trabajando en el Centro de Procesamiento Avícola de Mérida

Tajonar • Jaime González

Auditoría de responsabilidad social superada con nota

Los centros de AN Avícola en Mérida y de AN, s.coop. en Ávila cuentan con certificaciones que destacan las buenas prácticas en gestión de personas y prevención de riesgos laborales

La sección cárnica del Grupo AN ha superado por tercera vez en los últimos años la exigente auditoría SMETA-Sedex, basada en las condiciones de trabajo que se dan en la empresa. Es voluntaria, se pasa cada dos años y se centra en la prevención de riesgos laborales, la responsabilidad social y la gestión de las personas. En cuanto a la metodología, consiste en entrevistas individuales y en grupo con personal de la plantilla que eligen al azar quienes realizan la auditoría. Además de obtener la certificación por sus buenas prácticas, la sección ha recibido una distinción *Good Example* en bienestar, por los distintos recursos y facilidades que se ofrecen a las personas que trabajan en sus centros.

THan pasado cuatro años desde la primera vez que la sección cárnica del Grupo AN pasó una auditoría SMETA-Sedex, un proceso que mide y certifica la responsabilidad social y las condiciones de trabajo de las empresas. En aquella ocasión fue Lidl, uno de los clientes de AN Avícola Mérida, quien impulsó con sus proveedores esta iniciativa que aporta valor añadido a las organizaciones que superan la auditoría, ya que es voluntaria y se puede pasar cada dos años. La segunda vez, en 2021, tuvo un componente especial, por haberse dado en plena pandemia. La tercera se ha superado recientemente: los días 25 y 26 de mayo en Mérida y el 3 de junio en Ávila. La diferencia entre que se realice en una jornada o en dos depende del número de personas que trabajan en el centro analizado, si más o menos de 100.

“Es una auditoría de responsabilidad social”, explica Virginia Esténoz, del Área de Personas de Mecosavi. “Está basada en las condiciones de trabajo y, en nuestro caso, se centra en dos ámbitos: prevención de riesgos laborales, por un lado, y responsabilidad social y gestión de personas,

por otro. La nuestra ha terminado con una certificación positiva y, además, nos han otorgado una distinción *Good example* (Buen ejemplo), por prácticas que impulsamos, como el envío del calendario del bienestar, las frases de autocuidado y las entrevistas que hacemos con los trabajadores y las trabajadoras enfocadas a su bienestar”.

Sedex es un organismo inglés en el que es necesario estar inscrito para pasar la auditoría SMETA, que realizan profesionales de la empresa SGS. En cuanto a la dinámica, consiste en la realización de entrevistas a personas que seleccionan al azar, tratando de cubrir todas las áreas y turnos, y de incluir tanto a hombres como a mujeres, detalla Esténoz: “Lo que buscan es obtener una muestra representativa de toda la planta. Nos piden un listado de todas las personas que están en alta y eligen a 25 en Mérida y a 10 en Ávila. Hacen con ellas entrevistas confidenciales, de manera individual y también en grupo”. En esas entrevistas preguntan cuestiones objetivas, relacionadas con el cobro de las nóminas, los tiempos de descanso o la facilidad para afiliarse a sindicatos, y otras subjetivas, como el nivel de



La auditoría SMETA-Sedex se basa en entrevistas a la plantilla para conocer su nivel de satisfacción con respecto a su trabajo

satisfacción con las condiciones de trabajo. “También les preguntan si tienen facilidad para plantear cuestiones a sus superiores, por ejemplo”, añade Virginia Esténoz. “Los resultados de las entrevistas fueron muy buenos”, afirma.

En los días previos, se publica una nota en los centros para que los trabajadores sepan que se va a realizar una auditoría y que podrían ser llamados para una entrevista. Además de esa metodología, los profesionales que realizan la auditoría hablan previamente con un miembro del comité de empresa y, por otro lado, solicitan diversa documentación e información al equipo del Área de Personas: “Nos preguntaron por los canales de comunicación con la plantilla y les hablamos de las listas de difusión que tenemos en todas las plantas y del boletín trimestral. Revisaron los fichajes, los descansos, las horas extras, la accidentalidad, los datos de absentismo y las diferentes nacionalidades, entre otras cuestiones”, recuerda Esténoz. También se comprobó la existencia de un código ético, de un canal ético y de un protocolo contra el acoso y que estos se hayan enviado a toda las personas y publicado en los tabloncillos de información.

Virginia Esténoz destaca la importancia de esta auditoría a la que la sección cárnica se somete de manera voluntaria: “Aunque Lidl ya no la pide a sus proveedores, desde la dirección se decidió volver a pasarla por el valor añadido que supone para toda la empresa”. Y en concreto, para el Área de Personas tiene un componente satisfactorio extra: “Es un reconocimiento de que estamos haciendo las cosas bien y sirve para visibilizar que nos dedicamos a mucho más que a gestionar contratos y nóminas. Ahora



Calendario de bienestar que el Área de Personas envía actualizado cada mes a toda la plantilla

nos estamos enfocando especialmente en el cuidado de las personas, que son lo más importante que tenemos, y nos preocupamos mucho de que estén bien de salud, además de contentas con su trabajo”. Además de Virginia Esténoz, han colaborado con los profesionales de la auditoría, desde el Área de Personas, Esther Bosque, Elizabeth Quesada y Sara Torrado.

La certificación SMETA-Sedex obtenida recientemente en los centros de trabajo de Mérida y de Ávila tiene una validez de dos años. En 2025 habrá una nueva posibilidad de obtenerla.



