



Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura pedirá la reducción de módulos de IRPF para los sectores agrarios y ganaderos

Debido a las duras condiciones climáticas que han mermado las producciones agrícolas y ganaderas en Extremadura. Un invierno y primavera cálidos, junto a las altas temperaturas del verano y la ausencia de precipitaciones han provocado importantes pérdidas en los cultivos agrícolas y explotaciones ganaderas, que en muchos casos llegan al 70% de la producción (Pág. 16).

Y además...

- “Tenemos que ser más competitivos, porque la higuera tiene un gran futuro a medio plazo”. Entrevista a Manuel Collado, gerente de Regadhigos (Pág. 12)
- Las cooperativas produjeron el 60% del tomate extremeño en esta campaña (Pág. 29)



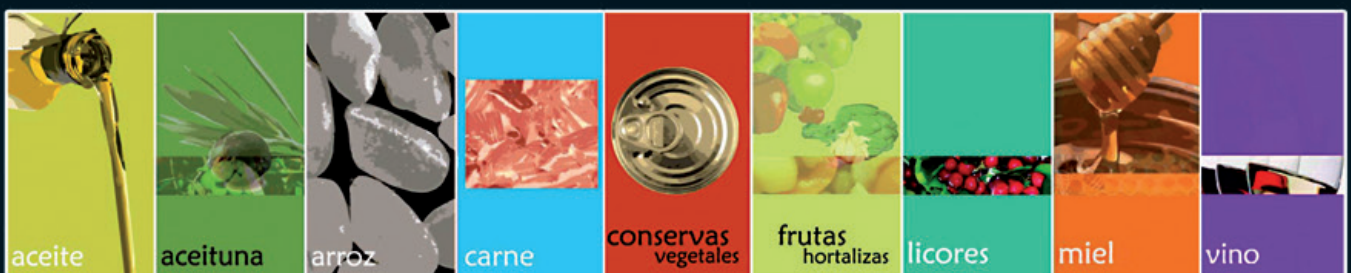
cooperativas agro-alimentarias Extremadura



www.cooperativasagroalimentarias.com

Todos los alimentos cooperativos extremeños en un CLICK!
Más de 150 productos elaborados por las cooperativas de la región

Entra en nuestra WEB y compruébalo
CALIDAD, SEGURIDAD ALIMENTARIA Y BUENOS PRECIOS





Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura pedirá la reducción de módulos de IRPF para los sectores agrarios y ganaderos

Debido a las duras condiciones climáticas que han mercedo las producciones agrícolas y ganaderas en Extremadura los inviernos y primavera cálidos, junto a las altas temperaturas del verano y la ausencia de precipitaciones, han provocado importantes pérdidas en los cultivos agrícolas y explotaciones ganaderas, que en muchos casos llegan al 70% de la producción (Pág. 16).

Y además...

• Tenemos que ser más competitivos, porque la higuera tiene un gran futuro a medio plazo. Entrevista a Manuel Collado, gerente de Higuera (Pág. 32)

• Las cooperativas produjeron el 66% del tomate extremo en esta campaña (Pág. 29)

Edita:

Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura

Déposito legal:

BA-458-2007

Consejo Rector:

Presidente:

Ángel Juan Pacheco Conejero

Vicepresidente:

Francisco Gajardo Díaz

Secretario:

Alonso Ruiz Sánchez Barroso

Tesorero:

Emilio Sánchez Serrano

Vocales:

Juan Carlos Balmaseda de Silveira

Emilio Montero Villarrubia

Bartolomé Martínez Hidalgo

Manuel Rodríguez Corrales

Miguel Monterrey Vázquez

Emilio Caballero Tena

Anastasio Fernández González

Juan Francisco Blanco Cortés

Eugenia María Benaín Romero

Dirección:

Emilio de Torres Díez Madroñero

Redacción y coordinación:

Blanca M^a Cortés Antequera

Consejo Asesor:

Equipo técnico de Cooperativas

Agro-alimentarias Extremadura:

José Alberto Cuenda, Javier García,

Antonio González, Jesús González,

Susana González, José Javier Herrero,

Nieves Pérez, M^a Paz Perdigón,

Antonio Rubio.

Fotografía:

Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura

Editorial

La situación que vive el campo extremeño por la sequía es dramática. Todos los cultivos están afectados, tanto los que ya se han cosechado como los que están aún en pleno proceso: aceituna, uva, cereales, fruta, tomate, arroz... sin olvidar la ganadería: apicultura, vacuno...

Por eso las lluvias registradas a mediados de octubre han sido como agua de mayo. Aunque insuficientes. Y el campo necesita estar vivo, porque no hay profesión más importante que la de agricultor y ganadero.

Así, son bien recibidas las medidas que se han aprobado recientemente por la Junta de Extremadura para facilitar a nuestros agricultores y ganaderos el acceso a subvenciones para mejorar el abastecimiento de agua a sus explotaciones y, de este modo, paliar los efectos de la sequía en el campo extremeño.

El campo extremeño necesita más. Pero este es un paso. Concretamente, el Ejecutivo ha aprobado la modificación del decreto 138/2017, por el que se establecen las bases reguladoras y normas de aplicación del régimen de ayudas a la mejora y modernización de las explotaciones agrarias, mediante planes de mejora, en la comunidad autónoma.

Mediante esta modificación se reduce, de 12.000 a 3.000 euros, la inversión mínima necesaria para acogerse a estas ayudas en el supuesto de que la inversión esté destinada a la mejora del abastecimiento de agua, es decir, a la construcción de pozos, charcas o bebederos, con el fin de facilitar y promover el acceso a suministro de agua para la ganadería, por las excepcionales circunstancias del año hidrológico en nuestra región.

La convocatoria de Planes de Mejora incluye un presupuesto de 28 millones de euros, y ha recordado que la anterior convocatoria contó con 19.200.000 euros. ■

6

Acopaex inicia una nueva actividad con la fabricación de abonos líquidos



8

La cooperativa Santa María Egipcíaca conmemora el 40 aniversario de su constitución en pleno crecimiento



14

Cooperativas Extremadura impulsa la presencia de la mujer en consejos rectores de cooperativas



21

La Intersectorial de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura analiza la situación del campo extremeño



22

La producción de arroz en Extremadura será de 160 millones de kilos en esta campaña



24

Análisis. El sector arrocero ante un panorama complejo



26

Cooperativas Extremadura valora como "desastrosa" la campaña vitivinícola en la región con una merma del 42% de producción



Cooprado y Tagus trabajan en la tercera edición de la Escuela de Pastores tras el éxito del segundo curso



La cooperativa Cooprado, sita en Casar de Cáceres, y la Asociación para el Desarrollo Integral del Tajo-Salor-Almonte (Tagus) trabajan ya en la puesta en marcha de la siguiente edición de la Escuela de Pastores Tajo-Salor-Almonte tras el éxito registrado en esta segunda edición, en la que 10 alumnos se han formado como ganaderos profesionales.

Esta formación se ha prolongado durante cinco meses, con más de 600 horas de formación práctica y teórica, correspondiendo dos tercios de las mismas a prácticas en explotaciones ganaderas de los socios de Cooprado. Esta cooperativa ha puesto a disposición de esta escuela un total de 15 explotaciones de los sectores ovino, caprino y vacuno, tanto de carne como de leche, para que los

alumnos puedan aprender el trabajo diario real de un ganadero en una explotación.

Seis veterinarios y una bióloga han formado parte del profesorado, así como una veintena de profesionales relacionados con el sector como técnicos, laboratorios y entidades bancarias.

La formación práctica se ha completado en cinco explotaciones ganaderas de la región que se han visitado para conocer sus programas de mejora genética, producción, razas autóctonas o mejora del suelo; y en la finca de Valdesequera, propiedad de la Junta de Extremadura, cuyo equipo técnico mostró los programas que están desarrollando en materia de alimentación, mejora genética, razas autóctonas, planes vacunales, etc.

El programa formativo finalizó con un viaje de estudios a la Escuela de Pastores del País Vasco, ubicada en la población de Arantzazu, visitando sus instalaciones y explotaciones de ovino, caprino y vacuno, así como queserías y mataderos del sur de Francia, Navarra y el País Vasco.

Cooprado y Tagus están trabajando ya en la tercera edición de la Escuela de Pastores, que se desarrollará en 2018, contando con el apoyo de la Junta de Extremadura y Diputación de Cáceres, así como con la colaboración de Ayuntamiento de Casar de Cáceres, Fundación Universidad Sociedad, Cicytex, Colegio Oficial de Veterinarios de Cáceres y otras entidades y empresas. ■

Acopaex inicia una nueva actividad con la fabricación de abonos líquidos

Invierte un millón de euros en una planta propia, que producirá fertilizantes líquidos exclusivos, adaptados a las características de las tierras y cultivos de sus socios.



Mayor rendimiento y calidad. Ése es el objetivo último por el que Acopaex, el primer grupo cooperativo de Extremadura, ha decidido producir fertilizantes líquidos en una fábrica propia, incrementando así los servicios que ofrece a sus cooperativas y completando el asesoramiento que realiza en campo a sus agricultores socios.

Pero esta importante apuesta de Acopaex no se queda ahí, porque tiene un elemento

diferenciador único: producen fertilizantes líquidos exclusivos, adaptados a las características de la tierra y los cultivos de esos agricultores socios. Casi hechos a medida, por lo que su eficacia y resultados son inigualables, con la garantía además de que todo el control de calidad lo realiza Acopaex.

