



Momento de las elecciones.

Jornada sobre la Situación actual y repercusiones futuras del Mercado de los Cereales

Elección de cargos para los órganos de gobierno de la Comunidad de Regantes del Canal de Navarra

La Comunidad General de Regantes del Canal de Navarra (CGRCN) eligió, el pasado jueves 8 de marzo, en junta general extraordinaria a los cargos de sus órganos de gobierno en el transcurso de un acto celebrado en el Edificio de Peritos Agrícolas de Villava, actual sede de las empresas públicas de ámbito agrario.

Tras unas palabras de bienvenida de D. Miguel Horta, Director Gerente de Riegos de Navarra, tomó la palabra el Consejero de Agricultura, Ganadería y Alimentación del Gobierno de Navarra, D. Jose Javier Echarte Echarte, quien además de saludar a los presentes resaltó la importancia del acto y su carácter histórico.

En primer lugar, se informó a la Junta General sobre la Resolución del Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro de fecha 21/09/06, por la cual se declaraba válidamente constituida la CGRCN y se aprobaban las Ordenanzas y Reglamentos que habían de regirla. También se llevó a cabo la incorporación de las Comunidades de los Sectores II.1, II.2, III y IV.1, válidamente constituidas, como nuevos miembros de la CGRCN.

Posteriormente, se procedió a la elección de Presidente, Vicepresidente y Secretario de la CGRCN. Todos los cargos se eligieron por unanimidad resultando Presidente: D. José Santiago de Esteban de Esteban (actual presidente del Sector IV.1); Vicepresidente: D. Jesús M^a Echeverría Azcona (Director General de Desarrollo Rural del Gobierno de Navarra) y Se-

cretario D. José Ramón Urdiain Martínez (técnico de Riegos de Navarra).

Según recogen las ordenanzas que rigen la Comunidad General, los cargos deben recaer en representantes del Gobierno de Navarra en dichos órganos y en representantes de las comunidades de regantes ya constituidas, correspondientes a los Sectores I, II-1, II-2, III y IV-1 del Canal. Estos sectores suponen 9.000 de las 53.125 hectáreas de superficie total prevista de riego.

Además, en esta junta general extraordinaria se adoptó el acuerdo de solicitar al Gobierno de Navarra, titular de la concesión del aprovechamiento de aguas públicas para riego a derivar del Embalse de Itoiz, la transferencia de esta concesión en favor de la Comunidad General, tal y como exige la resolución del presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro de 21 de septiembre de 2006, por la que se declara válidamente constituida dicha Comunidad General.

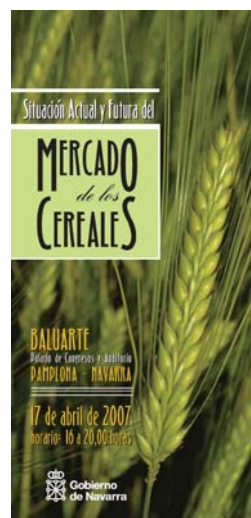
Una vez que el Gobierno de Navarra proceda a la transferencia de la concesión para el riego de las 53.125 has, el siguiente paso será formar una Junta de Usuarios del Canal de Navarra, tanto de abastecimiento urbano como hidroeléctrico, así como de los propios regantes del Canal quienes, junto con la CHE, participarán en la gestión y operación del Embalse de Itoiz, que les abastece a través del Canal de Navarra.

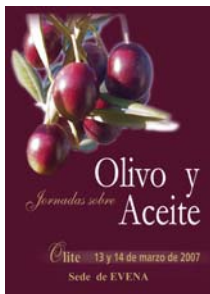
Por último, y ante la previsión de pequeños gastos de funcionamiento, se aprobaron las aportaciones por hectárea que debían realizar las Comunidades de Regantes de cada Sector incluidas dentro de la CGRCN.

El Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación del Gobierno de Navarra, y el Instituto Técnico y de Gestión Agrícola, S.A. han organizado conjuntamente una JORNADA INFORMATIVA sobre la "Situación actual y futura del Mercado de Cereales", ante el giro alcista que están tomando los precios de este producto y las repercusiones que puedan tener. A dicha Jornada estaban invitados todos los operadores que trabajan en torno al cereal, tanto las empresas dedicadas a la transformación y comercialización agroalimentaria, como agricultores y directivos de cooperativas y empresas productoras o consumidoras. La convocatoria era para el 17 de abril por la tarde, en el Baluarte de Pamplona.