Arguedas • Jaime González

Descubriendo la ciencia detrás de los cultivos tradicionales

La Fundación Grupo AN organizó en Arguedas una actividad divulgativa que culminó con una degustación

Acercar a la sociedad la ciencia que se aplica en la producción de cultivos tradicionales fue el objetivo de la actividad organizada en Arguedas por la Fundación Grupo AN el viernes 22 de septiembre. Más de medio centenar de personas participaron en una jornada que aunó la divulgación científica y la gastronomía. Una investigadora de Cicytex explicó al público los resultados de años de ensayos de innovación para mantener los rendimientos de los cultivos, a la vez que se afronta el cambio climático y se reduce el uso de productos fitosanitarios. Un chef experto en nutrición amenizó la actividad elaborando distintas recetas que los asistentes pudieron probar.

La Fundación Grupo AN organizó el viernes 22 de septiembre un evento que unió divulgación científica y gastronomía. Celebrado en Arguedas, el objetivo de este encuentro era mostrar a la población la ciencia que se aplica en la producción de cultivos tradicionales, como el arroz.

En la inauguración de la jornada participaron el alcalde de la localidad, José Luis Sanz, la directora del Área de Fresco de Frutas y Hortalizas del Grupo AN y gerente de las cooperativas de Arguedas y Cabanillas, Raquel Sesma, la directora de la Fundación Grupo AN, Maite Muruzábal, la investigadora del Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (Cicytex) María Dolores Osuna, y el chef y dietista-nutricionista Juan Carlos Fernández.

Estos dos últimos fueron los encargados de conducir el evento, al que asistieron más de medio centenar de personas. Así, María Dolores Osuna explicó al público los resultados de años de ensayos de innovación encaminados a mantener los rendimientos de los cultivos, al tiempo que se afrontan los retos del cambio climático y la reducción del uso de fitosanitarios. Estos objetivos se logran gracias al empleo de las nuevas tecnologías, la digitalización y diversas prácticas innovadoras. Osuna, experta en el control de malas hierbas en diferentes cultivos, centró su explicación en el arroz, su origen, zonas de producción, malas hierbas que le afectan, maneras de combatirlas y las resistencias que esas hierbas desarrollan. Acompañó su charla divulgativa con materiales que fue pasando al público para una mejor comprensión de lo expuesto.

La ponencia fue alternándose con las intervenciones de Juan Carlos Fernández, chef de El txoko de Juan Carlos, que preparó distintas recetas con el arroz como



De izquierda a derecha, Raquel Sesma, José Luis Sanz, Juan Carlos Fernández, María Dolores Osuna y Maite Muruzábal



La actividad finalizó con la degustación de las elaboraciones de Juan Carlos Fernández

protagonista y ofreció a los asistentes consejos de cocina y nutrición. Como colofón, el público pudo degustar los platos del chef y dietista.

Esta actividad, pensada para acercar la ciencia, la tecnología y la actividad investigadora a la sociedad, contó con la ayuda del Gobierno de Navarra.

7.000 ejemplares de Acción Cooperativa llegan cada mes a distintos puntos de España.
¿Quieres que tu marca viaje con ellos?

ENTRA EN ACCIÓN

Consulta nuestras propuestas de publicidad para empresas en revista@grupoan.com



Francisco Arrarás, presidente del Grupo AN y uno de los fundadores de la Cooperativa Cerealista Ezkibel, acompañando al grupo de estudiantes durante la visita a las instalaciones



Allo • Chari Mancini

Vuelven las actividades con escolares

Estudiantes del Colegio La Cruz de Allo descubrieron la ciencia y la tecnología en la producción de alimentos, y la importancia del cuidado del medio ambiente y del cooperativismo

El presidente del Grupo AN, Francisco Arrarás, participó en la actividad organizada por la Fundación en la Cooperativa Cerealista Ezkibel

Este mes ha comenzado el curso escolar y con él se han retomado también las actividades que organiza el Grupo AN, a través de su Fundación, para poner en valor la sostenibilidad, la investigación y el cooperativismo agroalimentario entre escolares. Una de estas actividades tuvo lugar el pasado 20 de septiembre y contó con la participación de alumnado del Colegio La Cruz de Allo, que disfrutó de una divertida jornada en la Cooperativa Cerealista Ezkibel. Durante la actividad, niños y niñas de Primaria pudieron conocer las instalaciones y almacenes junto a Francisco Arrarás, presidente del Grupo AN, que fue también uno de los fundadores de esta cooperativa cerealista. Tras la visita, los alumnos y alumnas pusieron a prueba sus conocimientos sobre el sector agroalimentario en un original juego de la oca. Además, dos educadores de la Fundación Ilundain les enseñaron y ayudaron a construir cajas nido, pequeñas construcciones que favorecen la biodiversidad.

El pasado 20 de septiembre, parte del alumnado del Colegio La Cruz de Allo pudo disfrutar de una divertida jornada centrada en el cooperativismo agroalimentario y la sostenibilidad, en la que descubrieron la ciencia y la tecnología utilizadas en la producción de los alimentos.

En concreto, 26 niños y niñas de Primaria pasaron la mañana en la Cooperativa Cerealista Ezkibel de Allo, acompañados por Francisco Arrarás, presidente del

Grupo AN, parte del equipo de la Fundación Grupo AN, de la Fundación Ilundain, y personal de la propia cooperativa.

A través de las actividades programadas, conocieron de manera divertida y práctica la investigación detrás de la producción de los alimentos, relacionada con nuevos cultivos, variedades, tratamientos y otros manejos que permiten conseguir productos de mayor calidad y de manera más sostenible.



