

Viernes, 13 de marzo de 2015

## **El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) participa en FIGAN 2015**

*Del 17 al 20 de marzo de 2015 en Feria de Zaragoza , se celebrará FIGAN , la cita para los profesionales del mercado agroganadero en Europa.*

*Esta duodécima edición se presentarán las últimas innovaciones tecnológicas para el sector ganadero a escala mundial, con una abundante representación de razas de las distintas especies de interés ganadero.*

La asistencia del CITA en esta feria internacional de producción animal se plasma, por un lado, en la presentación de animales para la exposición en colaboración con la Asociación de Criadores de raza Parda de Montaña de Aragón (ARAPARDA) y la Asociación Aragonesa de raza Vacuna Pirenaica (ASAPI). En esta ocasión se cuenta con 22 animales, vacas y sementales de razas Parda de Montaña y Pirenaica, seleccionados por su morfología (de acuerdo con los respectivos estándares raciales) y su genealogía, en función de las características productivas de sus progenitores.

Los animales proceden de los bancos de germoplasma in vivo de la Finca Experimental la Garcipollera y de Montañana, y se mantienen gracias a la financiación del Gobierno de Aragón y de lo Fondos Europeos de Desarrollo Regional y actividades permanentes de INIA.

Además el centro ha participado en la Jornada 30 Aniversario de la creación de la Asociación Aragonesa de raza Vacuna Pirenaica, donde ha recibido un homenaje por su colaboración con la asociación desde 1985. El reconocimiento institucional lo ha recogido la directora de investigación del CITA, la Dra. Clara Marín.

El CITA, también está presente en el stand del Departamentos de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. con información referente a la labor que desarrollan los investigadores de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del centro así como con su Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación.

Finalmente, diversos investigadores de la Unidad participan en el IX Congreso de la Federación Iberoamericano de Razas Criollas (FIRC), organizado por la Federación Española de Asociaciones de Ganado Selecto (FEAGAS). En él intervienen expertos en materia de investigación y gestión de razas criollas y autóctonas españolas. Destaca especialmente la participación de la Dra. Albina Sanz en el comité científico, y las presentaciones del Dr. José Folch, José Antonio Rodríguez Sánchez, la Dra. Belén Lahoz y la Dra. Isabel Casasús sobre proyectos relacionados con las razas Rasa Aragonesa y Parda de Montaña y Pirenaica:

- Estudios realizados y situación actual de la variante génica prolífica ROA (FecXR) de la Raza Ovina Rasa Aragonesa
- Recría de novillas de las Razas Parda de Montaña y Pirenaica con parto a dos años.
- Estrategias para la mejora de la eficiencia técnica en los rebaños de vacas nodrizas de Raza Parda de Montaña

## Comunicaciones orales de investigadores del CITA en el IX Congreso de la Federación Iberoamericana de Razas Criollas (FIRC) :

- Rodríguez-Sánchez, J.A., Sanz, A., Ferrer, J., Casasús, I. Recría de novillas de las razas parda de montaña y pirenaica con parto a dos años.
- Casasús I., Sanz A., Blanco M., Villalba D., Collantes-Fernández E., Quintín F., Hernández M., Banzo P., Macarulla J.M. Estrategias para la mejora de la eficiencia técnica en los rebaños de vacas nodrizas de raza parda de montaña.
- Alabart J.L., Lahoz B., Calvo J.H., Jurado J.J., Fantova E., Equipo Técnico de UPRA-Grupo Pastores, Folch J. Estudios realizados y situación actual de la variante génica prolífica ROA (FecXR) de la raza ovina rasa aragonesa.
- Quintín F.J., Hernández M., Rioja L., Serraller J.M<sup>a</sup>, Folch J., Alabart J.L., Lahoz B. Desarrollo y estado actual del banco de recursos genéticos de las razas autóctonas en peligro de extinción de ganado ovino en Aragón
- Sanz, A; Cons, C; Banzo, P; Buisan, M; Casasús, I; Macarulla, J.M; Marín, J.; Sanz, A; Martín-Burriel, I; Rodellar, C y Zaragoza, P. Actuaciones del Laboratorio de Genética Bioquímica (LAGENBIO) de la Universidad de Zaragoza encaminadas a la conservación y mejora genética de las razas bovinas explotadas en Aragón Parda de Montaña, Pirenaica y Serrana de Teruel en colaboración con las asociaciones de ganaderos ARAPARDA, ASAPI y ASERNA.