“Cuanto más intensivo es un cultivo, más necesita productos específicos que rentabilicen ese cultivo al máximo para permitir

al agricultor conseguir mayores rendimientos de su producción, mayor calidad y una adecuada optimización de recursos”, asegura el responsable de Suministros de Acopaex, Pablo Hidalgo,

Y en ese marco se encuadra la fábrica de fertilizantes líquidos de Acopaex, situada entre Santa Amalia y Medellín, en la provincia de Badajoz, con la que la cooperativa completa el trabajo que ya venía



realizando comercializando y distribuyendo este tipo de suministros.

Acopaex ha invertido un millón de euros en esta planta de fertilizantes líquidos, que puede producir hasta 400 toneladas por día. “Es un proyecto muy importante para nuestro grupo”, explica el gerente de Acopaex, Juan Francisco Blanco, quien agrega que “nos permitirá tener mayor control sobre la calidad de los fertilizantes, que se distribuirán a terceros pero principalmente entre nuestros socios, quienes están notando ya la calidad”.

Y es que todo el trabajo que venía realizando Acopaex en esta línea desde hace años, con unos importantes resultados en los ensayos realizados que han mostrado significativos crecimientos de las plantas en tan sólo unos días, ha hecho que la acogida del proyecto esté siendo muy buena y esté creciendo la demanda de estos fertilizantes de Acopaex.

La nave ocupa una superficie de más de 2.200 metros cuadrados

y en ella se fabricarán estos abonos líquidos claros para fertirriego, contando con una treintena de depósitos para su almacenamiento. Esa producción se realiza a partir de fórmulas madre líquidas exclusivas, a las que después Acopaex incorpora moléculas también exclusivas que potencian las características de los fertilizantes, adaptando cada producto como solución idónea y específica para cada cultivo de sus socios.

Acopaex también se ocupa de la distribución, que realiza directamente las parcelas de sus agricultores socios a través de camiones cisterna propios. “Y esto lo que nos permite es conseguir el control de calidad desde el primer momento, desde que se fabrica el producto específico para un cultivo y unas tierras, hasta que llega a la explotación y se inyecta en el suelo”, explica Pablo Hidalgo.

Estos camiones cisterna disponen de equipos informáticos de medida que facilitan el suministro al agricultor por litros y según las necesidades que previamente han establecido

en campo los técnicos al realizar el asesoramiento a esa explotación agrícola, completando el plan de abonado y permitiendo una fertilización a medida, independientemente del tamaño de la parcela.

“Se trata de un sistema técnicamente muy complejo, que está coordinado y controlado por Acopaex en todo momento, de forma que no exista ningún problema en ningún punto de la cadena”, afirma el gerente de Acopaex, quien insiste además en la altísima eficacia de estos fertilizantes líquidos. “Al agricultor le pueden resultar un poco más caros respecto al resto de fertilizantes del mercado, pero la eficacia no es comparable y ellos mismos lo han probado en sus explotaciones, ya que nuestros fertilizantes son un traje a medida en función del cultivo y de su estado fonológico”.

“Nuestro sistema de fabricación y distribución de fertilizantes líquidos, es lo más avanzado tecnológicamente que existe a nivel nacional en este tipo de instalaciones. Todo desarrollado con nuestro propio personal y medios y en colaboración con empresas extremeñas”, concluye Juan Francisco Blanco.

Prueba de ello es el crecimiento que está registrando Acopaex en la demanda de sus fertilizantes en el poco tiempo que lleva funcionando, tras tener recientemente la autorización ambiental integrada por parte de la Junta de Extremadura a este proyecto. ■

La cooperativa Santa María Egipciaca conmemora el 40 aniversario de su constitución en pleno crecimiento

Ha invertido 4,5 millones de euros en ampliar su bodega, que cuenta con la última tecnología y una capacidad de transformación de 25 millones de kilos de uva

El esmero en la elaboración de sus vinos “Conde de la Corte” se ha traducido en numerosos premios internacionales por su calidad.



22 de noviembre de 1977. Esa es la fecha en que se firmó el acta de constitución de la cooperativa Santa María Egipciaca, de Corte de Peleas (Badajoz). Cumple 40 años, que es aproximadamente la edad media de su actual consejo rector, y presume de una moderna bodega y de una gran calidad de sus vinos, que se ha traducido en numerosos importantes premios internacionales.

Un total de 31 socios iniciaron la actividad de la cooperativa Santa María Egipciaca-Bodegas La Corte, superando actualmente la cifra de 250 viticultores socios, que aglutinan unas 2.300 hectáreas de viñedo en toda la comarca. Como muchas cooperativas, su constitución se basó en la intención de defender su producto. “Se unieron para ganar fuerza y que eso les permitiera defender y dar más valor a su

producción, obteniendo mayor rentabilidad de su producto”, explica el gerente de esta cooperativa, Ildfonso Rodríguez.

Por entonces, la cooperativa sólo elaboraba vino blanco. En estos 40 años, el cambio experimentado en la cooperativa ha sido radical, contando actualmente con la última tecnología del sector en una bodega automatizada, que además ha ampliado su capacidad de transformación.

Para ello se han invertido 4,5 millones de euros en los últimos tres años, en los que se han desarrollado diversos proyectos para mejorar las instalaciones de la bodega y ampliar su capacidad en un 25%, por lo que la cooperativa Santa María Egipciaca puede transformar hoy 25 millones de kilos de uva, de los cuales unos 12 millones de kilos son de uva tinta y 13 millones de kilos son de uva blanca.

“Ahora es como si tuviésemos dos bodegas diferentes en una”, señala Rodríguez, aclarando que la zona de elaboración de vinos blancos está totalmente separada de la bodega que elabora los vinos tintos, de forma que la uva se receptiona por tolvas diferentes y va por conductos diferentes a sus depósitos, teniendo incluso dos básculas también.



A este aumento de capacidad de transformación se suma la importante inversión realizada en la modernización de las instalaciones y del proceso de elaboración del vino, que se encuentra totalmente automatizado y conectado por control remoto a través de internet, para poder solucionar cualquier problema y controlar todo el proceso desde que la uva entra en la tolva hasta que el vino sale embotellado.

“Todo va enfocado a lo mismo: mejorar la calidad del producto final y que nuestros consumidores cuenten con todas las garantías sanitarias”, señala el gerente de la cooperativa Santa María Egipcíaca, quien destaca también la ventaja que supone todo ello en ahorro de costes y tiempo, puesto que se pueden manejar así varios procesos al mismo tiempo. Junto a ello, la bodega usa el sistema Ganimedes para elaborar sus vinos tintos, lo que implica menos tiempo y más capacidad de entrada de uva. Se trata de una tecnología de vinificación de fácil gestión, basada en la explotación del dióxido de carbono que se desarrolla naturalmente

durante el proceso de fermentación.

Todo este cuidado en la elaboración de sus vinos se ha traducido en numerosos premios que la cooperativa Santa María Egipcíaca ha ido cosechando en los últimos años, con un Baco de Oro a su vino blanco joven, una Medalla de Plata de Tempranillos al Mundo a su tinto joven y una Medalla de Oro Nueva York a su tinto crianza. Aunque hay muchos más, como premios Espigas y Mezquitas, a los que se suma el último reconocimiento en el Museo del Vino en Almendralejo al mejor vino tinto joven de Extremadura, otorgado por cata popular.

“Conde de la Corte” es la marca insignia de esta cooperativa de Corte de Peleas, un vino con Denominación de Origen Ribera del Guadiana del que se embotellan entre 10.000 y 15.000 botellas al año entre vino tinto joven, vino blanco joven y vino tinto crianza.

A esto se suma “Vinos de la Corte”. Vinos tinto y blanco que se comercializan en formato bag in box de 3, 5 y 15 litros fundamentalmente en el mercado nacional, del que vende

unos 150.000 litros anualmente. Ahora esta línea se ha ampliado con otra de vino tinto roble en 3 litros con la marca “Garanda”.

Precisamente esta última marca es otro de los proyectos en los que se encuentra inmersa la cooperativa, con la visión puesta en los mercados internacionales donde ya venden su vino a granel, toda vez que el formato bag in box permite mayores ventajas para su transporte.

“La ventaja con la que jugamos es la calidad de nuestro producto”, afirma el gerente de la cooperativa Santa María Egipcíaca, quien explica que esa buena terminación de los vinos, que comercializa fundamentalmente a granel, “es lo que nos ha permitido desarrollar y ampliar la bodega para tener lo que hoy tenemos”.

Así la cooperativa Santa María Egipcíaca ha llegado a celebrar el 40 aniversario de su constitución, erigiéndose hoy en una cooperativa moderna, con una importante visión empresarial y un fuerte arraigo con su territorio, apostando por su desarrollo y economía de su comarca. ■

Optimizar la producción de tomate y oleaginosas y lograr residuos cero en el cultivo de la fruta, objetivos de los Grupos Operativos de ACOPAEX

La cooperativa extremeña participa en tres Grupos Operativos Supraautonómicos y se encuentra inmersa ya en los trabajos de innovación para mejorar estos cultivos en la región.



La optimización de la producción del tomate, la mejora de la productividad de las oleaginosas y la reducción de uso de productos químicos empleados en la fruta son los objetivos de los Grupos Operativos en los que participa el grupo cooperativo ACOPAEX, el mayor de la región.