El alumnado del Colegio La Cruz de Allo visitó con entusiasmo los almacenes de la cooperativa



Una oca gigante centrada en el sector agroalimentario fue una de las actividades programadas

ACERCAMIENTO AL COOPERATIVISMO

El alumnado del centro escolar llegó a las instalaciones de la cooperativa a primera hora. Allí les esperaban Francisco Arrarás, presidente del Grupo AN y uno de los fundadores de la Cooperativa Cerealista Ezkibel; Marta Echeverría, gerente de la cooperativa; y Maite Alfaro, técnica de campo. Durante la visita, el alumnado recorrió los diferentes almacenes, mientras escuchaba atentamente las explicaciones de Francisco Arrarás sobre la historia de la cooperativa y el día a día de los agricultores cerealistas. En los almacenes, aprovecharon con entusiasmo la oportunidad de ver y tocar granos de trigo y cebada, y aprender a diferenciarlos.

Al final de la visita, Maite Muruzábal, directora de la Fundación Grupo AN, tuvo ocasión de explicar al alumnado qué supone formar parte de una cooperativa y poner en valor el cooperativismo agroalimentario. En este sentido, Francisco Arrarás compartió el ejemplo de integración de la cooperativa que ayudó a fundar que, bajo el nombre de Ezkibel, aglutina la actividad de agricultores de varias localidades cercanas.

De esta manera, descubrieron la amplia variedad de oportunidades profesionales científico-técnicas que ofrece el sector agroalimentario de cara a su futuro. A continuación, los estudiantes se dividieron en grupos para realizar las dos actividades programadas.

FOMENTO DE LA BIODIVERSIDAD

La primera de estas actividades la impartieron dos educadores ambientales de la Fundación Ilundain, una entidad social sin ánimo de lucro cuya principal misión es acompañar a jóvenes en situación de vulnerabilidad, generando nuevas oportunidades que favorezcan su inclusión social, laboral y comunitaria.

Los educadores explicaron a los niños y niñas la necesidad de fomentar la biodiversidad en los entornos rurales, la importancia de la educación ambiental y el papel de las aves en la agricultura. Por último, les enseñaron y ayudaron a construir cajas nido, pequeñas construcciones que, por un lado, ayudan a las aves a encontrar un sitio donde criar y refugiarse y, por otro, al ser colocadas en un patio, una terraza o incluso en el alféizar de una ventana, acercan la naturaleza a las personas y fomentan el respeto por el medio ambiente.

El grupo de escolares mostró mucho interés en estas



La construcción de cajas nido para el fomento de la biodiversidad suscitó gran interés entre los escolares

construcciones, y se llevaron las que elaboraron durante la actividad para instalarlas en el patio de su colegio. Durante el taller práctico, además, descubrieron cómo se confectúan los hoteles para insectos.

UNA GRAN OCA AGROALIMENTARIA

En la otra actividad programada, los alumnos y alumnas pusieron a prueba sus conocimientos sobre el sector agroalimentario a través de una actividad didáctica basada en un original juego de la oca, con un tablero de grandes dimensiones con casillas personalizadas con la imagen del Grupo AN y de sus diferentes secciones.

A lo largo del recorrido, contestaron a divertidas preguntas, demostrando sus conocimientos sobre agricultura, ganadería y alimentación, y reforzando lo aprendido durante su visita a la cooperativa. La actividad estuvo dirigida por la dinamizadora Virginia Moriones, que ayudó a que los niños y niñas conocieran de forma divertida los distintos productos agrícolas, el trabajo de los agricultores y ganaderos, la labor de las cooperativas y la relevancia que tienen las carreras científicas dentro de la agricultura.

Esta jornada dirigida a fomentar el cooperativismo, la sostenibilidad y los perfiles científico-técnicos para el futuro del sector agroalimentario contó con la ayuda del Gobierno de Navarra.

El cuidado y la mejora del suelo, esenciales para una producción más sostenible

La Cátedra Grupo AN de la Universidad Pública de Navarra ha patrocinado la XXXIII Reunión Nacional de Suelos

La cita anual de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo tuvo lugar en Pamplona a mediados de mes y fue patrocinada por la Cátedra Grupo AN de la Universidad Pública de Navarra. El Grupo AN trabaja en distintas líneas de investigación que contribuyen al cuidado y la mejora del suelo para lograr una producción más sostenible y respetuosa, motivo por el que la Cátedra Grupo AN patrocinó la Reunión Nacional de Suelos. Más de un centenar de investigadores participaron en diversas conferencias, en la asamblea general de la sociedad y en tres jornadas de campo.

En los últimos años, el Grupo AN trabaja en distintas líneas de investigación que contribuyen al cuidado y la mejora del suelo para lograr una producción más sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Por esta razón, la Cátedra Grupo AN de la Universidad Pública de Navarra (UPNA) ha formado parte de los patrocinadores de la XXXIII Reunión Nacional de Suelos (RENS) de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS). La cita, celebrada entre el 12 y 15 de septiembre, estuvo organizada por la UPNA, el Gobierno de Navarra y Tracasa Instrumental.

Sergio Menéndez, coordinador del Grupo de Innovación de Campo del Grupo AN y experto que impulsa las nuevas líneas de investigación de la cooperativa sobre el suelo, recuerda la importancia de este elemento para el sector agroalimentario: "Nuestro ciclo productivo empieza por el suelo, es el pilar clave a la hora de producir en el campo. Por ello, un buen conocimiento de este recurso natural es básico para saber cómo producir los alimentos