### Repercusión en medios

	Medio (y enlace)
ASAPI celebró su 30 aniversario homenajeando a los que apoyan a la Raza Bovina Pirenaica	<a href="#">Agroinformación</a>
El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) ha participado en FIGAN 2015	<a href="#">Aragón Investiga</a>
ASAPI homenajea en FIGAN a los defensores de la raza pirenaica	<a href="#">Diario del Alto Aragón</a>
El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria del Gobierno de Aragón (CITA) participa en FIGAN 2015	<a href="#">FEAGAS</a>
ASAPI celebró su 30 aniversario en FIGAN con un homenaje a las personas e instituciones que han trabajado por la recuperación de la Raza Bovina Pirenaica en Aragón	<a href="#">FEAGAS</a>
El CITA presentará en FIGAN sus avances sobre la mejora genética en ganado ovino	<a href="#">Oviespaña</a>



Ganadería / Vacuno Carne

## ASAPI celebró su 30 aniversario homenajeando a los que apoyan a la Raza Bovina Pirenaica

Sus 49 socios con casi 3000 reproductores aseguran la conservación de esta raza

23/03/2015

La Asociación Aragonesa de Criadores de Ganado Vacuno Pirenaico (ASAPI) aprovechó la inauguración de La Feria Internacional para la Producción Animal (FIGAN), para celebrar unas jornadas de presentación de la Raza Bovina Pirenaica en Aragón, en la que se homenajeó a personas e instituciones que durante las últimas tres décadas han trabajado en su recuperación, según recoge FEAGAS. Desde 1985, ASAPI ha trabajado con ganaderos, técnicos,



funcionarios y administraciones para sacar adelante el trabajo iniciado por el Dr. Enrique Balcells, en 1967, de una de las señas de identidad de la ganadería aragonesa. Esta asociación de ganaderos está compuesta por 49 socios distribuidos por las tres provincias aragonesas, 12 en Teruel, 4 en Zaragoza y 33 en Huesca con un censo de casi 3000 reproductores que aseguran la conservación de la Raza Pirenaica.

El primer Presidente de ASAPI, Alberto Valdelvira Salazar, recordó los inicios de ASAPI tras firmar los primeros convenios de colaboración para la recuperación de la Raza con la Diputación Provincial de Huesca primero y con la Diputación General de Aragón después para la recuperación de la raza.

“Los avances en la Raza Pirenaica son fruto del trabajo común realizado por todas las personas y entes implicados de las diferentes comunidades autónomas, motivados por el compromiso colectivo que se agrupa en CONASPI, una confederación con más de 900 ganaderías y más de 27000 ejemplares. En Aragón, el objetivo es alcanzar al menos los 8.000 o 10.000 ejemplares, que aseguren y posibiliten emprender acciones en la oferta de un producto cárnico con identidad”, señala Lascorz, que pidió a los representantes apoyo político con dotaciones presupuestarias suficientes para atender a los ganaderos en la defensa de la rentabilidad de sus explotaciones de Raza Pirenaica, incidiendo en la situación de los jóvenes ganaderos que luchan por sus explotaciones desde “la desventaja”.

Lascorz, recordó las investigaciones realizadas en aspectos relacionados con la calidad de carne, a través de los cuales se han conseguido logros tecnológicos aplicables a la ternera, con estudios de producción en base a pastos y de sistemas ecológicos, entre otros aspectos, que permiten explorar un exigente mercado futuro en el que las explotaciones de vacuno pirenaico puedan ser rentables.

El Genetista de ASAPI-CONASPI el Dr. Juan Altarriba Farrán apostó por trabajar en la mejora de las razas ganaderas a través de la selección genómica, que no sustituirá las vías de selección actual pero que ayudará en el proceso de mejora. Así mismo, se encargó de recordar la necesidad de proteger y mejorar un patrimonio genético de interés social, luchando por mantener políticas rurales y agrarias que apoyen esta causa. “Entendemos la raza pirenaica como un recurso genético que es fuente de riqueza territorial” señaló Altarriba.

