

Los granjeros reciben las primeras cartas de cese de recogida de leche

◆ El cierre amenaza a las últimas ganaderías del sector que quedan en la montaña leonesa

A. DOMINGO | REDACCIÓN

Los ganaderos de vacuno de leche miran a la próxima primavera con temor. Ya hay una industria en León que ha comunicado por carta a los ganaderos que con el inicio de la campaña, el 1 de abril, dejará de recoger la leche de las vaquerías que le suministraban hasta ahora. El portavoz de la Organización de Productores Lácteos (OPL), José María Álvarez, anunció en declaraciones a este periódico que se trata de una quesería de la Montaña Occidental, que envió las misivas. Además, otros compradores «han comunicado verbalmente a los granjeros que existen posibilidades reales de que les dejen la producción en los establos, aunque aún no se lo han comunicado por escrito».

Álvarez explicó que la mayor parte de los ganaderos que suministran a la quesera que cambia de suministradores se encuentran en la zona comprendida entre «Barrio de Nuestra Señora y Boñar, aunque también hay alguna en el área de Cistierna», con producciones «entre los 250 y 700 litros diarios. Si les dejan de recoger se acabaron para ellos las vacas de leche y las últimas explotaciones de montaña de la provincia».

Otras crisis que ya ha sufrido el sector han dejado en el camino a los más pequeños. Para subsistir, la mayoría de los ganaderos de leche de vaca aumentaron el tamaño de sus vaquerías y las modernizaron. Sin embargo, los ganaderos de zonas de montaña «no han podido ganar más terreno, porque no hay más suelo para la actividad y compiten por el espacio con el vacuno de carne», aseguró el portavoz de la organización nacional.



La crisis exprime los bolsillos de los ganaderos y amenaza con dejar la leche en los establos. NORBERTO

«Ganan todo lo que quieren»

A los ganaderos les toca aguantar «mientras las industrias ganan todo lo que quieren. Ahí están los beneficios de Danone, que han crecido un 14,6% en 2015 con respecto al año anterior», criticó el portavoz de la OPL, José María Álvarez, que teme que los balances de otras transformadoras reflejen crecimientos similares. Suben los beneficios «mientras los ganaderos pierden dinero todos los días» al vender su leche.

La cabaña afectada presenta en su mayoría vacas pardas, con una producción «de buena calidad en proteína y grasa». Son explotaciones que atienden profesionales «de 40 a 60 años, que tienen en esta actividad su medio de vida. Debería existir un plan especial de recolocaciones o prejubilaciones para ellos, como en otros sectores», añadió Álvarez. Sin estas granjas, la Montaña Occidental «quedará como otras zonas, por ejemplo Babia, donde por ejemplo, Torrebarrio tuvo un censo superior a las 2.000 vacas en los años 80 y ya no quedan más de 100», auguró.

La excepción entre los productores que han recibido la notifi-

cación de la quesera es una ganadería «de la zona de Valencia de Don Juan, con una producción de unos 6.000 litros diarios, que aún no ha encontrado quien le lleve la leche a partir del 1 de abril».

Para la OPL es lógico que la leche se quede en el campo «si al queso le ponen cubas spot a 20 céntimos el litro». Álvarez instó a la Administración a «regular el sector primario, porque a la ganadería de leche sólo le queda desaparecer si no se toman ya medidas eficaces». Y no es sólo el vacuno de leche: «El maíz va a bajar lo que no está escrito. Aquí no va a quedar quien produzca alimentos y lo vamos a tener que comprar todo fuera».

La Junta publica hoy la ayuda para autónomos en los municipios mineros

DL | REDACCIÓN

La Junta de Castilla y León publica hoy en el BOCYL la convocatoria de ayudas para emprendedores que inicien su actividad en los municipios mineros de la Comunidad. De esta forma, la Consejería de Empleo establece subvenciones que ascienden a 300.000 euros para contribuir económicamente a paliar los costes derivados de la inclusión en el Régimen Especial de Trabajadores por cuenta propia o Autónomos (Reta) de los emprendedores que hayan iniciado su actividad entre el 1 de junio de 2015 y el 31 de mayo de 2016.

Los autónomos deberán estar empadronados en los municipios mineros calificados como «muy afectados por la reestructuración de la minería del carbón» en el Anexo del Real Decreto 112/2007, de 24 de agosto. El texto establece el régimen de ayudas al desarrollo de las infraestructuras en las comarcas mineras del carbón, señaló ayer un comunicado de la Junta.

Los beneficiarios deberán estar en alta no interrumpida durante el periodo subvencionable que es variable en función del inicio de la actividad, si bien la ayuda se concederá por un periodo máximo de un año. El subsidio total acumulado asciende a 900 euros. Los gastos subvencionables serán de 50 euros al mes durante los seis primeros meses y de 100 euros cada mes durante el segundo semestre de actividad.

La Junta aprobó en el último Consejo de Gobierno 2,49 millones para contratar trabajadores en estos municipios.

Secuencian el genoma de la alubia y abren la puerta a la mejora del cultivo

DL | REDACCIÓN

Un equipo iberoamericano de científicos coliderado por el Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona ha descifrado el genoma de la alubia mesoamericana, judía común o frijón, coincidiendo con la celebración del Año Internacional de las Legumbres, informó Efe. La secuenciación permitirá desarrollar semillas de mayor calidad y resistencia a enfermedades. El avance es especialmente importante para León,

que lidera el cultivo de alubia en España. Así, el año pasado la provincia sembró 3.300 hectáreas de las 8.934 que se cultivaron en todo el país, con una producción de 8.250 toneladas de las 18.179 totales.

Según los investigadores, secuenciar una fuente de proteínas de origen vegetal tan importante como es la judía será clave no sólo para mejorar su producción, sino también para mejorar la conservación de las variedades genéticas iberoamericanas.

El avance se publicó la semana pasada en la revista científica *Genome Biology* y se difunde en el Año Internacional de las Legumbres, declarado por la ONU para concienciar sobre los beneficios de estos alimentos.

El coordinador de Bioinformática y Genómica en el Centro de Regulación Genómica y profesor en la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona, Rodric Guigó, explicó que el genoma contiene la información hereditaria de todas las células de los orga-

nismos vivos y determina las características biológicas, con lo que la búsqueda sistemática del genoma de las plantas ayuda a mejorar su agricultura. También contribuye a mejorar los cultivos en algunas características clave como son la resistencia a la sequía o la calidad nutricional de las semillas comestibles, y amplía las posibilidades de uso de estos cultivos como alimen-

to y en la industria.

El equipo seleccionó para este proyecto un tipo de judía mesoamericana específico (BAT93), la más importante para generar las variedades más utilizadas.

El equipo estableció una plataforma tecnológica que culminó con la secuenciación y el ensamblaje de los 620 millones de pares de bases que forman el genoma e identificaron un total de 30.491 genes. «La secuencia del genoma de la judía, contribuirán a identificar genes implicados en la resistencia a enfermedades, la sequía y la tolerancia a la sal, la fijación de nitrógeno, la formación de las células reproductoras y calidad de la semilla, entre otros», explicó Guigó.

Repercusión local
El avance tiene especial importancia para León, la provincia con mayor producción del país