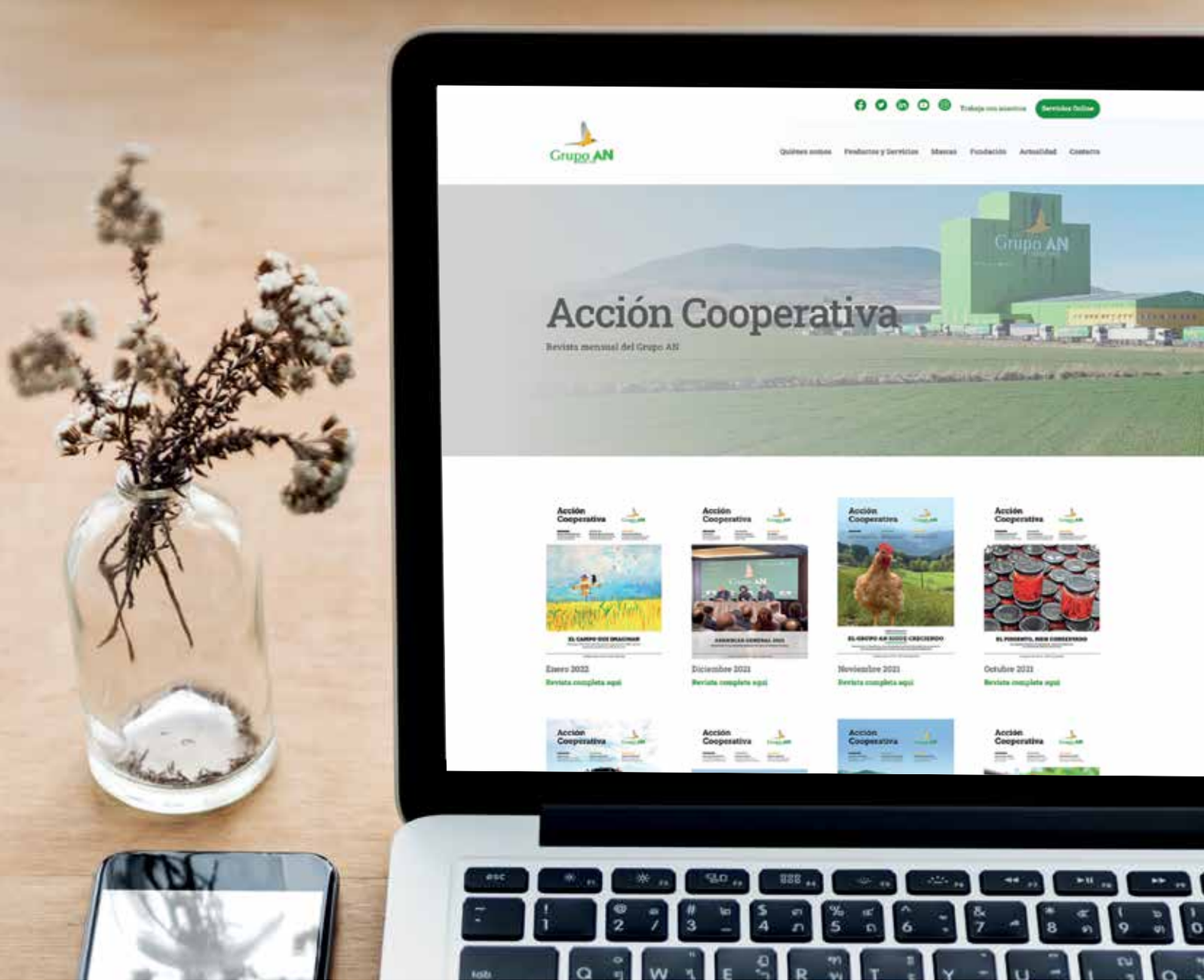
Visita a una finca en Arguedas en la que los asistentes pudieron observar el perfil del suelo mediante una calicata

de forma sostenible y cómo conservar, preservar y mejorar el propio suelo".

Más de un centenar de investigadores e investigadoras se dieron cita en la UPNA en la primera jornada del RENS, que comenzó con una presentación llevada a cabo por Alberto Enrique, miembro del Comité Organizador y profesor de la UPNA, Jorge Mataix-Solera, presidente de la SECS, Juan Pablo Rebolé, director de Infraestructuras Agrarias del Gobierno de Navarra, Mar González, directora gerente de Tracasa Instrumental, y Ramón Gonzalo, rector de la UPNA.

A continuación, Natalia Rodríguez, oficial de Tierras y Aguas de la FAO, realizó la ponencia inaugural destacando la importancia del manejo sostenible del suelo como vía para hacer frente a los desafíos ambientales y socioeconómicos en Europa y en el mundo. Seguidamente, el ingeniero agrónomo del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Javier Eslava, y la técnica del área de Cartografía e Ingeniería Territorial de Tracasa Instrumental, Ainara Senar, explicaron las características de la cartografía de suelos de Navarra.

Además, los investigadores participaron en varias conferencias, en una sesión de pósteres científicos, en la asamblea general de la sociedad, en una visita botánica al campus de la universidad y en tres jornadas de campo en las que conocieron la geografía y los suelos de Navarra.



Ahora también puedes leer la revista
Acción Cooperativa en nuestra web



Escanea el QR y disfruta donde quieras y como quieras de tu revista en formato digital

www.grupoan.com/revista-accion-cooperativa



La innovación al servicio de los socios

El Grupo AN trabaja en decenas de proyectos enfocados a la mejora continua

En esta sección recogemos los proyectos en los que trabaja el Grupo AN, dirigidos a optimizar procesos, productos y servicios, y que todo ello repercute positivamente en los socios. Proyectos de

diferentes ámbitos y que tienen la innovación y la colaboración como principales señas de identidad. En este InnovAN actualizamos la información sobre el proyecto estratégico Hidropep, liderado



Representantes del Grupo AN, Sanygran, Monbake, Nucaps, El Caserío de Tafalla, Universidad de Navarra, el Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria y Nagrifood, durante la primera reunión de Hidropep

HIDROPEP, ALIMENTOS DERIVADOS DE PROTEÍNA VEGETAL

En el mercado, la oferta de productos accesibles y sabrosos a base de proteínas vegetales no deja de crecer, como respuesta a la demanda de una sociedad preocupada por consumir alimentos saludables y sostenibles.