### Reconocimientos y homenajes

En el acto de homenaje, representantes de instituciones como Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, de la Comisión de Promoción, Desarrollo y Medio Ambiente de la Diputación Provincial de Huesca o la Diputación Provincial de Teruel recogieron el reconocimiento al apoyo institucional, así como centros de investigación como el Departamento de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, el Centro de Mejora Ganadera o el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria.

En cuanto a los reconocimientos personales, algunos de los premiados fueron Luis Lascorz Fes de Aínsa, Virgilio Altabas Belmonte, ganadero de Sariñena, Álvaro Franco Olivan, veterinario de la DPH, Cristóbal Obon Ibañez, primer ganadero en Teruel de Raza Pirenaica, Ricardo Revilla Delgado, primer director de la



### Otras noticias de Ganadería

- FEAGA hará un pago unitario de 29,54 € por vaca nodriza de vacuno con desventajas específicas.
- Banda que robaba ganado vendió para embutido carne de caballo no apta para consumo humano.
- Desmatelada una red que introducía en mataderos de Galicia y Valencia ganado robado.
- El sector de la vaca nodriza se moviliza para poder entrar en la Interprofesional Provacuno.
- La compra de terneros de cebo sube un 40% ante la previsión de estabilidad del mercado.
- Diputación y CEEI inician los encuentros técnicos para establecer un clúster del retinto.
- El consumo de carne de vacuno ha descendido un 23% desde el inicio de la crisis.
- Autorizado el uso del logotipo “Raza Autóctona” a la Raza Alistana - Sanabresa.

Garcipollera, Javier Iñiguez García de Eulate en representación de CONASPI o Carlos Rincón Bravo, director del antiguo Censyra de Movera, cuyo premio fue recogido por su viuda.

[Inicio](#) | [Actualidad](#) | [Agricultura](#) | [Ganadería](#) | [I+D+i](#) | [Calidad](#) | [Desarrollo rural](#) | [Medio ambiente](#) | [Agua](#) | [El tiempo](#) | [Opinión](#) | [Especiales](#) | [Agroanuncios](#) | [Contacto](#)

**agro**  
**informacion**

**Dirección:** [direccion@agroinformacion.com](mailto:direccion@agroinformacion.com)  
**Redacción:** [redaccion@agroinformacion.com](mailto:redaccion@agroinformacion.com)

**Móvil:** 625 369 359  
**Teléfono:** 95 685 17 33

**Marketing y publicidad:**  
**email:** [publicidad@agroinformacion.com](mailto:publicidad@agroinformacion.com)

**Teléfono:** 95 630 91 20

Noticias >>

## 23 mar El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) ha participado en FIGAN 2015

Del 17 al 20 de marzo de 2015 en Feria de Zaragoza, se ha celebrado FIGAN, la cita para los profesionales del mercado agroganadero en Europa. En esta duodécima edición se han presentado las últimas innovaciones tecnológicas para el sector ganadero a escala mundial, con una abundante representación de razas de las distintas especies de interés ganadero.

La asistencia del CITA en esta feria internacional de producción animal se plasma, por un lado, en la presentación de animales para la exposición en colaboración con la Asociación de Criadores de raza Parda de Montaña de Aragón (ARAPARDA) y la Asociación Aragonesa de raza Vacuna Pirenaica (ASAPI). En esta ocasión se cuenta con 22 animales, vacas y sementales de razas Parda de Montaña y Pirenaica, seleccionados por su morfología (de acuerdo con los respectivos estándares raciales) y su genealogía, en función de las características productivas de sus progenitores.



Los animales proceden de los bancos de germoplasma in vivo de la Finca Experimental la Garcipollera y de Montañana, y se mantienen gracias a la financiación del Gobierno de Aragón y de los Fondos Europeos de Desarrollo Regional y actividades permanentes de INIA.

Además, el centro ha participado en la Jornada 30 Aniversario de la creación de la Asociación Aragonesa de raza Vacuna Pirenaica, donde ha recibido un homenaje por su colaboración con la asociación desde 1985. El reconocimiento institucional lo ha recogido la directora de investigación del CITA, la Dra. Clara Marín.

El CITA, también ha estado presente en el stand del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, con información referente a la labor que desarrollan los investigadores de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del centro y de su Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación.

