



Lunes, 2 de enero de 2017

Coordina: Alicia Royo  
aroyo@diariodeteruel.net

## EL CAMPO

Diario de Teruel 11  
SUPLEMENTO ESPECIAL  
AGRÍCOLA

# Proyecto para comercializar la canal de ovino de la Ojinegra

## El CITA desarrolla un programa para su optimización



Canales de ovino de la Ojinegra

Europa Press  
Teruel

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) desarrolla el proyecto Optimización de la Canal de Ovino de Raza Ojinegra de Teruel, que bajo la financiación del Fondo de Inversiones de Teruel, busca el peso canal más adecuado en función del tiempo que se tarda en comercializar la carne de cordero.

El miembro de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA, Guillermo Ripoll, lidera el equipo de investigadores que se centra en adecuar el producto a la demanda del mercado, clasificando el cordero destinado a comercialización según su peso, debido a que las nuevas tendencias fomentan la diversificación del producto como medio para aumentar la cuota de clientes.

La raza Ojinegra de Teruel es una de las tres razas admitidas en la Indicación Geográfica Protegida I.G.P. Ternasco de Aragón. Esta I.G.P. tiene como requisito que la canal ovina pese entre 8 y 12,5 kilos. Sin embargo, las distintas pie-

zas de la canal ovina, en función de su procesamiento posterior, requieren provenir de distintos pesos de corderos destinados a la comercialización adecuándose al sistema de cocinado, así como a la ración en formatos individuales.

### Primeros resultados

El equipo de investigación ha trabajado con canales de 8, 9, 10 y 11 kilos procesadas a 1 y 3 días del sacrificio, para establecer la vida útil de la carne de cordero en función de si se procesa al día siguiente del sacrificio, o si se procesa varios días después.

Los investigadores han constatado que la carne era más tierna cuando se mantiene la canal tres días en oreo en lugar de uno, y que el músculo era más tierno en las piezas de mayor peso. Esto último es debido a que cuando se cocina la carne en igualdad de condiciones, la de canales de mayor peso contiene una mayor acumulación de grasa que las protege frente al sobrecocinado.

Este estudio también revela que el porcentaje de grasa en corderos destinados a comercialización aumenta con el peso hasta

que alcanza 10 kilos, a partir de los que ya no engrasa más. La pérdida de peso durante el oreo (la carne se va deshidratando y por tanto pierde peso) ha sido mayor en las canales de 8 kilos al no estar protegida por la grasa subcutánea.

Respecto al color de la carne, las chuletas fileteadas al día siguiente del sacrificio y tras tres días, tuvieron colores similares hasta los dos días tras el fileteado, llegando a alcanzar una semana de vida útil en igualdad de condiciones.

Este proyecto es continuación de otro anterior, realizado por parte del equipo investigador, centrado en la producción de cordero de la raza Ojinegra de Teruel y el medio ambiente.

De este trabajo surgió el interés por parte de la Asociación de Ganaderos de raza Ojinegra de Teruel (AGROJIT) de abrir otra línea de investigación, y desde el año 2013 el CITA ha trabajado estudiando el diseño de nuevas posibles presentaciones, concretamente la de lechal confitado de raza Ojinegra de Teruel, ha informado el Gobierno de Aragón en una nota de prensa.

# FEGA y autonomías colaborarán en el control de la PAC

## La teledetección vigila las superficies con regímenes de ayuda comunitaria

Europa Press  
Madrid

El Consejo de Ministros ha ratificado este viernes las autorizaciones provisionales para la suscripción de Convenios de colaboración entre el Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) y once comunidades autónomas para la realización de los trabajos de control asistido por teledetección de las superficies con regímenes de ayuda comunitaria, incluidos en la solicitud única realizada en 2016.

En estos convenios, que se suscribirán con Andalucía, Aragón, Principado de Asturias, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Cataluña, Extremadura, Madrid, Murcia, La Rioja y Comunidad Valenciana, se definen las condiciones de colaboración entre el Estado y las comunidades para la cofinanciación de los trabajos de control por el sistema de teledetección-satélite de las superficies afectadas en las zonas que se detallan en cada convenio.

Para ello el FEGA aportará 3.571.611,36 euros, cofinanciando los trabajos con 2.345.074,23 euros.

La realización de estos controles permitirá que entre el 16 de octubre de 2016 y el 30 de junio de 2017 se pueda realizar el pago de más de 4.900 millones de euros de ayudas directas de la PAC a unos 795.000 agricultores.

Estos convenios pertenecen a la línea de colaboración entre el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y las comunidades autónomas iniciada en 1999 con el objetivo de atender las exigencias de la normativa europea que instituyó un sistema integrado de gestión y control de determinados regímenes de ayudas comunitarias a los agricultores.

Se trata del segundo año en el que se verificarán las nuevas condiciones de admisibilidad de las ayudas de la PAC que se van a conceder a los agricultores en el periodo 2015-2020.

# Casi 1,7 millones de euros para formación y tecnología

Redacción  
Teruel

El Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón, ha publicado tres líneas de ayuda para desarrollar el próximo 2017, ligadas a la formación y a la transferencia tecnológica y de conocimiento en el marco del Programa de Desarrollo Rural

de Aragón. La primera, con un montante total de subvención convocada de 500.000 euros, aborda el ámbito de la formación continua de los agricultores. La segunda, con 430.000 euros, se destina íntegramente a la transferencia de resultados de ensayos concretos sobre el terreno.