SmarTom, Oleoprecisión y FruitCare son los nombres de esos Grupos Operativos, que reúnen entidades con conocimientos complementarios -agricultores, asesores, científicos, empresas y otros colaboradores relacionados-, para trabajar juntos en la consecución de soluciones prácticas a problemas específicos a los que se enfrentan los sectores agrícola y forestal en el ámbito europeo.

El Grupo Operativo SmarTom tiene como objetivo general lograr la optimización del uso de agroquímicos y otros insumos en el cultivo de tomate de industria, mejora de la calidad y facilitar la gestión integral del ciclo de cultivo de tomate de industria operando sobre diferentes procesos críticos tales como el estado sanitario, el riego, la fertilización y la recolección basándose en el punto de maduración óptimo. Todo ello se gestionará mediante una plataforma que dé soporte a la decisión en los procesos clave, consiguiendo así mejor productividad y un cultivo más sostenible.

Junto a ACOPAEX, son beneficiarios también de este Grupo Operativo son SOLTEL, CTAEX, ITG (Instituto Tecnológico de

Galicia) y AMBLING, además de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura que actúa como ente colaborador.

Por su parte, el Grupo Operativo Oleoprecisión 4.0 tiene como finalidad elaborar un proyecto innovador que permita transferir soluciones para modernizar el cultivo de oleaginosas en España, mejorando su rentabilidad, trazabilidad y sostenibilidad, haciendo frente a los retos ambientales, climáticos y de tendencias marcadas por la Política Agrícola Común (PAC). Todo ello a través de un análisis multidisciplinar que integre nuevas técnicas de cultivo y agricultura de precisión.

Los miembros y colaboradores de este grupo operativo se reunieron el pasado 10 de octubre en Mérida para abordar, a través de una mesa de trabajo, la problemática de la siembra de oleaginosas en la región, los motivos para volver a apostar por estos cultivos y las mejoras necesarias para aumentar la productividad y rentabilidad de las oleaginosas.

Con ello, los miembros del grupo operativo continuaron realizando un estudio sobre posibles mejoras en las técnicas de cultivo para la mejora en la producción, calidad y trazabilidad de los cultivos de oleaginosas,



cuyos resultados serán fundamentales para el desarrollo del proyecto innovador, que luego será evaluado por las empresas que forman el grupo operativo.

El Programa Nacional de Desarrollo Rural ha concedido una ayuda de 84.201,40 euros para la creación de este grupo operativo supraautonómico para la Innovación en Materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícola (AEI-Agri). Esta ayuda

está cofinanciada al 53% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y al 47% restante por el MAPAMA.

Oleoprecisión 4.0 tiene como miembros, además de ACO-PAEX, al grupo Sovena Oilseeds España, a la agrupación de cooperativas Acor y a Manzana Olive. Además, se cuenta con el apoyo de varios centros de investigación de diferentes puntos del país, como son

el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) de Andalucía, el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL), el Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX) e Ideagro, en Murcia. Igualmente, el grupo operativo contará con la colaboración de las principales empresas implicadas en el sector, como Syngenta, Yara, Alltech, Rivulis Irrigation, Bynse y Agrodron.

Finalmente, el Grupo Operativo FruitCare, sobre Sustitución de PPPs en fruta de hueso, frutos rojos y uva de mesa tiene como objetivo establecer programas de sustitución de Productos de Protección de Plantas (PPP) enumerados en la lista de sustitución emitida por la EFSA en 2015, relevantes por su nivel de persistencia o potencial nocivo para el medio ambiente o la salud humana.

Este Grupo Operativo está formado por ACO-PAEX, ASAJA Murcia, IUI Mixto Agroalimentario de Aragón, Universidad de Zaragoza, Fundación Parque Científico-Tecnológico Aula-Dei, Zerya Producciones sin Residuos S.L., Investigación y Desarrollo Agroalimentario S.L., Surberry S.L., Cooperativa Hortofrutícola de Bonares S.C.A., Asociación Escuela de Negocios del Pirineo y Galifruit S.A.T.

SmarTom

La innovación es un instrumento esencial para lograr un sector agrícola y forestal sostenible y competitivo dentro del ámbito europeo. Los Grupos Operativos (GO) EIP-AGRI los integran grupos de personas que trabajan en equipo en un proyecto de innovación financiado por los Programas de Desarrollo Rural (PDR), son la herramienta principal de la EIP-AGRI para convertir las ideas innovadoras en soluciones reales para el sector.

Los Grupos Operativos reúnen colaboradores con conocimientos complementarios. La composición del grupo puede variar en función del tema y los objetivos específicos de cada proyecto. Agricultores, asesores, científicos, empresas y otros colaboradores relacionados trabajan juntos para tratar de encontrar soluciones prácticas a problemas específicos a los que se enfrenta la gente en los sectores agrícola y forestal en el ámbito europeo.

Cada grupo está asociado a su proyecto de innovación, manteniéndose hasta que dicha innovación se lleve a cabo. Los resultados de este proyecto se comparten con la red más amplia de EIP-AGRI para que aquellos que encuentren retos similares en Europa puedan beneficiarse de los mismos.

Todo Grupo Operativo comienza por identificar un problema o una idea innovadora que pueda ponerse a prueba. La idea siempre tiene que abordar un problema concreto al que se enfrentan los agricultores o silvicultores europeos.

El Grupo Operativo SmarTom desarrolló la idea de crear una Plataforma de gestión integral para el cultivo de tomate.

Objetivo

El objetivo general del proyecto es la optimización del uso de agroquímicos y otros insumos en el cultivo de tomate de industria, mejora de la calidad y facilitar la gestión integral del ciclo de cultivo de tomate de industria operando sobre diferentes procesos críticos tales como el estado sanitario, el riego, la fertilización y la recolección basándose en el punto de maduración óptimo. Todo ello se gestionará mediante una plataforma que dé soporte a la decisión en los procesos clave, consiguiendo así mejor productividad y un cultivo más sostenible.

1

– UAV Multiespectro
– Estaciones fijas

Teledetección Alta Resolución

2

Server

Procesado, Algoritmos

3

– Punto Maduración Óptimo Parcela C
– Brate Tutu Abs Parcela A
– Recomendación Riego Parcela B

Alertas, Recomendaciones, Cuadros de Mando

SmarTom
Plataforma de gestión integral para el cultivo de tomate
G.O. SUPRAAUTONÓMICO

ENTREVISTA

Manuel Collado,
gerente de Regadhigos

“Tenemos que ser más competitivos, porque la higuera tiene un gran futuro a medio plazo”



¿Cómo se está desarrollando esta campaña de higo seco?

El cultivo del higo tiene muchas posibilidades de futuro, debido al incremento del consumo, a la rentabilidad del cultivo y al buen trabajo que hemos estado realizando apostando por la calidad de nuestro higo seco. Pero este año la campaña se está dando regular porque nuestra producción va a ser menor a la que tenemos habitualmente, debido a la meteorología. Regadhigos produce, en un año normal, un millón de kilos de higo seco, lo que supone el 20% de la producción total de Extremadura. Pero este año esa producción bajará un 30% y eso se traducirá en dificultades para poder servir a todos nuestros clientes.

¿Cuál es ese mercado en el que trabaja Regadhigos?

Nuestro mercado es mayoritariamente nacional, pero

también exportamos desde hace tres años. Vamos muy poco a poco porque es difícil entrar en el mercado, pero actualmente ya exportamos un 10% de nuestra producción a distintos puntos del mundo, sobre todo Bélgica, Francia, Portugal, Polonia y Alemania, pero también a EEUU y Canadá, a los que se ha sumado Sudáfrica desde el año pasado. Nuestras ventas al exterior están aumentando pero, debido a la climatología de los últimos años nuestra producción es menor a la demanda que tenemos y no podemos siquiera hacer nuevos clientes por no disponer de mercancía suficiente.

¿Ese es el reto que tiene el sector del higo seco?

Es el principal reto: poder abastecer todo el mercado con la misma buena calidad que hemos mantenido siempre. Y para eso necesitamos producir

y ahí la meteorología influye mucho, como a cualquier cultivo, porque llevamos varios años con poco agua y veranos muy cálidos y eso afecta al higo. Sí es cierto que se están poniendo plantaciones con riego, que le viene muy bien a la higuera, pero es complicado hacer pozos en zonas de secano para poner el riego.

De hecho, hay nuevas zonas de Extremadura con higueras ¿por qué ha despertado tanto interés?

Porque es un cultivo atractivo por ser actualmente rentable. Hay muchos países que están demandando nuestro higo, por la gran aceptación que está teniendo la variedad que tenemos aquí, que es la calabacita, debido a su calidad. Es lo que lo diferencia frente al higo turco, que tiene mayor calibre que el nuestro pero no su sabor ni textura. Y ahora, lo están consumiendo.



¿Los socios de Regadhigos también están incrementando superficie?

Sí. Desde hace unos años hay muchas nuevas plantaciones de higueras por la zona, porque queremos, a corto plazo, aumentar nuestra producción y llegar a 1,5 millones de kilos para así abastecer a nuestra clientela. Además, también estamos incrementando el número de socios de la cooperativa.

Se consume más higo, hay cada vez más derivados - desde bombones de higo hasta barritas energéticas-, su uso en cocina es mayor, su calidad está haciendo que tengamos nuevos clientes... y por todo eso tenemos que producir más para ser más competitivos. Extremadura es la máxima productora de higos secos en España y la higuera tiene un gran futuro a medio plazo.

¿No se trata de un cultivo muy estacional?