Finalmente, diversos investigadores de la Unidad han participado en el IX Congreso de la Federación Iberoamericana de Razas Criollas (FIRC), organizado por la Federación Española de Asociaciones de Ganado Selecto (FEAGAS). En él han intervenido expertos en materia de investigación y gestión de razas criollas y autóctonas españolas. Ha participado la Dra. Albina Sanz, en el comité científico, y han contado con las presentaciones del Dr. José Folch, José Antonio Rodríguez Sánchez, la Dra. Belén Lahoz y la Dra. Isabel Casasús sobre proyectos relacionados con las razas Rasa Aragonesa y Parda de Montaña y Pirenaica, que son los siguientes:

- Estudios realizados y situación actual de la variante génica prolífica ROA (FecXR) de la Raza Ovina Rasa Aragonesa.
- Recría de novillas de las Razas Parda de Montaña y Pirenaica con parto a dos años.
- Estrategias para la mejora de la eficiencia técnica en los rebaños de vacas nodrizas de Raza Parda de Montaña.

Comunicaciones orales de investigadores del CITA en el IX Congreso de la Federación Iberoamericana de Razas Criollas (FIRC):

- Rodríguez-Sánchez, J.A., Sanz, A., Ferrer, J., Casasús, I. Recría de novillas de las razas parda de montaña y pirenaica con parto a dos años.

- Casasús I., Sanz A., Blanco M., Villalba D., Collantes-Fernández E., Quintín F., Hernández M., Banzo P., Macarulla J.M. Estrategias para la mejora de la eficiencia técnica en los rebaños de vacas nodrizas de raza parda de montaña.

- Alabart J.L., Lahoz B., Calvo J.H., Jurado J.J., Fantova E., Equipo Técnico de UPRA-Grupo Pastores, Folch J. Estudios realizados y situación actual de la variante génica prolífica ROA (FecXR) de la raza ovina rasa aragonesa.

- Quintín F.J., Hernández M., Rioja L., Serraller J.M<sup>º</sup>, Folch J., Alabart J.L., Lahoz B. Desarrollo y estado actual del banco de recursos genéticos de las razas autóctonas en peligro de extinción de ganado ovino en Aragón

- Actuaciones del Laboratorio de Genética Bioquímica (LAGENBIO) de la Universidad de Zaragoza encaminadas a la conservación y mejora genética de las razas bovinas explotadas en Aragón Parda de Montaña, Pirenaica y Serrana de Teruel en colaboración con las asociaciones de ganaderos ARAPARDA, ASAPI y ASERNA. Sanz, A; Cons, C; Banzo, P; Buisan, M; Casasús, I; Macarulla, J.M; Marín, J.; Sanz, A; Martin-Burriel, I; Rodellar, C y Zaragoza, P.

23.3.2015 | Categoría: Noticias

Puedes suscribirte al enlace RSS para seguir sus contenidos en [RSS 2.0](#).

« [Requerimiento de subsanación de solicitudes](#)

[El Gobierno de Aragón llevará la banda ancha de nueva generación de Internet a 348 nuevas localidades y 351 centros educativos de la Comunidad en tres años »](#)

**Estas buscando empleo?**

---

**Boletín de Noticias!**

REGÍSTRATE CON TU EMAIL

### Etiquetas

[agenda aragon](#) [arturo aliaga](#) [bifi centro de investigación y tecnología agroalimentaria de aragón](#) [ciencia circe](#) [CITA](#) [conferencia CSIC](#) [cáncer](#) [Departamento de Industria e Innovación](#) [dinópolis](#) [empleo](#) [energía física](#) [gobierno de aragón](#) [huesca](#) [i3a](#) [IACS](#) [icma](#) [ina](#) [Innovación](#) [instituto aragonés de ciencias de la salud](#) [instituto tecnológico de aragón](#) [investigación](#) [investigadores](#) [ita](#) [ITAINNOVA](#) [medicina](#) [química](#) [rosa castro](#) [salud](#) [tecnología](#) [tecnología y universidad](#) [tercer milenio](#) [teruel](#) [universidad](#) [universidad de zaragoza](#) [universidad san jorge](#) [unizar](#) [usj](#) [Zaragoza](#) [zlc](#)

### Comentarios recientes

marzo 2015

L M X J V S D

1

2 3 4 5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15

16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 29

30 31

< feb

Buscar por:

#### Post programados

Exposición sobre Fernando II de Aragón, en la Aljafería  
 Convenio entre UZ e IAF para apoyar la participación de empresas aragonesas en proyectos europeos e internacionales de I+D