El objetivo con el que se ha organizado esta jornada ha sido proporcionar una información veraz al sector sobre la situación en que se encuentran los mercados de cereales y las previsiones que se puedan hacer a medio plazo, en un contexto global e internacional. Se ha contado con la participación de dos expertos: Marc Casanova, Responsable de la Comercialización de trigos harineros de Cargill España y Paul Braks, Jefe de Análisis Industrial y de Negocios Agroalimentarios del Rabobank International.

Durante los últimos meses se ha generado una gran cantidad de información sobre la situación actual y futura del mercado de cereales ante los incrementos de precios recientes. Algunos expertos lo relacionan con los incentivos a la futura utilización de los cereales como materia prima para la obtención de bioetanol. Si se mantiene esa dinámica, sus efectos repercutirán sobre la cadena de alimentación y sobre las siembras tanto de cereales como de otros cultivos.





Jornadas sobre el Olivo y el Aceite en Navarra

En los días 13 y 16 de marzo tuvieron lugar unas Jornadas sobre el Olivo y el Aceite, en la sede de Evena en Olite. Contaron con la presencia del Consejero de Agricultura, Ganadería y Alimentación del Gobierno de Navarra, D. Javier Echarte. Estaban organizadas por el Instituto Técnico y de Gestión Agrícola (ITGA) en colaboración con el Instituto de Calidad Agroalimentaria de Navarra, (ICAN), y cofinanciadas por el Gobierno de Navarra y el Fondo Social Europeo.

Los dos primeros días se centraron en la calidad, los mercados y el proceso de producción, desde la plantación del árbol hasta la botella de aceite. El programa estaba abierto a todos los profesionales interesados, personal técnico y agricultores del sector. Las ponencias de los dos últimos días se relacionaron de un modo más concreto con el proceso de elaboración del aceite y estaban enmarcadas dentro de un programa de formación continua para almazareros.

En los últimos años, la olivicultura y el mundo del aceite han iniciado un proceso de renovación y modernización técnica importante, que interesa acercar a los productores de Navarra. De ahí la celebración de estas Jornadas técnicas. La asistencia de numerosos profesionales, a lo largo de los cuatro días, da prueba de que se conectó con el interés del sector por recibir la información.

■ [El olivo crece, tanto en superficie y calidad como en consumo, a nivel mundial](#)

El objetivo de las jornadas organizadas por el ITG Agrícola e ICAN estaba orientado a enseñar las innovaciones técnicas de cara a obtener aceites de calidad.

Durante el primer día, el 13 de marzo, se analizó la situación mundial de la olivicultura, haciendo hincapié en cuestiones sobre la comercialización del aceite.

Juan Manuel Caballero, doctor ingeniero agrónomo del IFAPA andaluz, expuso el crecimiento actual de la producción de oliva en el mundo por el aumento de la superficie plantada pero también por la mayor produc-



tividad de los olivares debido a la mejora de las técnicas de producción. Asimismo, crece el consumo de aceite de oliva en el mundo al mismo ritmo o quizá un poco más.

La principal zona productora de aceite de oliva en el mundo es la mediterránea, con un 99% de la superficie, que coincide con su principal zona consumidora. En cuanto al consumo de aceite en nuevos mercados se destacó el crecimiento del consumo en EEUU y en los países escandinavos fundamentalmente.

Antonio Colom, doctor ingeniero agrónomo de la Universidad de Lérida, habló de la situación en España, gran productor junto con Italia. Zonificó las zonas productoras de aceite de oliva con las variedades más representativas en el entorno español. E hizo un repaso de las distintas Denominaciones de Origen de aceite de Oliva existentes. Finalizó su exposición dando un ejemplo de cómo se puede construir valor añadido y desarrollo sostenible con actividades turísticas y agroalimentarias en torno al aceite de oliva; es el caso del Parque Temático del Aceite de oliva en la comarca leridana de Les Garrigues. Gastronomía, ruta del aceite, agroturismo, ecoturismo, patrimonio cultural, étnico y folklórico, todo ello en torno al aceite de oliva.