La recolección del higo seco se inicia a mediados de agosto y se prolonga durante un mes, aunque este año se ha adelantado 15 días por las condiciones meteorológicas, ya que el secado se realiza de forma tradicional y natural: en la higuera y luego en suelo al sol. El socio trae su producción a Regadhigos, que se encarga en sus instalaciones de recoger, clasificar por tamaños el higo seco, elaborarlo y ponerlo después en el mercado en distintos formatos, ya que tenemos bolsas de medio kilo y cajas de 10 kilos, y con distintas marcas: La Tocona, que es la marca nacional, muy conocida en España; y Gold-Fig, que es la que tenemos para exportar.



Todo este proceso en nuestras instalaciones se desarrolla durante varios meses, porque tenemos clientes a los que vendemos higo seco durante todo el año y en Regadhigos nos ocupamos de que puedan tenerlo recién elaborado desde agosto hasta abril.

¿Y qué reto se plantea Regadhigos?

Aumentar la producción, como decía antes, y comercializar derivados del higo seco. Queremos ampliar la fábrica para hacer estos derivados como mermeladas y vinagre balsámico, que ya tenemos con nuestra marca pero elaborado por otras empresas, porque primero debíamos ver cómo responde el

mercado a ese producto para después poder fabricarlo nosotros mismos y entrar en el mercado, quedándonos con ese valor añadido.

¿Qué balance hace de la I Feria Agroalimentaria del Higo de Almoharín?

Muy positivo, porque los resultados han superado nuestras expectativas debido a la gran asistencia de público. La feria se celebrará cada año, coincidiendo con el último sábado de septiembre e incluirá jornadas técnicas y diversas actividades lúdico-festivas. Todo con el objetivo de promocionar el higo de Almoharín.. ■

Cooperativas Extremadura impulsa la presencia de la mujer en consejos rectores de cooperativas

Una treintena de socias de cooperativas extremeñas se formaron hoy en liderazgo



Una treintena de socias de cooperativas extremeñas se han formado en materia de liderazgo de la mujer en las cooperativas durante un seminario organizado por la Asociación de Mujeres

de Cooperativas Agro-alimentarias de España (AMCAE) y Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura.

Miembros del consejo rector de Cooperativas Agro-alimentarias

Extremadura, junto a la representante de esta entidad en AMCAE, Chelo Sánchez Bardón, dieron la bienvenida a las participantes en este seminario, destacando la apuesta que viene realizando desde hace años la federación que aglutina a las cooperativas de la región por impulsar la concienciación en materia de igualdad de oportunidades y por realizar de acciones formativas e informativas al respecto.

Este seminario, que se desarrolló en las instalaciones de la Agrupación de Cooperativas Valle del Jerte, es una de las diversas actuaciones que AMCAE viene desarrollando en las últimas semanas en varias comunidades autónomas dirigidas a mujeres



vinculadas a cooperativas, con la intención de informarles sobre la figura de la Titularidad Compartida, así como poner a su disposición herramientas y técnicas que permitan dotar de capacidad de empoderamiento, motivación y liderazgo a nuestras socias de las cooperativas agroalimentarias.

Uno de los objetivos principales de estas actuaciones no es otro que el de incrementar el número de mujeres en los órganos de gobernanza y decisión de las cooperativas, es decir, en los Consejos Rectores, para lo cual se desarrollarán diversas actividades como la puesta en común de buenas prácticas y experiencias llevadas a cabo por algunas cooperativas.

En Extremadura, un 20% de los socios de las cooperativas socias

de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura son mujeres, alcanzando la cifra total de 7.371 mujeres. Pero sólo el 1% de esas mujeres ocupan cargos de

consejeras. Concretamente, se contabilizan 92 consejeras, 87 en cooperativas de primer grado y 5 en cooperativas de segundo o ulterior grado.

Con esta iniciativa, AMCAE pretende apoyar el desarrollo profesional de las mujeres, impulsar el acceso a la cultura emprendedora y a la innovación, así como fomentar su visualización, para favorecer su reconocimiento en los procesos de desarrollo social, económico, cultural y político.

Según la presidenta de AMCAE, Jerónima Bonafé, "más mujeres en los Consejos Rectores significa dotar de competitividad no solo a las cooperativas sino, también, a las zonas rurales en las que se ubican. Desde AMCAE nos proponemos sensibilizar y concienciar a la población rural sobre la necesidad de trabajar por la consecución de estos objetivos tan beneficiosos para nuestro sector cooperativo y para la sociedad en general". ■

Programa del Seminario

El Seminario "Motivación, Empoderamiento y Liderazgo: herramientas claves para la mujer emprendedora cooperativista" abordó hoy la participación de las mujeres en las cooperativas agroalimentarias y la situación actual de la Ley de Titularidad Compartida con una ponencia a cargo de Carmen Martínez, la responsable de Igualdad de Oportunidades de Cooperativas Agro-alimentarias de España.

Posteriormente, la profesora experta en Igualdad y RSE, Carmen Vallejo, desde un prisma práctico y ameno, abordó algunas de las herramientas clave para promover el liderazgo de la mujer en el entorno cooperativo y rural, en general.

Los seminarios y encuentros se organizan con la colaboración del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, MAPAMA, para fomentar y potenciar el asociacionismo de mujeres pertenecientes al mundo rural.

Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura pedirá la reducción de módulos de IRPF para los sectores agrarios y ganaderos

Debido a las duras condiciones climáticas que han mermado las producciones agrícolas y ganaderas en Extremadura llegando en muchos casos al 70% de la producción..



La campaña agrícola y ganadera correspondiente al año 2017 ha sido una campaña anómala para todos los sectores, debido a las condiciones meteorológicas con bajas temperaturas registradas en la última semana de marzo, importantes tormentas acaecidas en los meses de mayo, julio y agosto, la extrema sequía que viene padeciendo el campo extremeño y las olas de calor que se han sucedido a lo largo del verano, provocando todo ello cuantiosas pérdidas en las producciones agrícolas y ganaderas de Extremadura.

Precisamente debido a que producciones agropecuarias están muy expuestas a los riesgos de la naturaleza y a que el resultado económico de las explotaciones, y por tanto de la renta de los agricultores y ganaderos, está directamente relacionada con la evolución de la actividad meteorológica a lo largo de la campaña, Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura considera imprescindible continuar su trabajo para lograr el incremento de la contratación del seguro agrario, a fin de no perder la riqueza que supone la actividad agrícola y ganadera la región.

Igualmente, Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura califica como imprescindible aumentar la dotación presupuestaria para fomentar el aseguramiento, sobre todos en líneas que tradicionalmente han asegurado muy poco, como puede ser el olivar y la cereza, con menos de un 10% de la superficie asegurada; la viña, con menos del 35 % de la superficie asegurada; o los seguros ganaderos para vida. Además de fomentar el aseguramiento de seguros de mayor cobertura, como son los seguros de rendimiento de cultivos de secano, la viña, olivar y cereales, así como los que protegen a los ganaderos de la mayor adversidad meteorológica que se

puede sufrir como es la sequía con el seguro de compensación por falta de pastos.

Según los datos de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), concretamente la serie de las variables meteorológicas recogidas desde el año 1920, Extremadura está rebasando máximos de temperaturas en los últimos años. En julio de 2016 se registró la temperatura máxima media más alta: 37,7 grados y la temperatura media más alta 28,7 grados. Igualmente, el 13 de julio de 2017 se registró la temperatura máxima absoluta más alta de la serie histórica: 45,4 grados. Además, y según los datos de las estaciones meteorológicas de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, los termómetros superaron en algunos puntos de Extremadura los 39 grados durante más de nueve horas y media durante un día. Todo ello, sin duda, afectó a todos los cultivos, algunos de los cuales como el tomate y algunas variedades de maíz y arroz se encontraban en plena floración, mermando su producción final.

Estos episodios de temperaturas superiores a las normales, sobre todo a mediados del pasado mes de julio cuando se registraron las temperaturas más elevadas del verano, estuvieron precedidos por un invierno y una primavera cálidos. Aunque



las temperaturas no superaron valores absolutos de la serie histórica, según la AEMET, el mes de abril resultó muy cálido con una temperatura media 1,9 grados superior a la normal, mientras que el mes de mayo fue extremadamente cálido, con una temperatura que superó el valor normal en 2,4 grados. Esto unido a que las precipitaciones no alcanzaron ni el 75% de los valores normales, siendo incluso inferiores al 25% en el Sureste de Extremadura, han provocado que una merma muy importante en los cultivos de secano de Extremadura así como unas pérdidas cuantiosas en las explotaciones ganaderas.

Todo ello vislumbra, tal y como se ha comprobado a lo largo de los últimos años, que el impacto del cambio climático está rompiendo con el necesario equilibrio que los agricultores y ganaderos necesitan para rentabilizar sus explotaciones.

Para paliar estos daños, Agroseguro va a pagar en indemnizaciones casi 40 millones de euros a los agricultores y ganaderos extremeños. Sectores como el ganadero van a recibir más de 20 millones de euros por del seguro de compensación por falta de pastos, a pesar que solamente asegura un 20% de la cabaña ganadera de Extremadura. El seguro de la fruta ha recibido casi 8 millones de euros en indemnizaciones y 5,1 millones de euros recibirán los agricultores de tomate de industria. La sequía y los pedriscos han provocado daños en los cultivos herbáceos por valor de 1,8 millones de euros y de 1,05 millones de euros en las viñas.