Ayudas a la realización de proyectos de innovación colectiva de un cluster o asociación empresarial y de interclusters o interasociaciones empresariales

El Grupo San Valero convoca la cuarta edición del Vivero de Emprendedores

Ciclo sobre "tecnologías del medio ambiente", en Huesca



## Alto Aragón, agricultura y alimentación

Número: 212

Diario del Alto Aragón - Viernes, 20 de marzo de 2015

# Asapi homenajea en Figan a los defensores de la Raza Pirenaica

### La asociación organizó una jornada en la Feria por su 30 aniversario

URKO DEL CAMPO

**AÍNSA.** El pasado martes se inauguró en Zaragoza la Feria Internacional para la Producción Animal (Figan), a la que acudieron numerosas personalidades y que estuvo marcada por la protesta de la plataforma Agricultores de Teruel, que piden igualdad en los estratos de calificación de las tierras. La Asociación Aragonesa de Criadores de Ganado Vacuno Pirenaico (Asapi) aprovechó el arranque de la feria para celebrar unas jornadas de presentación de la Raza Bovina Pirenaica en Aragón, en la que se homenajeó a personas e instituciones que durante las últimas tres décadas han trabajado en su recuperación. El acto estuvo presidido por Luis Miguel Albarrán, director general de Alimentación y Fomento Agroalimentario del Gobierno de Aragón, quien durante la presentación alabó el trabajo de todas las personas implicadas en la recuperación de esta raza de vacuno, que estuvo a punto de desaparecer el siglo pasado.

El primero en intervenir fue el genetista de la asociación, Juan Altarriba, que presentó las investigaciones realizadas en aspectos relacionados con la calidad de la carne, a través de los cuales se han conseguido logros tecnológicos aplicables a la ternera, por ejemplo. También se han realizado estudios de producción en base a pastos y de sistemas ecológicos, entre otros aspectos, que permiten explorar



Foto de familia de los premiados por Asapi. U.D.C.

un exigente mercado futuro en el que las explotaciones de vacuno pirenaico puedan ser rentables.

"Entendemos la raza pirenaica como un recurso genético que es fuente de riqueza territorial. Es necesario proteger y mejorar un

patrimonio genético de interés social, luchando por mantener políticas rurales y agrarias que apoyen esta causa", señaló Altarriba, que apuesta por trabajar la mejora de las razas ganaderas a través de la selección genómica, que no sustituirá las vías de se-

lección actual pero que ayudará en el proceso de mejora.

Desde 1985, Asapi ha trabajado con ganaderos, técnicos, funcionarios y administraciones para sacar adelante el trabajo iniciado por el Enrique Balcells, en 1967, de una de las señas de identidad de la ganadería aragonesa. Esta asociación de ganaderos está compuesta por 49 socios distribuidos por las tres provincias aragonesas, con un censo de casi 3.000 reproductores que aseguran la conservación de la Raza Pirenaica.

"Los avances en la raza pire-

naica son fruto del trabajo común realizado por todas las personas y entes implicados de las diferentes comunidades autónomas, motivados por el compromiso colectivo que se agrupa en Conaspi. En Aragón, el objetivo es alcanzar al menos los 8.000 ó 10.000 ejemplares, que aseguren y posibiliten emprender acciones en la oferta de un producto cárnico con identidad", señala Luis Lascorz, presidente de Asapi, que pidió a los representantes apoyo político con dotaciones presupuestarias suficientes para atender a los ganaderos en la defensa de la rentabilidad de sus explotaciones de Raza Pirenaica, incidiendo en la situación de los jóvenes ganaderos que luchan por sus explotaciones desde "la desventaja".

En el acto de homenaje, representantes de instituciones como el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, de la Comisión de Promoción, Desarrollo y Medio Ambiente de la Diputación Provincial de Huesca o la Diputación Provincial de Teruel recogieron el reconocimiento al apoyo institucional, así como centros de investigación importantes como el Departamento de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, el Centro de Mejora Ganadera o el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria.

En cuanto a los reconocimientos personales, algunos de los premiados fueron Virgilio Altobás Belmonte, ganadero de Sariñena, Álvaro Franco Oliván, veterinario de la DPH, Cristóbal Obón Ibáñez, primer ganadero en Teruel de Raza Pirenaica, Ricardo Revilla Delgado, primer director de la Garcipollera, o Carlos Rincón Bravo, director del antiguo Censyra de Movera, cuyo premio fue recogido por su viuda.