En este contexto nace Hidropep, un proyecto colaborativo liderado por el Grupo AN que parte de la premisa de que el uso de derivados de proteínas vegetales en la alimentación humana puede ser abordado mediante el desarrollo de productos atractivos, nutritivos y rentables que satisfagan las necesidades y preferencias de los consumidores y que, a su vez, sean sostenibles y saludables.

Como ya se adelantaba en la última edición de InnovAN, Hidropep es un proyecto estratégico nacido en el seno del Clúster Agroalimentario de Navarra (Nagrifood) que estudiará la aplicabilidad de los derivados proteicos en la industria alimentaria y su aceptabilidad desde el punto de vista del sabor y de los beneficios para la salud.

Bajo el título "Desarrollo, evaluación funcional y aplicabilidad industrial de nuevos derivados de proteína vegetal", Hidropep aplicará metodologías de innovación abierta para aprovechar cultivos y tecnologías presentes en Navarra y así obtener alimentos que contengan proteínas de alto valor añadido en términos de salud, debido

a su funcionalidad, biodisponibilidad de nutrientes y digestibilidad. Entre estas posibles alternativas figuran las proteínas concentradas, hidrolizadas y fermentadas. Para alcanzar este objetivo, Hidropep se basará en nuevos enfoques y soluciones tecnológicas con aplicación en la industria agroalimentaria de la Comunidad Foral.

Además de investigar nuevos alimentos que incluyan derivados de proteínas vegetales de marcado valor nutricional, Hidropep estudiará tanto la aplicabilidad de estos productos en la industria como su aceptabilidad por parte del consumidor. La iniciativa incluirá también estudios de perspectiva de género y de investigación



por el Grupo AN, cuyo inicio ya se anunciaba en el último número de la revista Acción Cooperativa. Este proyecto colaborativo, que busca desarrollar alimentos derivados de proteína vegetal

que satisfagan las necesidades de los consumidores y que, a su vez, sean sostenibles y saludables, ha tenido recientemente la primera reunión de coordinación en la sede del Grupo AN en Tajonar.



La primera reunión de coordinación del proyecto Hidropep tuvo lugar en la sede central del Grupo AN en Tajonar

de mercado, así como del impacto ambiental de los productos que surjan en su desarrollo.

PRIMERA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

El pistoletazo de salida de este innovador proyecto fue la primera reunión de socios. Representantes de las diferentes entidades participantes se dieron cita en la sede central del Grupo AN en Tajonar para sentar las bases del proyecto y organizar las dinámicas de trabajo.

Además del Clúster Agroalimentario de Navarra, el proyecto integra

a dos centros de conocimiento como referentes de investigación, la Universidad de Navarra y el Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria, y a cinco entidades del sector que abarcan toda la cadena de valor, desde la producción primaria hasta la transformación y distribución de alimentos: el Grupo AN, Sanygran, Monbake, Nucaps y El Caserío de Tafalla.

El Grupo AN, además de liderar el proyecto, se encargará también de identificar, seleccionar y caracterizar variedades de cultivos tradicionalmente minoritarios y de bajo interés comercial, y nuevas variedades originarias de otros países con mayor potencial de rendimiento y pro-

ducción de proteína en Navarra, así como la influencia de las condiciones climáticas y los manejos que afectan a los parámetros nutricionales, microbiológicos y fisicoquímicos para su aplicación en la industria agroalimentaria.

Hidropep se desarrollará a lo largo de tres años dentro de la convocatoria de proyectos estratégicos de I+D 2023 en el Reto Alpes de alimentación personalizada y sostenible, y como tal, está financiado por el Gobierno de Navarra.



Este proyecto contribuye a alcanzar los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Anuncios Gratuitos



Acción Cooperativa ofrece este tablón de anuncios gratuito para todos los agricultores y ganaderos de las cooperativas socias. Tanto para que oferten sus compras como sus ventas, entendidas siempre en el ámbito doméstico, personal y particular. Acción Cooperativa no se responsabiliza de la veracidad de las ofertas de compraventa, reservándose el derecho de publicación.

Enviar anuncios a revista@grupoan.com o llamando al 948 29 94 00.

No te pierdas las novedades

SE VENDE

Se vende **remolque basculante** Telmo de 8 toneladas con ruedas en buen estado y carro de herbicida marca Sanz de 1.200 litros y 2 metros, con brazos hidráulicos. Cooperativa de Santacara, Navarra.

> CONTACTO: 676 050 712

Sembradora antigua de 3 m en buen estado, con gradilla delantera. **Sinfín** eléctrico de 8 m.

Cooperativa de Urroz Villa (Navarra).
> CONTACTO: 619 989 340

Carro herbicida AGUIRRE de 1.200 litros, hidráulico con bomba grande. Murieta.

> CONTACTO: 661 264 880

Gradilla para viña de 2,20 metros.

> CONTACTO: 619 618 257

Por jubilación: **vertederas** de 4 cuerpos; máquina de siembra SOLANA; gradas; y cultivadores. Salamanca.

> CONTACTO: 649 425 904

Se vende **trasera** marca PASQUALI, y **bomba** goteo TRAFIC. Falces.

> CONTACTO: 619 427 769

Cinta transportadora de 8 metros de larga, en ancho de banda 800mm., de goma nervada, completa de trípode y tolva; ruedas neumáticas, patas traseras; motor eléctrico trifásico.

> CONTACTO: 630 881 435

Se vende por jubilación: **sembradora** marca SOLA de 21 chorros. **Rastra** de 4 metros abatible. **Molón** de 3 metros con cuchilla. **Chísel** de 9 brazos. **Abonadora** de 1.000 kilos. **Grada** de muelles abatible. Falces (Navarra).