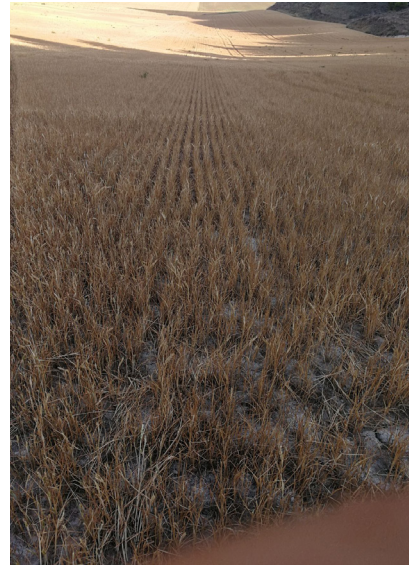
A nivel nacional las indemnizaciones también han sido cuantiosas, con una superficie agrícola siniestrada que supera los 2 millones de hectáreas, siendo los cereales y la uva de vino los cultivos más afectados, con

indemnizaciones que alcanzan los 208 y 75 millones de euros, respectivamente. Hasta el momento la siniestralidad ocurrida ha superado los 600 millones de euros.

Al analizar los cultivos extremeños, el de la cereza es uno de los más representativos e importante económicamente para el norte de Cáceres y que además ha sufrido el golpe de estas adversidades meteorológicas con más de 1,5 millones de kilos de cerezas afectados por el pedrisco en esta campaña, lo que supone pérdidas de 1,5 2 millones de euros. Posteriormente, otra tormenta de pedrisco afectó, además de a la cereza, a la ciruela del Valle del Jerte y Valle del Ambroz, el tabaco de las vegas del Río Tietar y la zona del olivar.

Precisamente en el cultivo del olivar, la ausencia de precipitaciones durante todo el año, y sobre todo en los meses de septiembre y octubre, está provocando pérdidas en el sector de la aceituna de mesa, al que se dedican 20.600 hectáreas. La falta de agua está provocando daños muy importantes e imposibilitando que la aceituna se use para verdeo, por el efecto de arrugas anormales en el fruto que hacen que el aspecto se vea alterado.

La campaña vitivinícola se ha cerrado en Extremadura con una producción de 2.140.000 hectólitros, un dato más que desastroso, porque supone un descenso del 42% respecto a la pasada campaña. Este descenso de producción vitivinícola es generalizado en España pero especialmente acusado en Extremadura, que pasa de ser la segunda región



productora de vino en España a situarse esta campaña como cuarta productora.

El sector apícola ha sufrido una de las campañas más difíciles de las últimas décadas. La práctica totalidad de la cosecha de primavera se ha perdido debido fundamentalmente a cuestiones climatológicas. Tras un mes de abril sin lluvia, los apicultores tuvieron que suplementar con alimento las colmenas hasta muy avanzada la primavera, cuando lo habitual es aprovechar esa primera cosecha para repoblar la cabaña y extraer mieles claras.

La cosecha de polen también se ha visto muy mermada respecto a campañas anteriores, al igual que la de verano (mieles tipo retama, girasol, eucaliptus...), que también se han vistos reducidas debido a la ola de calor de junio, lo que además está ocasionando la muerte por asfixia de un gran número de colmenas, sobre todo aquellas que trashuman a Andalucía, por las altas temperaturas y la incapacidad de las abejas de mantener constante la temperatura interior de la colonia.

Las altas temperaturas durante los pasados meses de junio y julio provocaron problemas en algunos cultivos hortícolas que anteriormente no se habían registrado o al menos con tanta virulencia. Las altas temperaturas durante la segunda y tercera semana del mes de julio provocaron daños importantes en plantaciones de tomates, melones y pimientos. Los efectos del calor en el cultivo del tomate generaron daños importantes en las plantaciones sembradas a primeros de abril provocando pérdidas muy importantes por podredumbre apical en la zona de las Vegas Altas del Guadiana. En otros cultivos hortícolas como el melón o los pimientos, el calor provocó pérdidas muy importantes debido al asolamiento de los frutos.

El cultivo del higo también se ha visto fuertemente afectado por la sequía y altas temperaturas, produciéndose descensos de producción superiores al 80% en algunas parcelas; del mismo modo que el cultivo de la castaña, con una bajada del 70% de la producción, debido

al mal cuajado del fruto por el calor del verano.

Todo ello pone de manifiesto, en opinión de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, la necesidad de contar con un Sistema de Seguros Agrarios capaz de paliar las pérdidas productivas que las continuas condiciones cambiantes meteorológicas provocan en las rentas de los agricultores y ganaderos. Así, la federación de cooperativas valora la mejora y el apoyo que ENESA y Junta de Extremadura han destinado al fomento de la contratación pólizas de los seguros agrarios, tanto en el aumento del presupuesto como en la aplicación de la subvención en el momento de la contratación.

No obstante, Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura también considera necesario poner en valor la fiabilidad y solvencia del Sistema de Seguros Agrarios Español, que, aún en circunstancias económicas desfavorables, constituye una garantía casi exclusiva frente a las adversidades que puede sufrir el sector agrario y ganadero ■



Cooperativas Extremadura fomenta la intercooperación entre las cooperativas de Extremadura

La federación impulsa la colaboración y la integración entre las cooperativas.



Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura ha participado, un año más, en la actuación de fomento de la intercooperación enmarcada en el proyecto Asistencia Técnica que el Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente mantiene con Cooperativas Agro-alimentarias de España. Esta actuación consiste en concienciar a las cooperativas la necesidad de cooperar, así como las bondades de la integración cooperativa. Se han visitado 19 cooperativas de la región, tanto asociadas a la federación extremeña

como no. En estas se ha dado a conocer la normativa existente que fomenta la integración cooperativa, tanto a nivel estatal como a autonómico. Estas visitas han permitido a Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, por un lado, conocer afondo la realidad de las cooperativas en materia de intercooperación, quedando evidente que hay que seguir trabajando duro para dar fomento a la colaboración entre las propias cooperativas. Así ha quedado de manifiesto la necesidad de que Extremadura tenga un ambicioso plan de

integración cooperativa, en el que se apoye cualquier tipo de integración independientemente de su dimensión. La actuación se ha realizado con medios propios y en ella ha participado el presidente de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, así como personal del equipo técnico de la federación. Las cooperativas que han participado en este proyecto pertenecen a los sectores tan variados como el de aceite y aceituna de mesa, la apicultura, el arroz, el vino, el pimentón, maíz, ajos, fruta, ovino y vacuno. ■



Extremadura busca nuevas variedades de tomate para hacer más competitivo al sector

La modernización del cultivo del tomate, a debate en unas jornadas con Cooperativas Extremadura.



La modernización del cultivo del tomate en Extremadura fue eje de una jornada que, promovida por Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura junto a CICYTEX y Cajamar Caja Rural, tuvo lugar a principios de octubre en las instalaciones de FEVAL, en Don Benito.

El presidente de la Sectorial de Frutas y Hortalizas de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, Domingo Fernández, participó en estas jornadas con el objetivo de aportar la perspectiva de las cooperativas en la modernización del cultivo del tomate: nuevas variedades de industria, manejo eficiente, y la situación del mercado del tomate, toda vez que las cooperativas y OPFH asociadas a Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura concentran el 60% de la producción regional de tomate para industria, que es el cultivo hortícola más importante de la región.

Y es que las necesidades del mercado y la búsqueda de aumentar la eficiencia en su cultivo obligan a una continua modernización para seguir manteniendo su posición. En este sentido, las nuevas variedades más productivas, junto con la aplicación de nuevas tecnologías, permitirán aumentar el techo de producción, mejorar la calidad y la reducción de insumos.

Las jornadas, contaron con la participación de la directora de CICYTEX, Carmen González Ramos, así como representantes de las entidades organizadoras: José Luis Iglesias Qurós, director de la oficina de Cajamar en Mérida; y el presidente de la sectorial de frutas y hortalizas de Cooperativas Agro-alimentarias de Extremadura, Domingo Fernández Sánchez. ■



La Intersectorial de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura analiza la situación del campo extremeño



Los presidentes de las Sectoriales agrarias y ganaderas en que se organiza Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura mantuvieron una reunión a finales de septiembre con el objetivo de acercar posturas y conocer de primera mano la problemática y situación de cada uno de dichos sectores agro-ganaderos de la región.

Esta reunión tiene así como objetivo contribuir al impulso que realiza Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura del movimiento cooperativo extremeño a través de todas las actuaciones que lleva a cabo y, en esta línea, se plantearon diversas propuestas y líneas de trabajo a seguir, que se irán desarrollando a través de las reuniones periódicas que mantendrá esta

intersectorial a lo largo del año.

La Intersectorial de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura apostó además por fortalecer las trece Sectoriales de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, a partir del mayor acercamiento e implicación de las cooperativas que componen cada una de dichas sectoriales. Cada una de esas Sectoriales de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura representan a las cooperativas que trabajan en un mismo sector en consejos sectoriales, que se reúnen periódicamente para tomar las decisiones más importantes para ese grupo de cooperativas y en defensa del sector.

De este modo, durante la reunión

se planteó también potenciar la intercooperación y realizar reuniones de las cooperativas de un mismo sector pertenecientes a federaciones de distintas comunidades autónomas. Esta opción se planteó en concreto para el sector ovino, del mismo modo que se realiza ya en el sector de la aceituna entre las cooperativas que forman las sectoriales de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura y Cooperativas Agro-alimentarias Andalucía.