>Los avances en la raza son fruto del trabajo común



# La Lonja de Binéfar marca repetición de precios en vacuno

La sesión de esta semana se celebró en Figan, en Zaragoza

JOSÉ LUIS PARIICIO

**BINÉFAR.** Esta semana hay repetición en los precios de vacuno en la Lonja de Binéfar, celebrada en Zaragoza en el marco de la Feria Figan 2015. Hay descenso de precios en las hembras, que de nuevo se ven presionadas por la poca demanda del mercado nacional. Los machos cruzados repiten y, aunque no hay demanda interna, la oferta tiene salida hacia la exportación de animales vivos.

Las exportaciones siguen siendo continuas, aunque los volúmenes de carga no son muy elevados. El frísón es el ganado mejor posi-

cionado en el mercado. Su oferta tiene múltiples vías de venta. La demanda interna es baja pero tiene salida de canales hacia Portugal y Francia, y sigue la exportación a Libia.

Suben el maíz, la cebada y el trigo en cereales. No hay demanda, ya que las fábricas siguen cubiertas. La subida se debe a la bajada del euro frente al dólar, lo que encarece las importaciones de cereales. Las multinacionales prefieren recomprar la mercancía vendida en el mercado nacional o en el francés que fletar nuevos barcos. El puerto sigue sin operatividad. La alfalfa repite cotización. Las

ventas continúan lentas y con dificultades, con oferta de segundas categorías pendiente de vender. La vista está puesta en el comienzo de la nueva campaña, con una demanda creciente de primeras categorías para la exportación.

El cordero repite. El mercado nacional está marcado por la tranquilidad en los precios. Por segunda vez en mucho tiempo, productores y comercializadores se ponen de acuerdo en repetir precios. Probablemente la repetición continuará hasta finalizar la Semana Santa.

Repite el porcino. Hay una oferta muy ajustada con la demanda,



Asistentes a la sesión de la Lonja de Binéfar celebrada en Figan, en Zaragoza. S.E.

por lo que de nuevo, se ha decidido repetir. De momento, las exportaciones son la principal vía de salida de la carne de porcino, que gracias al estado del euro, permi-

te ser muy competitivo. Tras la ligera subida de la semana pasada repite el lechón en un mercado de equilibrio entre oferta y demanda.

## LONJA DE BINÉFAR

	Anterior	Actual	Dif.
<b>CEREALES precios sobre camión posc. Binéfar</b>			
MAÍZ	166,00	168,00	2
CEBADA 64 kg/hi	173,00	174,00	1
TRIGO DE PIENSO	186,00	188,00	2
TRIGO PANIFICABLE	195,00	197,00	2
VEZA SATIVA R1	-	-	-
VEZA SATIVA R2	0,00	0,00	=
VEZA PIENSO	0,00	0,00	=
GIRASOL 9% humedad, 44% grasa y 2% imp.	-	-	-
<b>ALFALFA rama seca 1ª categoría</b>			
ALFALFA RAMA	-	-	-
<b>ALFALFA precio medio s/camión salida fábrica de la zona/Tm</b>			
RAMA PRIMERA 12%	132,00	132,00	=
RAMA SEGUNDA 12%	103,00	103,00	=
RAMA TERCERA 12%	92,00	92,00	=
GRANUL 16/18% 12%	195,00	195,00	=
GRANUL 15/16% 12%	150,00	150,00	=
BRIQ. 16/18% PROT.	-	-	-
BALAS DESHIDRATADAS 1ª CAT. 12%	195,00	195,00	=
BALAS DESHIDRATADAS 2ª CAT. 12%	155,00	155,00	=
<b>PORCINO DE CEBO precio kg/peso vivo</b>			
SELECTO	1,160	1,160	=
NORMAL	1,140	1,140	=
GRASO	1,120	1,120	=
<b>LECHONES precio por unidad</b>			
LECHÓN PAÍS 16 A 18 kg	42,50	42,50	=
IMPORTACIÓN 20 A 22 kg	48,50	48,50	=
<b>CERDAS DE SACRIFICIO</b>			
POSIC. GRANJA	0,90	0,90	=
<b>CORDEROS precio kg/peso vivo</b>			
De 19,00 a 23,00 kg	3,31	3,31	=
De 23,1 a 25,4 kg	3,17	3,17	=
De 25,5 a 28,0 kg	3,04	3,04	=
De 28,1 a 34,0 kg	2,89	2,89	=
De más de 34 kg	2,70	2,70	=
<b>OVEJAS DE VIDA precio por unidad</b>			
PRIMERA	75,00	75,00	=
SEGUNDA	50,00	50,00	=
<b>PRECIO LANA</b>	-	0,40	-
<b>OVEJAS DE MATADERO kg/peso vivo</b>			
PRIMERA	0,39	0,39	=
SEGUNDA	0,27	0,27	=
<b>VACAS</b>			
E-3	2,97	2,97	=
U-3	2,79	2,79	=
R-3	2,23	2,23	=
O-3	1,86	1,86	=
P-3	1,31	1,31	=