> CONTACTO: 636 545 022

Forraje de triticale. Funes.

> CONTACTO: 619 196 299

Bisurco LOMBARTE, poco uso.

Sembradora TORRES, capacidad 500 kg, 19 boquillas. **Cultivador** 3 metros, 13 brazos, con cuchillas. **Remolque** 2 ruedas, capacidad 1.500 kg. **Carro** arrastrado con el alzamiento. Caparrosó.

> CONTACTO: 696 646 461

Remolque de 5.000 kilos con freno hidráulico, ruedas en perfecto estado y buena presencia.

Zona de la Ribera de Navarra.

> CONTACTO: 637 297 263

Despuntadora PELLENC, **central hidráulica** para despuntadora y **prepodadora** PELLENC, **azufradora** general de 400 kilos, **abonadora** de viña con dos rejonos, **intercepas** y **plantadora** mecánica de un rejón de viña y frutales.

Cooperativa Sierra de Leyre.

> CONTACTO: 646 794 160

Vendo **sembradora** AGUIRRE de 7 m en tres hileras, complet, seminueva. Yerri.

> CONTACTO: 618 205 568

Carro de dos ruedas con caja metálica Allo, Navarra.

> CONTACTO: 647 207 902

Pala EL LEÓN 430, modelo EURO, año 2010. **Azufradora** GENERAL. Cooperativa de Artajona.

> CONTACTO: 652 120 147

Por jubilación, **removedor** BENZA. **Tricio** (La Rioja).

> CONTACTO: 630 754 747 / 696 014 426

Se vende **rastra** y **molón** de 2,5 metros.

> Contacto: 638 159 944

Atomizador 1.500 litros.

Andosilla (Navarra).

> CONTACTO: 676 301 838

Tejas pequeñas marca LAROSA de 9 cuerpos, primero y último plegables. Zuera.

> CONTACTO: 625 533 280

Sembradora de maíz MONOSEM de 4 filas. **Abonadora** AGUIRRE de 1.500 kgs. **Abonadora** BRUPER de 3.000 kgs. Un **sinfín hidráulico** de 4 m. y un **sinfín trifásico** de 6 m. **Rastra** de 4,5 m. **Grada rotativa** de 3 m. **Araña** de 3 m. **Bisurco** AGUIRRE. **Trisurco** FONTAN. **Molón** de 3,5 m plegable. **Chísel cultivador** de 13 brazos. **Cultivador** viejo de 9 rejas y 2 cañones de gas.

Cooperativa de Carcastillo.

> CONTACTO: 638 280 325 / 948 725 521

Se vende **plantadora** FERRARI para brócoli y coliflor, de 6 líneas, con distancia de plantado por ordenador.

> CONTACTO: 676 479 300

Cultivador de 3 metros, con enganche rápido y rulo. **Tanque de leche** de 4.100 litros. **Sala de ordeño** 16 puntos con retiradores WESTFALIA. Funes.

> CONTACTO: 619 421 475

Cosechadora de cereal DEUTZ-FAHR 40-45H hidroestática, monomando, corte 4,9 metros, en muy buen estado, lista para cosechar. Tierra Estella, Navarra.

> CONTACTO: 659 122 034

Se arrienda **tierra de regadío** en Cárcar (Navarra).

> CONTACTO: 650 706 165

Rastra de 4m. con dos pliegues.

Cultivador de 9 brazos con chísel y con rastrillo de sembradora.

Cooperativa de Lerín.

> CONTACTO: 669 409 439

Sembradora directa JOHN DEERE 750 prácticamente nueva. Tiene el cajón ampliado con capacidad para 1.800 kg. de trigo. Larraga, Navarra.

> CONTACTO: 636 097 828

400 **postes metálicos** usados de viña: de la marca ORTIGOSA, centrales abiertos de 1,95 metros. Sangüesa.

> CONTACTO: 639 734 386

Equipo de riego bomba marca ITUR, modelo BT8070, 24 tubos de riego de tres pulgadas; una y, un codo y 2 tapones de tres pulgadas. **Molino** de martillo modelo T20. **Sinfín** marca JOVI 6 m. **Remolque** 3.000 kg. **Carga alpacas**. 12 **aspersores** de bronce.

> CONTACTO: 620 462 654

Se vende por cese de actividad **arado** pentasurco GREGORIE BESSON variable desplazable. Zona Álava.

> CONTACTO: 608 974 201

Bomba de riego a presión 120.000 litros. **Toro** elevador delantero con cajón para brócoli. **Cañones** de riego. **Plantadora** de hortaliza de cuatro cuerpos. **Motor** para bomba de riego de 100 caballos, eléctrico. **Remolques** BOLAÑOS para túnel de invernadero. Máquina **aventadora** marca AJURIA. Peralta.