Finalmente, la reunión concluyó informando a los presidentes Sectoriales de las propuestas para los borradores de reglamentación sobre APAs y Entidades Asociativas Prioritarias de Extremadura. ■

La producción de arroz en Extremadura será de 160 millones de kilos en esta campaña



La producción de arroz en Extremadura durante esta campaña será de 160 millones de kilos, según los datos de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, que estima una reducción así del 11% respecto a previsión inicial de producción de 180 millones de kilos.

Esta situación se debe a las condiciones meteorológicas registradas durante la campaña, ya que las altas temperaturas han provocado una sobremaduración del arroz, generando muchos granos vanos y reduciendo así los rendimientos por hectárea de este cultivo, que tiene un gran peso en Extremadura

“Ha sido un año atípico por las elevadas temperaturas que hemos tenido, que han

complicado la floración”, asegura el presidente de la Sectorial de Arroz de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, Félix Liviano, quien añade que “esta baja producción de este año, unida a la falta de rentabilidad del arroz, hace que cada año se siembre cada vez menos superficie”.

Esa superficie ha descendido esta campaña en 1.000 hectáreas de un total de 23.449 hectáreas de arroz declaradas en la región. “Y no ha bajado más porque hay zonas eminentemente arroceras que no pueden poner otro cultivo. Si no, estaríamos hablando de una reducción mayor”, afirma Liviano.

La baja rentabilidad del cultivo de arroz viene dada por los

bajos precios de venta del producto, unidos a la falta de alternativas de rotación con otro cultivo, y por los altos costos de producción, fundamentalmente de los herbicidas con el agravante de que en muchas ocasiones su uso no nos garantiza que los arroces queden limpios, pues las materias activas autorizadas son cada vez menos eficaces.

“Para que el cultivo del arroz sea rentable, debemos aumentar la producción por hectárea y conseguir que suba el precio en el mercado mundial”, agrega el presidente de la Sectorial de Arroz de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura.

En este sentido, para facilitar entrada en mercado del arroz

extremeño, industria y productores a través de la Mesa del Arroz de Extremadura han solicitado un cambio en la ley para que se indique de forma obligatoria en la etiqueta del producto final la procedencia de ese arroz, “para poner en

valor el hecho de que es un arroz de calidad que se cultiva en Europa con unas condiciones y exigencias determinadas que no son las del resto de países”, subraya el presidente de la Mesa del Arroz de Extremadura, Alonso Ruiz.

Esto permitiría hacer más rentable el arroz con sello extremeño, puesto que existiría una diferenciación respecto al arroz de importación por las condiciones en que se cultiva, respetando la trazabilidad y seguridad alimentaria. ■

El arroz extremeño, del campo a la mesa



La Mesa del Arroz de Extremadura, entidad que aglutina a los principales productores e industrias de este cultivo en la región, organizó en colaboración con la Asociación de Cocineros y Reposteros de Extremadura (ACOCYREX) el I Encuentro Técnico-Gastronómico del Arroz.

El principal objetivo de esta acción fue dar a conocer el proceso productivo-industrial del cultivo del arroz entre los mejores cocineros de Extremadura, que prepararon después varios platos de arroz para su degustación.

De este modo, representantes de la Mesa del Arroz de Extremadura, a la que pertenece la Sectorial de Arroz de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, mostraron a medio centenar de cocineros extremeños cómo se cosecha el arroz en una explotación arrocera de la zona de Don Benito, cuyo propietario explicó todo el proceso que sigue con el cultivo.

Asimismo, pudieron conocer el trabajo que realiza después la cooperativa con ese arroz, visitando los almacenes y secaderos de CASAT, y el proceso que se sigue en la industria para continuar manteniendo la alta calidad del arroz extremeño en Extremeña de Arroces.

Todo ello concluyó con una degustación de varios platos de arroz, preparados por estos cocineros extremeños, que se desarrolló en las instalaciones de FEVAL, en Don Benito.



El sector arrocero ante un panorama complejo

ANÁLISIS.

Javier García Díaz,
técnico de la Sectorial de
Arroz de Cooperativas
Agro-alimentarias Extremadura



En las últimas campañas los precios en el cultivo del arroz han estado muy condicionados por las importaciones extracomunitarias. El 70% de estas actualmente están libres de aranceles y esta situación hace que el arroz nacional difícilmente se pueda defender con precios competitivos que puedan garantizar la sostenibilidad del cultivo en las principales zonas productoras de arroz, entre las que se encuentra Extremadura, segundo productor nacional, después de Andalucía.

El aumento, campaña tras campaña, de las importaciones procedentes de los países de la alianza EBA está ocasionando importantes daños a los agricultores, la industria y el mercado, no solo español sino también al resto de los principales países productores del entorno europeo, tales como Italia, Francia, Portugal, Bulgaria, Grecia y Rumania.

Por este motivo, ya en el mes de junio, España junto con los países anteriormente mencionados solicitaron a la Comisión Europea que se tomaran medidas para hacer frente al inquietante auge de las importaciones arroceras asiáticas, principalmente procedentes de Camboya, India, Pakistán, Tailandia, Guyana o Birmania, que aprovechan la oportunidad que les brinda la UE en la exportación sin coste arancelario. La solicitud a la Comisión Europea demandaba una urgente evaluación que permita revisar la posibilidad de retirar las restricciones que en la actualidad impiden la puesta en marcha de medidas de salvaguardia a otras importaciones de países menos desarrollados y que se tenga en consideración esta situación en la actual revisión de la PAC y en la negociación de futuros acuerdos comerciales con terceros países.

Si a la situación antes descrita le unimos algunos otros aspectos que caracterizan a estos países como las precarias condiciones laborales, la falta de normativa medioambiental o fitosanitaria tenemos como resultado unos ínfimos costes de producción ante los cuales los arroces europeos no pueden competir y menos si, como en los últimos años, se aprecia un evidente incremento de los costes del cultivo y una restricción excesiva en el uso de materias activas para combatir las malas hierbas y ofrecer una mínima protección ante las principales plagas y enfermedades del cultivo, situación que algunas patentes aprovechan para aumentar los precios de los fitosanitarios que tienen autorizaciones excepcionales para su comercialización.

Panorama complejo y que requiere soluciones sostenibles



en el tiempo y que, como en otras ocasiones, no supongan parches que a largo plazo no hacen más que prolongar una situación que ya se plantea agónica para el sector. Y es que la importaciones no dejan de crecer: en la pasada campaña entraron 938.000 toneladas de arroz en Europa libre de tarifas aduaneras, cifra que reclama nuestra atención si pensamos que hace 7 años, en la campaña 2010, alcanzó un volumen de 10.000 toneladas, como vemos sustancialmente menor a la de la campaña 2016.

Conscientes de que estos datos amenazan al sector arrocero extremeño, Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura y la Mesa del Arroz (asociación que representa a la parte productora, a la industria y a los almacenistas del arroz en Extremadura) vienen solicitando

a los principales partidos con representación en la Asamblea de Extremadura que trasladen a sus representantes en la UE la situación crítica que vive en Extremadura el sector del arroz, incapaz de competir en un escenario en el que parte con una clara desventaja y en el que, ante el hundimiento de los precios del arroz, sólo queda instar a nuestros gobernantes a que establezcan medidas para salvaguardar la producción del arroz de los estados miembros.

Estas medidas en las limitaciones a las importaciones de terceros países se deben complementar con otras de especial relevancia como el etiquetado de origen comunitario de los arroces que tienen su producción en las explotaciones europeas. Esta será la forma de defender la calidad del origen de

nuestro producto, como defiende Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura y la Mesa del Arroz, y dar la opción a que los consumidores puedan tomar la decisión de adquirir un producto con todas las garantías higiénico-sanitarias que exige Europa u optar por otros arroces que se encuentran fuera de estos controles.

La exigencia del etiquetado en el que figure claramente el país de origen facilitará la toma de decisión del consumidor y no inducirá al error, pero todo esto se debería apoyar con campañas que informen al consumidor de esta circunstancia y las ventajas y garantías que supone el consumo del arroz de nuestro país, valorizando así las condiciones de producción respetuosas también con el medio ambiente. ■

Cooperativas Extremadura valora como “desastrosa” la campaña vitivinícola en la región con una merma del 42% de producción

La campaña se cierra con una producción de 2.140.000 hectólitros, cifra que no se ha alcanzado en los últimos cinco años, con una media de 3.800.000 hectólitros.



La campaña vitivinícola se cierra en Extremadura con una producción de 2.140.000 hectólitros, según los datos de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, que califica este dato como “desastroso” por suponer un descenso del 42% respecto a la pasada campaña. Así lo ha asegurado el presidente de la Sectorial Vitivinícola de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, Ventura Arroyo, que aglutina a bodegas cooperativas

que producen el 68% del vino regional y aglutinan el 60% de la superficie extremeña destinada este sector.

“Ninguna producción de los últimos cinco años en Extremadura ha sido tan baja como la de esta campaña”, ha asegurado Ventura Arroyo, explicando que “la media de producción desde la campaña 2012 es de casi 3.800.000 hectólitros en Extremadura y este año producimos casi 1.700.000 hectólitros

menos”.

Aunque este descenso de producción vitivinícola es generalizado en España, es especialmente acusado en Extremadura, que pasa de ser la segunda región productora de vino en España a situarse esta campaña como quinta productora.