	Anterior	Actual	Tend.
<b>MACHOS MENOS 280 kg Canal</b>			
E-3	4,12	4,12	=
U-3	3,93	3,93	=
R-3	3,73	3,73	=
O-3	3,44	3,44	=
<b>MACHOS 281/320 kg Canal</b>			
E-3	4,07	4,07	=
U-3	3,90	3,90	=
R-3	3,73	3,73	=
O-3	3,41	3,41	=
<b>MACHOS 321/370 kg Canal</b>			
E-3	4,07	4,07	=
U-3	3,90	3,90	=
R-3	3,73	3,73	=
O-3	3,37	3,37	=
<b>MACHOS DE MÁS DE 371 kg</b>			
E-3	4,00	4,00	=
U-3	3,86	3,86	=
R-3	3,64	3,64	=
O-3	3,32	3,32	=
<b>HEMBRAS 180/220 kg Canal</b>			
E-3	4,50	4,50	=
U-3	4,35	4,35	=
R-3	4,10	4,10	-0,03
O-3	3,87	3,87	-0,03
<b>HEMBRAS 221/260 kg Canal</b>			
E-3	4,43	4,43	=
U-3	4,27	4,27	=
R-3	4,05	4,05	-0,03
O-3	3,85	3,85	-0,03
<b>HEMBRAS 261/300 kg Canal</b>			
E-3	4,43	4,43	=
U-3	4,25	4,25	=
R-3	4,05	4,05	-0,03
O-3	3,80	3,80	-0,03
<b>HEMBRAS MÁS 301 kg Canal</b>			
E-3	4,37	4,37	=
U-3	4,13	4,13	=
R-3	3,98	3,98	-0,03
O-3	3,71	3,71	-0,03
<b>GANADO FRISÓN hasta 220 kg</b>			
O-3	3,39	3,39	=
O-3	3,36	3,36	=
O-3	3,33	3,33	=
<b>GANADO FRISÓN desde 220 kg</b>			
O-3	3,44	3,44	=
O-3	3,41	3,41	=
O-3	3,38	3,38	=
<b>MACHOS VIVOS PARA SACRIFICIO</b>			
Frísones	Mínimo 1,75	var. =	Máximo 1,80 =
Montbelliard-Simment	1,88	=	1,98 =
Cruzado	2,21	=	2,31 =
Selecto	2,49	=	- =

# Nueva campaña de vinos de la D.O. Somontano en Nueva York

Participan Viñas del Vero, Enate, Pirineos, Sommos y Batán de Salas-De Beroz

ÁNGEL HUGUET

**BARBASTRO.** El Consejo Regulador de la D.O. Somontano ha presentado la nueva campaña de promoción de vinos del Somontano en Nueva York, en la que participan las bodegas Viñas del Vero, Enate, Pirineos, Sommos y Batán de Salas-De Beroz.

La campaña se prolongará durante los meses próximos con el objetivo de potenciar el reconocimiento de la marca y su comercialización en un mercado bueno de consumo y exigente en calidad, según informa Mariano Beroz, presidente del Consejo.

La presentación se realizó en el auditorio de la prestigiosa escuela de cocina International Culinary Center, ubicada en pleno SoHo neoyorquino. Scott Carney, máster sommelier y decano del área de vinos de la escuela, fue el encargado de presentar la campaña ante los restauradores y periodistas invitados.