> CONTACTO 627 439 616

Por cese de actividad, se vende **1,22 hectáreas** con derechos en la carretera de Cabanillas (regadío) y un **corral** en Buñuel con almacenes de 1.700 metros cuadrados y **rotavator** jaguar de 3,30. Cabanillas, Navarra.
> CONTACTO: 690 683 350

Por jubilación, se ofrece **viña de 3,44 hectáreas** de merlot en espaldera, con riego por goteo con programador, en Aibar. En Sada, **2 hectáreas de viñas** de garnacha en espaldera. Condiciones a convenir.
> CONTACTO: 639 734 386

Rastrón de 4 metros con cuchilla, pegado hidráulico, enganche de remolque y tomas hidráulicas. **Molón** de 3 metros con ruedas. Cooperativa Cerealista del Valle de Yerri.
> CONTACTO: 699 021 714

Por jubilación: **Molón** de 2,70 m JOHN DEERE 3340, de 110 cv. **Tractor** MASSEY FERGUSON inglés de 35 cv. **Tres remolques con frenos hidráulicos** en los dos ejes: un remolque de 1.500 kg y los otros dos de 6.000 kg. **Dos cultivadores**: uno de 2 m y otro de 2,70 m. Una **rastra plegable** de 4,5 m. Una **grada cosquilde** de 2,90 m, 4 filas, rodillo y trastrillo. Un **tridisco hidráulico** TORPEDO con discos nuevos. Una **sembradora SOLA** de 17 chorros. Una **abonadora ZAGA**, capacidad 500 kg. **Carro herbicida** AGUIRRE de 1.000 l y 12 m, 2 **mulas mecánicas** PASCUALI: una de 12 cv y la otra de 18 cv. Cooperativa de Mendavia (Navarra).
> CONTACTO: 680 472 911

Brabán de cambio manual en buen estado. **Carro** de dos ruedas. Cárcar (Navarra).
> CONTACTO: 650 706 165

Se vende **sembradora** de cereal de 3 m. en buen estado. Navarra.
> CONTACTO: 603 201 783

Se vende **mástil de carretilla** de 3 vías y **desplazador** acoplado a tractor adelante y atrás. Cooperativa de Cárcar.
> CONTACTO: 676 617 432

Vendo **grada rotativa** de 3,50 metros. Cooperativa de Urroz, Navarra.
> CONTACTO: 669 344 460

Tractor JOHN DEERE 2135 con 5.000 horas de uso. **Cultivador** de 2 metros de largo con 9 brazos. **Rotavator** de 2 metros. Kit de **astilladora para rajar madera** con posibilidad de conectar al tractor. **Cisterna** KARCIS de 4.000 litros con carro, bomba y documentación. **Bomba de agua** de cisterna y **185 robadas** en Urraul Bajo. Cooperativa Sierra de Leyre.
> CONTACTO: 608 977 741

Tractor JOHN DEERE 2250M. **Tractor** FIAT 6066VAA. **Cultivador** semichisel de 2,40 m de anchura. Cáseda.
> CONTACTO: 628 287 978

Cultivador de 9 brazos con rodillo; todo en muy buen estado. Falces.
> CONTACTO: 649 076 661

Se vende **tractor** JOHN DEERE 5500n. 2 **toros. Ruedas** estrechas para NEW HOLLAND 320/90 50 y 270/95 36. **Sembradora** neumática. **Peladora** cebollas. **Cuchilla** arranca cebollas. **Rotavator** AGRATOR reforzado y con molón 135. **Acaballador** y acolchadora. **Atomizador** y **rotavator** (averiados). **Plantadora** tres cuerpos de cazo. **Arranca matas** esparrago. **Plantadora** para tomate. 4 **filtros** de malla. **Tubos** de aluminio y **pajarillos**. 33,5 derechos zona 1601. Cabanillas.
>CONTACTO: 676 479 302

Se recogen pedidos de **nogales variedad charlene injertados para plantar en 2024. Yerri.**
> CONTACTO: 676 902 818

Se vende **finca rústica** de 135 robadas para cereal en el pueblo de Labiano, a 12 kilómetros de Pamplona. Cooperativa Cerealista de Urroz-Villa.
> CONTACTO: 686 382 946

Cultivador alcachofas 16 brazos + 4 brazos de regalo. **Arrancador** de alcachofas GARDE más fuerte y alto + 4 contrapesos de regalo. **Cazo** de planta de alcachofa. **Filtro** aspersión de 3". 36 **aspersores sectoriales** de latón. 31 **aspersores circulares** de latón. 3 **válvulas** de 3". **Programador** Agronic 2000. 3 **solenoides**. 4 **llaves** de abrir aluminio. 2 **varas** de olivas. Cooperativa de Tudela.
> CONTACTO: 696 143 992

Vendo **carro de herbicida** de 2.200 l. AGUIRRE 24 m., preparado para GPS TOPCON para corte de tramos y proporcional al avance. 4 juegos de **boquillas**. 1 boquilla angular para 1 m. a cada lado para hacer 26 m. y boquillas BONNET de 3 m. a cada lado para hacer 30 m. Posibilidad de **cuba delantera** AGUIRRE de 1.500 l.
> CONTACTO: 620 892 755

Remolque de 1.500 kilos, 12 ejes, matriculado y con luces. Fitero (Navarra).
>CONTACTO: 948 40 47 69

Abonadora pendular VICON con bandejas lanzadoras, capacidad 1.000 kilos en urea, ancho trabajo 15 metros, buen estado.
> CONTACTO: 615 327 539 / 630 429 028

Marcadores hidráulicos para sembradora. Llantas de ruedas NEW HOLLAND, serie 87. Coop. de Urroz Villa.
> CONTACTO: 630 707 789

Se vende por jubilación **granja** familiar acondicionada de gallinas y con clientes, tras 60 años de actividad. Falces.
> CONTACTO: 948 734 213 / 608 185 313

Generador de 10.000 vatios. Coop. Agrícola San Isidro, de Santacara, Navarra.
> CONTACTO: 639 626 618

Por cese de actividad: **Tractor** CASE 845 con 4.060 horas. **Sembradora** TORRE de 3 m, 21 rejas y 350 kg de capacidad. **Cultivador** de 2,70 m, 13 rejas con rodillo. **Grada** de 2,90 m, 17 rejas con rastrillo. **Molón** con ruedas de 2,50 m y 60 cm de diámetro. **Abonadora** con suplemento de 600 kg. **Bisurco** AGUIRRE n°4. **Remolque** basculante de 2 ruedas, capacidad 1.500 kg. **Sinfin** al cardan de 6 m y 2 extensiones de 2 m. **Plataforma** trasera multiuso para tractor. Cooperativa de Murieta.
> CONTACTO: 689 909 294