La merma de esta campaña es mucho mayor en determinadas zonas, especialmente en las de secano como es Tierra de Barros, con una merma en



la producción del 50% en uva tinta y el 30% en uva blanca, motivo por el cual el presidente de la Sectorial Vitivinícola de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura ha reivindicado la transformación en regadío de Tierra de Barros, "porque ayudaría a tener producciones más homogéneas".

La climatología adversa es el motivo principal de este descenso de producción, con una sequía muy severa y altas temperaturas, que ha provocado incluso el adelanto en casi un mes del inicio de la vendimia en Extremadura.

Como contrapartida, la calidad de la uva esta campaña en

Extremadura es excelente, lo que puede llevar a una subida de precios que compensen ligeramente las pérdidas económicas de los viticultores.

"Todo esto nos lleva a una campaña desastrosa y una situación alarmante del sector, que necesita ahora el apoyo de la Administración para un sector muy importante en la región, que exporta gran parte de su producción", manifestó el presidente de la Sectorial Vitivinícola de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura.

Ante ello, se ha solicitado a la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio de la Junta de Extremadura la puesta en marcha de diversas medidas de urgencia destinadas a este sector, entre las que se incluye la exención o reducción de los módulos del IRPF, así como habilitar líneas de ayudas y créditos a interés cero para el sector. ■



DESDE
1993

TRABAJANDO PARA EL SECTOR
COOPERATIVO AGROALIMENTARIO

Consultoría Jurídico-Fiscal-Contable-Laboral
Ingeniería de Proyectos
Análisis de Inversiones
Legalización de Instalaciones
Gestión de Subvenciones

Cooperativas Extremadura pide coordinación para evitar robos en campo de aceitunas y su posterior venta en puestos de compra



Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura ha mantenido una reunión con la Delegación del Gobierno en Extremadura, la Junta de Extremadura, la Federación de Municipios y Provincias de Extremadura, Policía Nacional, Guardia Civil y organizaciones agrarias con el fin de coordinar entre todas las partes implicadas las tareas de prevención en la época de recolección para evitar las sustracciones de aceitunas en las propiedades y su posterior venta en puesto de compra.

“Es importante seguir avanzando juntos y de forma coordinada en la prevención de los robos para que los resultados sigan siendo positivos”, advirtió la delegada del Gobierno en Extremadura, Cristina Herrera, quien recordó que ha descendido de

forma muy importante el número de infracciones penales así como ha aumentado el número de kilogramos de aceituna intervenidos por las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado aun cuando la cuantía de lo sustraído era mucho menor.

De hecho, el balance de la campaña anterior tuvo como principal resultado la recuperación de un 150% más de kilos de aceituna, pasándose de 54.135 kilos a 135.779 kilos (+81.664 kilos). El total de kilos sustraído fue de 366.681 (-29%). En esta última campaña, hubo 115 infracciones penales denunciadas y 36 personas detenidas o investigadas.

En la anterior campaña, la de 2015/2016, se había producido un gran repunte de casos de robos de aceituna, con 197

infracciones penales denunciadas para un total de 516.520 kilos sustraídos y 54.135 kilos, recuperados para un total de 82 detenidos/imputados.

La delegada del Gobierno ha asegurado que, de la misma manera, se va a intensificar la labor de coordinación con las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado en Andalucía debido a que las aceitunas sustraídas, en algunos casos, son trasladadas a provincias limítrofes de esta comunidad autónoma.

Además, durante la reunión, se ha instado a la Consejería de Sanidad –y en concreto a la Dirección General de Salud Pública- a realizar inspecciones en los puestos de control de recogida de aceitunas para incoar expedientes sancionadores y como medida disuasoria. ■

Las cooperativas produjeron el 60% del tomate extremeño en esta campaña

La producción final supera ligeramente los dos millones de toneladas en Extremadura, que ha contado con más de 23.500 hectáreas dedicadas a tomate.



La producción final de tomate para industria en Extremadura ha alcanzado los 2.081.320.404 kilos, correspondiendo la mayor parte –casi el 60%– a las cooperativas socias de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, que han producido 1.201.891.991 kilos, según los datos de la Mesa del Tomate de Extremadura y la propia Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura.

En ambos casos, la cifra de producción final entregada a industria ha superado la de contratación definitiva realizada al principio de la campaña, que fue de 2.059.783.222 kilos en el total de Extremadura y de 1.209.380.772 kilos en el caso concreto de las cooperativas de la región.

Esta producción final supone un rendimiento medio de 88,27 kilos por hectárea, toda vez que

esta campaña se ha dedicado al cultivo de tomate una superficie total de 23.579,49 hectáreas, de las cuales el 60% son de cooperativas, concretamente 13.888,97 hectáreas.

Precisamente en el incremento de los rendimientos ha incidido el presidente de la Sectorial de Frutas y Hortalizas de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, Domingo Fernández, quien señala que “el sector debe apostar por seguir produciendo más para ser más competitivo, porque los costes no dejan de subir y el precio ha bajado, por lo que debemos continuar mejorando, tanto genéticamente en las variedades de tomate, como en la recolección, en los tratamientos, etc. para abaratar costes o con los mismos costes sacar más kilos”.

Las cuatro industrias de tomate ligadas a cooperativas y

productores (Carnes y Vegetales, Pronat, Tomalia y Tomates del Guadiana) han transformado el 40% de la producción entregada a las industrias extremeñas, concretamente 841.634.533 kilos de los 2.126.663.810 kilos que han recibido las industrias de la región, dejando así patente la fortaleza de las cooperativas extremeñas y de sus industrias.

Con todo ello se cierra una campaña de tomate para industria que se ha desarrollado con total normalidad, tal y como valora el presidente de la Sectorial de Frutas y Hortalizas de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura. “Las previsiones al comenzar la campaña no era buenas, con un inicio problemático, pero finalmente hemos tenido una cosecha mejor de lo que esperábamos”, asegura Domingo Fernández. ■

Innoextract, un Grupo Operativo Supraautonómico para obtener subproductos con tecnologías limpias



INNEXTRACT G.O. Supraautonómico

La innovación es un instrumento esencial para lograr un sector agrícola y forestal sostenible y competitivo dentro del ámbito europeo. Los Grupos Operativos (GO) EIP-AGRI los integran grupos de personas que trabajan en equipo en un proyecto de innovación financiado por los Programas de Desarrollo Rural

(PDR). Son la herramienta principal de la EIP-AGRI para convertir las ideas innovadoras en soluciones reales para el sector. Los GOs reúnen colaboradores con conocimientos complementarios. La composición del grupo puede variar en función del tema y los objetivos específicos de cada proyecto.

Agricultores, asesores, científicos, empresas y otros colaboradores relacionados trabajan juntos para tratar de encontrar soluciones prácticas a problemas específicos a los que se enfrenta la gente en los sectores agrícola y forestal en el ámbito europeo. Cada grupo está asociado a su proyecto de innovación, manteniéndose hasta que dicha innovación se lleva a cabo. Los resultados de este proyecto se comparten con la red más amplia de EIP-AGRI para que aquellos que encuentren retos similares en

Europa puedan beneficiarse de los mismos.

Todo Grupo Operativo comienza por identificar un problema o una idea innovadora que pueda ponerse a prueba. La idea siempre tiene que abordar un problema concreto al que se enfrentan los agricultores o silvicultores europeos.

Con este propósito a finales de 2016 socios de las regiones de Extremadura, Andalucía y Murcia presentaron ante el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente el GO supraautonómico "Protocolos extractivos innovadores de compuestos de interés en subproductos agroalimentarios INNOEXTRACT". El GO está integrado por empresas generadoras de subproductos, comercializadores y usuarios finales de compuestos de interés obtenidos a partir de subproductos

agroalimentarios, así como organismos de investigación y una asociación que dará difusión de los logros que se consigan.

Las empresas DOMCA S.A.U. (Representante del GO), Cítricos de Murcia S.A. y Troil Vegas Altas S.C., los Centros Tecnológicos CTAEX (Extremadura), TECNOVA (Andalucía) y CTC (Murcia) y la organización Cooperativas Agroalimentarias de Extremadura trabajarán en la valorización de los subproductos agroalimentarios que se generan en las tres regiones a través de la obtención de sustancias bioactivas garantizando la extracción selectiva del compuesto de interés y su transformación en una sustancia con valor añadido.

El objetivo del GO INNOEXTRACT es desarrollar protocolos de extracción, alternativos al uso de disolventes orgánicos, para la obtención de diferentes

compuestos de interés y en distintos subproductos mediante la utilización de tecnologías limpias no agresivas con el medio ambiente y con rendimientos elevados y económicamente viables, para su aplicación en el sector agrícola, alimentario, cosmética y suplementos alimentarios.

Como objetivos específicos se contemplan la selección y caracterización de residuos y subproductos de la industria agroalimentaria; el desarrollo y aplicación de los protocolos de extracción tradicionales frente a innovadores (libres de disolventes orgánicos); la aplicación industrial de los protocolos desarrollados y Extracción y purificación de los compuestos de interés; y la aplicación y validación de los compuestos de interés obtenidos en diferentes campos de actividad industrial

El 21 de septiembre de 2017 se celebró en DOMCA (Granada) una reunión de coordinación del proyecto en la que se realizó el seguimiento de las distintas actividades y entregables del GO que conducirán a la presentación del proyecto definitivo. ■



Ángel Villafranca reelegido vicepresidente del Grupo de Dialogo Civil de Vino de la Comisión Europea



El Presidente de Cooperativas Agro-alimentarias de España y representante del sector de Vino, Ángel Villafranca, ha sido reelegido vicepresidente del Grupo de Dialogo Civil de Vino de la Comisión Europea. Villafranca fue elegido por primera vez en 2016 y hoy las organizaciones representativas

de los eslabones del sector del vino y ONGs, miembros de este Comité han abogado por su continuidad.