Ambos ponentes coincidieron en afirmar que el crecimiento actual de la superficie de olivo no puede llegar a crear el problema que en el mundo del vino ha ocurrido con las excesivas plantaciones de vid ya que el consumo de aceite de oliva crece a buen ritmo. Sin embargo, alguien entre el público

apuntó que, coyunturalmente, se podía dar un pico de producción de aceite de oliva de la mano de las plantaciones superintensivas en el corto plazo, difícil de absorber por el mercado.

El gerente de ICAN, Iñaki Goñi, presentó la [futura Denominación de Origen del Aceite de Oliva de Navarra](#), que se encuentra en plena tramitación. Esta Denominación aportará al aceite de Navarra, con su etiqueta, una distinción respecto a otros aceites de oliva y una ayuda en la venta. Hizo especial hincapié en la necesidad de diferenciarse de los demás como estrategia de venta. También en la calidad.

En la primera jornada se concluyó que el aceite de Navarra, con un 0,23% de la producción nacional, tenía un único camino para ser competitivo en el mercado: lograr la MÁXIMA CALIDAD.

■ [El segundo día estuvo dedicado directamente a la situación de la Olivicultura en Navarra.](#)

Los especialistas del ITG Agrícola expusieron los trabajos que se han realizado en los últimos años por parte del Instituto y los resultados económicos del cultivo. Benigno Lizar, técnico del área de Hortofruticultura, habló sobre la selección clonal de la variedad autóctona "Arróniz", origen de uno de los aceites característicos de esta región. Asimismo informó sobre las distintas formas de conducción del olivo, sistemas de plantación y formación y formas de recolección adaptadas, exponiendo datos concretos de ensayos del ITG para avalar los resultados que se obtienen en las condiciones de Navarra. Como resultados más relevantes hay que destacar que la combinación más productiva ha sido la variedad Arbequina formada en espaldera a marco de 3,5 x 2, o sea, el marco más intensivo del ensayo. Además, la espaldera es la forma de conducción que antes entra en producción; sin embargo la longevidad de este tipo de plantación no es comparable a las plantaciones clásicas.

También se puede concluir que, en lo referente a las otros tipos de formación, el eje permite una mayor densidad de plantación y

por tanto mayor inversión en planta y tutores. Además, el vibrador trabaja igual o mejor en el eje que en el vaso. En ambos tipos de conducción, la edad adulta se espera a partir de los 14 años aproximadamente.

Ricardo Biurrun, del área de Protección de Cultivos, habló sobre las diversas plagas y enfermedades que afectan al olivo, haciendo especial hincapié en la mosca de la oliva y las aceitunas jabonosas, por ser las que más daño causan. Informó sobre sus formas de control y su incidencia en la calidad de los frutos.

Todo esto se completó con la exposición de los datos económicos correspondientes a cargo del técnico de gestión de ITG, Joaquín Abós, quien hizo una comparación sobre la rentabilidad y futuro de las plantaciones comerciales superintensivas con respecto a las tradicionales. Las inversiones iniciales de una y otra plantación son muy diferentes en lo que a costes se refiere.

Los resultados económicos resultan, a fecha de hoy, más favorables a las plantaciones tradicionales. También se puede concluir que las plantaciones superintensivas resultan más sensibles a cambios en la productividad de la finca o a la variación de precios en el aceite de oliva que las plantaciones tradicionales. Para entender esto hay que considerar que la vida productiva de una plantación superintensiva comienza pronto pero también acaba pronto en comparación a la tradicional en la que la edad adulta productiva está en el año 14-15 y puede continuar durante muchos años así. Lógicamente, cada olivicultor debe tener claro estas cuestiones antes de decidirse por un tipo o por otro de plantación ya que desde el punto de vista económico suponen concepciones muy distintas.

Las catas de aceites han sido una constante a lo largo de estas jornadas, como una herramienta de trabajo necesaria. Han permitido apreciar la excelente calidad de algunos aceites así como los defectos originados en otros, bien por alteraciones de la materia prima como por un mal manejo de la elaboración.