Cazo elevador autobasculante para vendimia. Cooperativa de Andosilla.
> CONTACTO: 698 984 020

Sulfatadora AGUIRRE de 600 l. y 10 m. **Grada** de 22 discos. **Sembradora** MONOSEM de cuatro líneas. Cooperativa de Arguedas.
> CONTACTO: 667 617 334

Cañones de gas SYSTEL HEOSS. 55 Kilocalorías. Seminuevos. Zona de Zaragoza.
> CONTACTO: 679 476 634 / 679 476 635

Vendo **atomizador** de 1.000 litros marca SANZ, con mandos selectores electrónicos, pocos años e ITV actualizada. Posibilidad de intercambio por equipo herbicida.
> CONTACTO: 657 285 579

Atomizador GENERAL 600 litros, nuevo.
> CONTACTO: 630 960 739

Sembradora SOLA, siembra directa SM, 1990, anchura 6m., 4 filas de siembra y rastra. Teruel.
> CONTACTO: 646 705 548

Sinfin hidráulico de 4 m. para remolque. Cooperativa de Arróniz, Navarra.
> CONTACTO: 620 892 755

Por jubilación: **Tractor** JOHN DEERE 6920. **Tractor** CASE MX230. **Bañera** CAMARA de 12.000 kg. **Tandem** MACIAS 16.000 kg. **Sembradora** GASPARDO EVATRIS de 5 m. con turbina. **Sembradora** de girasol NODET 5 cuerpos. **Arado** KEVERLAND reversible de 5 cuerpos. **Arado** minilaboreo 9 cuerpos. **Cultivador** gradilla de 5 m. con rulo. **Cultivador** VIBROFLEX 5 m. con rastra y rulo. **Grada** de discos CASTILLA de 26x26. **Abonadora** CLERIS de arrastre 7.000 kg. **Pulverizador** LEY 18 m. con marcaespumas. Santa Maria del Campo, Burgos.
>CONTACTO: 636 391 219



PINTURA RURAL INFANTIL

FERTIBERIA Y GRUPO AN

Tajonar • María Sánchez

Nueva edición del concurso de pintura rural infantil

Fertiberia y el Grupo AN convocan un doble certamen de dibujo con cerca de 20.000 euros en premios

Desde hace más de 25 años, el comienzo del curso escolar coincide con la convocatoria del Concurso de Pintura Rural Infantil de Fertiberia. El Grupo AN se encarga de organizar la fase regional navarra, en la que pueden participar los colegios de poblaciones rurales de la comunidad. Los niños y niñas de estos centros podrán presentar obras artísticas que muestren la vida en el campo, su conservación, el crecimiento de las plantas, los cultivos y su aprovechamiento.

Un año más, Fertiberia y el Grupo AN convocan su tradicional concurso de pintura rural infantil dirigido al alumnado de enseñanza primaria de colegios de poblaciones de ámbito rural. El Grupo AN, que colabora en esta iniciativa desde su segunda edición, se encargará de la fase regional navarra.

Respecto a la dinámica del concurso, la elección de la técnica de los dibujos es libre, el formato deberá ser apaisado y los motivos de las obras tendrán que mostrar la vida en el campo, su conservación, el crecimiento de las plantas, los cultivos y su aprovechamiento.

Los premios previstos ascienden a 20.000 euros en total, teniendo en cuenta la convocatoria nacional de Fertiberia y la regional de Grupo AN.

Los premios podrán ser acumulables para todos los trabajos enviados desde colegios navarros que lleguen a la sede de Grupo AN antes del 15 de noviembre, ya que participarán en la doble convocatoria. Por otro lado, los centros de otras comunidades autónomas, así como aquellos de Navarra interesados en participar exclusivamente en el certamen nacional podrán enviar los trabajos directamente a Fertiberia hasta el 30 de noviembre.

El certamen nacional, organizado por Fertiberia, entregará 6.000 euros al primer premio, 2.000 euros al segundo y 1.000 euros al tercero. Además, los colegios de los tres ganadores nacionales recibirán equipos multimedia valorados en 1.000 euros y las asociaciones de padres y madres de los centros, otros 1.000 euros.

En cuanto a los premios del concurso regional, convocado por el Grupo AN, serán de 1.000 euros para la persona ganadora, 300 euros para la segunda y 150 euros para la tercera. Además, los tres premios regionales incluyen una bicicleta y un lote de productos con Espárragos de Navarra, Pimientos del Piquillo, Alcachofas de Tudela y muchas sorpresas más. Por su parte, los colegios de los ganadores recibirán 300 euros y sus alumnos participantes también recibirán detalles de las entidades organizadoras.

Desde el Grupo AN animamos a participar en el concurso de pintura a los niños y niñas de 1º, 2º, 3º y 4º de Primaria de colegios rurales de todas las zonas donde opera la cooperativa.



Estamos cerca, llegamos lejos.

Contamos con la tecnología más avanzada para seguir siendo **la compañía de seguros líder en el sector agropecuario.**



Seguros
Agrarios



Sobreprecio



Explotaciones



RC ganado
y retirada
equino



Maquinaria
agrícola


agropelayo

agropelayo.com
96 110 77 80

Contigo desde el origen

En CaixaBank queremos ayudarte a impulsar tu proyecto desde las raíces, como tú lo haces. Por ello, hemos creado el mayor ecosistema de innovación agroalimentaria para ofrecerte soluciones integrales, digitales e innovadoras.

Descubre AgroBank en [CaixaBank.es](https://caixabank.es)

paralimpicos



AgroBank