

■ Abierto el plazo para subvenciones a la afiliación de las mujeres en la Seguridad Social Agraria

El plazo para solicitar las subvenciones a la cuota de la Seguridad Social para mujeres agrarias que pone en marcha el Gobierno de Navarra se encuentra ya abierto. El contenido de dicha ayuda viene regulado por la Orden Foral de 23 de julio de la consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente y para su financiación, el Gobierno de Navarra aprobó en junio de este año un gasto de 325.000 euros.

La medida viene a complementar y ampliar una normativa estatal que ya existe en esta materia, y que contempla la reducción del 30% de la cuota por afiliación a la Seguridad Social Agraria de las mujeres con edad inferior a 40 años que sean titulares o cotitulares de una explotación agraria. El Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente tiene previsto complementar hasta el 50% esa reducción (aporta por tanto el 20% restante) y aplicar la subvención también a las mujeres entre 40 y 50 años subvencionándo-

les el 50% de la cuota (algo que no contempla la normativa estatal).

Según el Registro de Explotaciones Agrarias referente a datos de 2010, existen en Navarra 25 mujeres menores de 40 años afiliadas al Régimen Especial Agrario de la Seguridad Social (integrado en el régimen especial de autónomos, RETA) y 20 más con edad comprendida entre los 40 y los 50 años.

Este apoyo, anunciado por la consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Begoña Sanzberro Iturriria, en mayo de 2009, es una medida para facilitar que las mujeres tomen presencia en el mundo agrario y para que sus aportaciones de bienes y trabajo a las explotaciones familiares tengan el reconocimiento suficiente ya que, en muchas ocasiones, sólo figura como titular de la explotación una persona (generalmente el hombre).



■ La cosecha de uva en el año 2010 será de 84,3 millones de kilos, un 15% inferior a la del año pasado

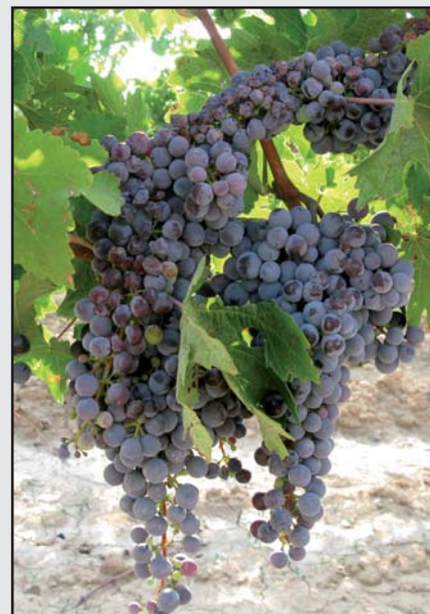
A finales de julio la Estación de Viticultura y Enología de Navarra (EVENA) y el Consejo Regulador del Vino hicieron unas previsiones que apuntan a un descenso de la cosecha de un 15% con respecto a la de 2009. Según esos datos, en la D.O. Navarra se recogerán 84,3 millones de kilos de uva, una cantidad que supone un 15% menos con respecto a los 99,12 millones cosechados el año pasado.

Los arranques de uva producidos los últimos años son los causantes de este descenso en la recolección, ya que en los dos últimos años se han arrancado 2.855,87 hectáreas de viña. Los viticultores se han favorecido de las ayudas ofrecidas por la Unión Europea a través de

un programa destinado a reducir los excedentes de vino que sufre el mercado comunitario del vino. En total se han acogido a estas ayudas 1.275 productores, los cuales han recibido de media 2.875 euros por hectárea, sumando un total de 8,2 millones de euros.

Por su parte, el Gobierno de Navarra subvencionó el arranque de 333 hectáreas de viña, con una ayuda de 3.000 euros por hectárea.

Al descontar las hectáreas arrancadas con las subvención de la Unión Europea y del Gobierno de Navarra, el total de hectáreas productivas en Navarra se ha visto reducido a 13.382 hectáreas.



■ La producción de cereales en la campaña 2009-2010 aumenta un 15% con respecto a la anterior



La producción de cereales en la campaña 2009-2010 alcanzó en Navarra las 733.000 toneladas, lo que supone un aumento de un 15% respecto a la campaña anterior, y de un 10% respecto a la media histórica. Así se puso de manifiesto el pasado 5 de agosto en la sede de EVENA (Estación de Viticultura y Enología de Navarra) en Olite, durante el transcurso de la jornada anual de balance de la campaña cerealística, organizada por el ITG Agrícola.