En las Jornadas, se puso de manifiesto la gran revolución que está viviendo este sector. Por un lado, las nuevas plantaciones que se están realizando utilizan densidades de olivo cada vez mayores. Se ha pasado desde los 300-400 olivos/ha de una plantación tradicional, con árboles formados

"a todo viento", aptos para ser recolectados mediante vibradores, hasta más de 1.500 olivos/ha de las plantaciones llamadas superintensivas, con árboles formados en "espaldera", que se recolectan mediante cosechadoras cabalgantes.

Además, en el proceso de recolección, se ha dado un auténtico vuelco gracias a la mecanización. La maquinaria de recolección de oliva ha experimentado un importante desarrollo, dando soluciones prácticas a las pequeñas explotaciones familiares con pequeñas máquinas que maneja un operador y también a las grandes fincas productoras con maquinaria más pesada y adaptada a diversos sistemas de plantación y poda. Se puede elegir entre vibradores con paraguas para parcelas con densidades de 300-450 árboles/ha hasta las máquinas cabalgantes para recoger la oliva de los olivares formados en seto o superintensivos.

Sin duda alguna, esta innovación y desarrollo de la maquinaria para recolección de oliva ha sido la principal responsable del crecimiento de la superficie plantada de olivo no sólo en España, sino en el mundo entero. Está influyendo en países con tradición en el cultivo del olivo y en el nacimiento de nuevas zonas productoras como Australia, Argentina, Chile, California, etc.

Por otro lado y en lo referente a las almazaras, también hemos asistido a una impresionante modernización de las técnicas de extracción del aceite. Existen mejores conocimientos acerca de cómo hay que manejar la oliva desde que está en el árbol hasta que se entrega en la almazara para obtener aceites de más calidad. Las clásicas prensas han dejado paso a nuevos ingenios de extracción de aceite en continuo y el sector de la maquinaria industrial, en el que se apoyan las almazaras, todavía continúa innovando en este sentido.

Finalmente, ha aumentado la investigación científica y técnica dedicada en los últimos años a la olivicultura y a la extracción de aceite. Existen varios centros de investigación en España, y fuera de ella, que dedican esfuerzos a mejorar en ambos campos, preservando en todo momento la afición al medio ambiente y la calidad del aceite.



La climatología de Navarra en tiempo real por internet

El Gobierno de Navarra ha introducido en su página web de meteorología y climatología importantes novedades, que permiten conocer en tiempo real las condiciones meteorológicas registradas en los últimos diez minutos en distintas zonas de la Comunidad Foral, gracias a los datos proporcionados por once estaciones. Las personas interesadas pueden acceder a esta información a través de la dirección <http://meteo.navarra.es>.

Pinchando sobre la estación elegida, se puede conocer la información referida a temperatura, humedad relativa, dirección del viento y precipitación, todo ello en tiempo real y actualizado en tramos de diez en diez minutos, según el horario solar. Las once estaciones que ofrecen datos en tiempo real son: Aguilar de Codés, Carcastillo-La Oliva, Santesteban, Estella, Etxarri-Arnatx, Pamplona-Larrabide, Remendía-Salazar, Sartaguda, Tafalla, Tudela-Montes de Cierzo y Yesa.

Nuevos regadíos para Tierra Estella

El Gobierno de Navarra ha encomendado a la Sociedad Riegos de Navarra, S. A., la Asistencia técnica para la creación de una zona regable en Tierra Estella. Para la realización de los trabajos, que se llevarán a cabo en tres fases e incluyen la redacción del Anteproyecto, se ha autorizado un gasto de 868.637 euros.

Los estudios realizados hasta el momento han determinado la viabilidad de ese proyecto, tanto desde el punto de vista técnico como socioeconómico. Aparte del posible desarrollo de un área regable más próxima al río Ebro con sus propios recursos, es posible llevar a cabo la transformación en regadío de una zona regable con un máximo de 6.500 has brutas en el resto de la comarca de Tierra Estella, mediante balsas. La noticia ha sido acogida con gran satisfacción por los agricultores y ayuntamientos de la zona.