Cooperativas Agro-alimentarias de España representa a 555 bodegas que facturan en su conjunto 1.477 millones de euros anuales. Además, Ángel Villafranca preside la Organización Interprofesional del Vino Español desde su constitución.

El Grupo de Dialogo Civil está formado por las organizaciones representativas del sector productor, comercializador, comercio e industria, además de ONGs medioambientalistas, representantes de los consumidores, etc. Es el foro oficial que analiza con la Comisión Europea todos los aspectos relevantes para los sectores agrarios.

En el caso del sector del vino, las prioridades del Grupo de Dialogo Civil para el mandato que comienza serán el análisis de la situación de mercado en la UE y en el resto del mundo, así como la evolución del posicionamiento del sector europeo en el mercado global. Además, se trabajará en la aplicación del nuevo sistema de autorizaciones de plantaciones, en mantener la especificidad del vino en la reforma de la PAC y en la política de etiquetado, así como en trasladar a la Comisión Europea la posición del sector del vino en la política comercial UE y negociación de los numerosos acuerdos comerciales en curso. Uno de ellos será la inminente apertura de negociaciones comerciales con Nueva Zelanda y Australia y las actuales negociaciones en curso con Mercosur y varios países de África y Asia. ■

Acodea hace un llamamiento para que el sector agrario se involucre en la cooperación al desarrollo



La agriagencia de cooperación internacional ACODEA, de Cooperativas Agro-alimentarias de España, Fademur y UPA, ha hecho un llamamiento para que los agricultores y ganaderos españoles se involucren y participen en proyectos de cooperación al desarrollo.

Así ha sucedido en el II Encuentro de Agripoolers, que ha reunido a una treintena de agripoolers, es decir, miembros, directivos, socios y empleados de cooperativas y organizaciones agrarias que, de la mano de Acodea, han compartido sus conocimientos con sus colegas de países en desarrollo de América Latina.

“Cada viaje y cada agripooler tienen una historia diferente”, dijo el director de Acodea, Kees Blokland, “por eso celebramos este encuentro anual para compartir todas estas experiencias y, de la puesta en común, mejorar todos juntos”. Y es que así lo dice el propio lema de esta edición, “Juntos es más fácil”. ■

Cooperativas Agro-alimentarias de España se adhiere al Pacto por una Economía Circular



La ministra de Agricultura y Pesca Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, y el comisario Europeo de Medio Ambiente, Karmenu Vella, han firmado el "Pacto por una Economía Circular" para conjugar el desarrollo económico con la preservación de los recursos naturales. El Pacto cuenta con el apoyo de 53 empresas españolas, y cuenta con la voluntad del Gobierno por trabajar por un futuro sostenible, porque España no quiere ser ajena a esta economía, sino todo lo contrario, es el único camino a seguir para el futuro, tal y como ha señalado Isabel García Tejerina.

La ministra ha destacado que en los últimos años España ha mejorado su economía desde el punto de vista de la sostenibilidad y ha profundizado en la necesidad de involucrar en los cimientos de esta economía a todos los actores representativos de nuestra sociedad. Con este Pacto, España y Europa se comprometen a sustituir una economía lineal basada en extraer, producir, consumir y tirar por una economía circular, en la que se reincorporen al proceso productivo los materiales que contienen los residuos para la producción de nuevos recursos o materia primas.

La estrategia española, que finalizará en 2018, se coordinará entre los ministerios de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y de Economía, Industria y Competitividad, junto con el sector público y privado, las CCAA, municipios, consumidores y productores. ■

Patricia de Almandoz, elegida vicepresidenta del Grupo de Trabajo de Cuestiones Fitosanitarias del COPA-COGECA



El Grupo de Trabajo sobre Cuestiones Fitosanitarias del COPA y la COGECA eligió el pasado 10 de octubre a sus máximos responsables, como presidente al belga Luc Peeters y como vicepresidentes a Patricia de Almandoz, de Cooperativas Agro-alimentarias de España y al británico Guy Smith, de National Farmers' Union (NFU). Para la nueva Presidencia será prioritario que cualquier decisión respecto a sustancias activas y productos fitosanitarios se base en evidencias científicas y no en intereses políticos, como está ocurriendo en distintas cuestiones como la renovación del glifosato, neonicotinoides y disruptores endocrinos. La ciencia debe ser lo primero en las decisiones de la UE sobre la autorización de productos fitosanitarios en el mercado, según los nuevos responsables. ■

Falso jarrete de añejo, merengue de jamón, arroz cremoso con shitakes y caviar de trufa negra

Receta de Iñigo Almenara López,

participante en el II Concurso Gastronómico de Productos Cooperativos de Extremadura



Ingredientes:

- ½ Hueso de jarrete cortado un poco mayor que la porción de solomillo de añejo por persona
- Solomillo de añejo
- Gelatina de espárragos blancos
- Glaseado de cebolla
- 1,800 gr de fondo oscuro
- 600 gr de caldo de cebolla
- 30 gr de tomate triturado
- 1 lata de 500 gr de espárragos
- 50 gr de nata semimontada
- 2 gr de gelatina por cada decilitro de preparación
- 500 gr de jamon ibérico
- 1 litro de agua
- 200 gr de chalotas
- 50 gr de ajo
- 100 gr de oloroso seco
- Albumina (la necesaria según fabricante)
- 200 gr de shitakes
- 100 de portobello
- 400 gr de caldo de setas hecho con recortes
- 80 grs de jerez
- 40 grs de oportó
- 300 grs de arroz
- 900 grs de caldo aproximadamente
- 1 puerro
- 6 cucharadas de café de Caviar de trufa
- Aceite de oliva
- Mantequilla
- Corteza de cerdo deshidratada

ELABORACIÓN

Para hacer el caldo oscuro, cortar 1,500 gr de el jarrete en trozos pequeños y los recortes de los huesos trocearlos. Dorar en el horno a 190°. Dorar 150 gr de cebolla, 100 gr de zanahoria, 100 gr de apio. Cuando esté dorado añadir 100 gr de tomate y dejar hacer bien. Añadir a los huesos y terminar de dorar. Retirar del horno y desglasar con un poco de agua. Añadir 3 litros de agua, envasar y cocinar a 85° dos horas. Colar enfriar rápidamente y desgrasar. Para hacer el caldo de cebolla triturar 3 cebollas con un poco de agua. Colar, hervir y volver a colar. Reservar. Separar las cantidad necesaria de cada preparación y reducir hasta que queden 300 gr.

Para la gelatina de espárragos blancos, Triturar los espárragos con su caldo y colar. Poner una pequeña parte al fuego y antes de hervir añadir la gelatina rehidratada. Dejar reposar y añadir la nata semimontada. Fijar los huesos en una superficie plana y verter la mezcla. Congelar.

Limpia el solomillo y envasar en film transparente consiguiendo un tubo alargado.

Para el merengue de jamón, retirar la grasa al jamón y poner a hervir con todos los ingredientes 30 minutos. Colar, probar de sal y enfriar. Mezclar con la albumina y montar en batidora

Para el jugo de setas, picar las setas en dados pequeños. Saltear con aceite de oliva y añadir el vino y reducir. Mojar con el agua y envasar al vacío. Cocinar a 85° 2 horas. Colar. Mezclar en una proporción de 6 a 3 con el fondo oscuro.

Para el arroz, picar muy fino el puerro y rehogar. Añadir el arroz y mezclar bien. Ir añadiendo caldo poco a poco como un risotto y la sal necesaria. Al final incorporar las setas y el caviar. Mantecar.

Para la corteza de cerdo crujiente, freír en aceite bien caliente. Triturar

Finalmente, Dorar los solomillos y añadir el glaseado de calabaza e ir bañando poco a poco con el líquido. Colocar la corteza de cerdo frita en el centro del plato con forma redonda ayudándonos de un aro. Al lado pone el hueso y apoyado el solomillo. A su lado una porción de arroz. Hacer una línea en el centro y salsear con el glaseado. Terminar con el merengue que lo pondremos a lo largo del solomillo y con una hoja verde encima del arroz con un poco de caviar cayendo por su lado. ■

Repsol AgroDiesel e+10

El gasóleo que necesitas
cuando y donde lo necesitas







REPSOL

Inventemos el futuro



En Repsol sabemos lo importante que es la maquinaria agrícola en tu trabajo.
Por eso te ofrecemos **Repsol AgroDiesel e+10**, un carburante de última generación que:

-  Alarga la vida útil de tu maquinaria
-  Minimiza los costes de mantenimiento
-  Proporciona una óptima combustión
-  Es más respetuoso con el entorno gracias a su fórmula sin azufre*

Más información en repsol.es



Único carburante recomendado por:



* Menos de 10 partes por millón según Real Decreto 1088/2010 y 1361/2011.

PEDRISCO · HELADA · LLUVIA · INUNDACIÓN · VIENTO · SEQUÍA · INCENDIO ·
FAUNA SILVESTRE · VIROSIS · ACCIDENTES · ENFERMEDADES · ATAQUE DE ANIMALES

PROTEGE TU COSECHA

ESTÁ EN TU MANO
NO TE LA JUEGUES



PLAN DE SEGUROS AGRARIOS 2017

Confía en los verdaderos especialistas en riesgos agroalimentarios