La apertura de la jornada ha corrió a cargo del director general de Desarrollo Rural, Jesús María Echeverría, y contó con la asistencia de 120 personas entre técnicos y directivos de las cooperativas cerealistas y de las organizaciones agrarias de Navarra. En ella, además del balance de la campaña, se trataron

temas como el control de malas hierbas o las orientaciones para la siembra de otoño.

El trigo blando es el cultivo que mejores resultados ha presentado en todas las zonas, lo que unido al incremento de su superficie de cultivo (en un 22%), ha llevado a un significativo aumento de la producción, el 35%, en el caso de este cereal respecto a la campaña anterior.

La cebada, más sensible a los excesos de humedad, ha presentado resultados mediocres en las zonas húmedas y muy buenos en la zona media de Navarra. Ha disminuido su superficie respecto a la campaña anterior (un 9%), a pesar de lo cual, su producción global ha crecido un 4% respecto a 2009.

Por otro lado, los cultivos alternativos como la colza, el guisante y las habas han ofrecido también resultados muy interesantes y es de esperar, según explican los técnicos, que esto anime a su cultivo y pueda ir superándose la intensidad del monocultivo actual.

Además, el ITGA presentó algunas orientaciones para las siembras de otoño, que pasan por diversificar los cultivos, fechas de siembra y labores de cara a mejorar los rendimientos y combatir los problemas de malas hierbas con la introducción del barbecho o el girasol, el retraso de las siembras o la vuelta al volteo de la tierra. En este sentido, en la jornada se puso de manifiesto, en relación a los problemas de malas hierbas, la necesidad de adoptar algunas de estas medidas como complemento a la lucha química.

Boletín Agroalimentario del Gobierno de Navarra



Gobierno de Navarra

Recibe quincenalmente las últimas noticias del sector agroalimentario de Navarra en tu correo electrónico.



Para suscribirse, visitar la web del Gobierno de Navarra (www.navarra.es) y entrar en el Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente.

■ El Gobierno realizará un estudio para reducir el coste energético de los regadíos de Navarra

El Gobierno de Navarra promoverá la realización de un estudio para reducir el coste energético de los regadíos de Navarra mediante el empleo de energías renovables. En su sesión del 23 de agosto, autorizó a la consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Begoña Sanzberro Iturriria, a comprometer un gasto plurianual de 275.000 euros para financiar la asistencia técnica de esta

actuación que se llevará a cabo entre los años 2010 y 2011.

El objetivo principal de la asistencia técnica es establecer qué actuaciones son necesarias para reducir los costes energéticos en los regadíos de Navarra mediante la construcción de instalaciones capaces de producir energía renovable en sus diferentes modalidades (hidráulica,

eólica, solar, biomasa, biocombustibles, etc.), que, bien sea mediante la venta a la red, mediante el autoconsumo o una combinación de ambas, permitan limitar a 250 €/ha los costes por el agua de riego y su elevación posterior. Se pretende, así, que, al añadir a esta cifra los gastos de arrendamiento (350 €/ha), no se superen los 600 €/ha, cifra que constituye el límite superior que pueden abonar los agricultores.



La integración de las energías renovables tiene como finalidad última un teórico autoabastecimiento energético del proceso de elevación de agua, además de aprovechar las instalaciones de bombeo (balsas, bombeos reversibles, turbinados) y las renovables en ella integradas para constituirse en exportadoras de energía a la red eléctrica, de modo que ofrezca un complemento a la actividad agropecuaria, al convertirse la generación energética en una vía adicional de ingresos para las comunidades regantes.

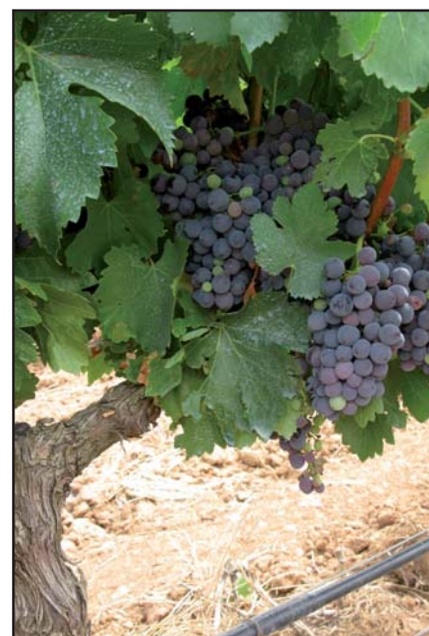
■ Financiación de 123.956 euros por parte del Gobierno de Navarra para un estudio sobre la vid en la Comunidad Foral

El Gobierno de Navarra, en su sesión del 9 de agosto, autorizó al director general de Agricultura y Ganadería a comprometer un gasto de carácter plurianual de 123.956 euros para el proyecto de investigación "Sección clonal y sanitaria de la vid y patrones de vid en Navarra", elaborado por la Estación

de Viticultura y Enología de Navarra (EVENA).

El estudio se centra en las variedades de uva moscatel de grano menudo, tempranillo, merlot y cabernet sauvignon, garnacha blanca y garnacha tinta y en obtener clones que presenten mejoras productivas, todo ello destinado a la obtención de vinos de mayor calidad.

El importe destinado al proyecto comprende la contratación de los trabajos, equipos, adquisición de material vegetal y para el manejo de los cultivos, material para el análisis de laboratorio y para la analítica de identificación y otros gastos.



■ El Gobierno invierte 666.000 euros en la modernización de regadío tradicional de Cortes

El Gobierno de Navarra, en su sesión del 9 de agosto, aprobó un gasto plurianual de 666.000 euros para la ejecución de la tercera y última fase de las obras de modernización de regadío tradicional de Cortes, actuación prioritaria del Plan Navarra 2012. El importe se repartirá en 600.000 euros en 2010 y 66.000 euros en 2011.

Cabe recordar que el proyecto completo de modernización del regadío tradicional afectará a una superficie total de 2.744 hectáreas, todas ellas pertenecientes al término municipal de Cortes, de las cuales aproximadamente el 75% (2.028 hectáreas) corresponden al Canal de Lodosa, y el 25% restantes (716 hectáreas) al Canal Imperial. Asimismo, la concentración reduce el número de parcelas, que pasa de 3.794 a 821.

El proyecto completo de modernización de regadío tradicional de Cortes cuenta con un presupuesto de más de 25 millones de euros, de los que 12,4 han sido aportados por el Gobierno de Navarra.

Modernización del regadío tradicional de Cortes

En una primera fase, entre octubre de 2007 y febrero de 2009, se acometió la modernización de una zona comunal de 1.066 hectáreas con cambio de sistema de riego, que incluyó la construcción de una obra de toma en el Canal de Lodosa, una balsa de regulación y una estación de bombeo, así como las correspondientes redes de caminos y desagües. También se equiparon 438 has mediante cobertura total enterrada. Para esta fase, el Gobierno aportó un total de 10 millones de euros.



En una segunda fase, entre julio de 2008 y mayo de 2009, se equipó por aspersión la superficie restante de parcelas comunales comprendidas en el perímetro de la 1ª fase. En este caso, el Ejecutivo foral aportó 1,8 millones.

La 3ª fase, que dio comienzo en mayo de 2009, comprende 886 hectáreas en zona de riego del Canal de Lodosa, de las que 404 son de riego a presión y 481 mantienen el sistema de riego a pie. En la zona de riego del Canal Imperial, 487 hectáreas pasan a sistema de riego a presión, y 229 mantienen el sistema de riego a pie. En la actualidad se trabaja en la finalización de la red de caminos.

Está previsto que los trabajos finalicen completamente en los primeros meses de 2011, si bien a principios del mes de mayo de 2010 quedaron finalizadas las infraestructuras hidráulicas y dio comienzo la campaña de riego.

■ Educación apuesta por potenciar la colaboración entre empresas agroalimentarias, universidades y centros tecnológicos

En la visita que el secretario general de Universidades, Màrius Rubiralta, realizó el pasado 3 de septiembre, al Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (CNTA-Laboratorio del Ebro) en San Adrián y la Ciudad Agroalimentaria de Tudela, el Departamento de Educación mostró la apuesta por la innovación tecnológica que están llevando a cabo las empresas del sector agroalimentario de la Ribera de Navarra, hecho que requerirá una respuesta por parte de la administración educativa a las demandas de formación y cualificación profesional de las empresas. Asimismo, se puso de relieve la necesidad de potenciar la transferencia de conocimiento entre las empresas agroalimentarias, las universidades y los centros tecnológicos

con la finalidad de situar a la Ribera como referente en este sector que tiene un peso importante en la economía navarra.

Rubiralta ha estado acompañado por el consejero de Educación, Alberto Catalán, y por las principales autoridades educativas y universitarias de la Comunidad Foral, entre ellas el rector de la Universidad Pública de Navarra, Julio Lafuente. Cabe recordar que este centro forma parte del proyecto que opta a convertirse en el Campus de Excelencia Internacional



denominado "Campus Iberus", junto con las universidades de Zaragoza, Lérida y La Rioja. Una de las áreas en las que se va a especializar es la agroalimentación y la nutrición.