Al evento asistieron Mariano Beroz, presidente del Consejo, Francisco Berroy, secretario, Alejandro Hernández, director de la campaña que desarrolla la campaña, técnicos de agencias, importadores y representantes de las bodegas participantes.

En su intervención, Beroz destacó el perfil de la D.O. Somontano: "Pequeña y relativamente nueva, pero nuestros vinos ya han alcanzado una posición importante en España y en varios países europeos. Con los años y el uso de las últimas técnicas vitivinícolas, nuestras bodegas han realizado algunos vinos excepcionales entre los más valorados en España".

En el transcurso del acto se presentó el slogan 'thinkwinely', que es centro de la campaña de promoción en redes sociales que realiza la D.O. "El concepto hace referencia a la costumbre tan española de pasar buenos momentos con tu gente sin que sea algo ceremonioso. Momentos espontáneos y adecuados para compartir vino y tapas", según explicó Hernández.

Las tapas compartieron protagonismo altoaragonés con la presentación de la guía "A Foodie's Guide To thinkwinely" del chef oscense Mateo Sierra, que fue finalista del concurso televisivo "MasterChef". Marida sus tapas con vinos del Somon-



Guía de vinos de la D.O. Somontano y de tapas de Mateo Sierra. s.e.

tano y la D.O. ha coordinado la publicación presentada en Nueva York por primera vez.

La delegación barbastrense de la D.O. Somontano ha mantenido varios encuentros con responsables del Instituto Comercial y Económico de Nueva York (Icex) con objeto de "estrechar la colaboración entre las dos instituciones", informó Beroz.

El segundo evento de la campaña se realizará el próximo 26 de mayo en la sede del Instituto Cervantes en Nueva York.

## Expansión en México

La campaña de promoción se extiende a México porque está entre los "mercados prioritarios" para la D.O. Somontano

**>"Nuestras bodegas han realizado vinos excepcionales", señaló Beroz**

en el ámbito del proyecto de expansión apoyado por la Organización Común de Mercados Agrícolas (OCM).

En este caso, la promoción está a cargo de Sandra Fernández, reconocida y mediática sumiller, que desarrolla un amplio programa de actividades dirigidas hacia los jóvenes estudiantes de sumilleres y gastronomía, medios de comunicación y profesionales del sector.

A partir del mes próximo se completará con las acciones de promoción en las cadenas de tiendas "La Europea" y "La Naval", con campañas centradas en el consumidor final y los medios informativos.

## Política de exportación

El Consejo Regulador de la D.O. Somontano apuesta por los mercados de exportación en México por quinto año consecutivo y en Estados Unidos. La inversión en México será por importe de 150.000 euros y en Estados Unidos, de 138.500 euros.

Ambas se realizan con recursos del Consejo, de las bodegas participantes y ayudas de la Organización Común de Mercados Agrícolas (OCM) en el cuatrienio 2015-2018, al 50 por ciento.

"En esencia, se trata de conseguir más presencia en ambos países, en el ámbito de la política de exportación donde más crecimiento se nota. La incidencia en estos países es normal porque ya tenemos presencia comercial", señaló Beroz.

En este aspecto indica que "la decisión es lógica, porque México tiene 120 millones de habitantes de habla hispana y España es el país primer importador, en valor, de vinos. Además, está a favor del crecimiento de la economía".

La apuesta por el mercado de Estados Unidos "es más difícil, pero se trata del primer país mundial importador de vino y los españoles van en aumento por la mejor relación de precio y calidad. En tiempos de crisis, ha crecido en torno al 5 por ciento anual".

## Se amplía un mes el plazo para solicitar la PAC

EFE

**BRUSELAS.** La Comisión Europea (CE) propuso ayer ampliar un mes, hasta el 15 de junio, el plazo para las solicitudes de ayudas directas de la Política Agrícola Común (PAC).

El comisario europeo de Agricultura, Phil Hogan, informó en un comunicado que ha ofrecido a los países extender el plazo "para que los agricultores no sufran las consecuencias de retrasos por parte de las administraciones, que afrontan el reto del primer año de puesta en marcha de la nueva PAC". Los países podrán acogerse si lo desean a esta opción.

El Ejecutivo comunitario recordó que los plazos para presentar las solicitudes de ayudas regulan los Estados miembros y que la normativa vigente establece que no pueden ir más allá del 15 de mayo. La prórroga del plazo por un mes se aplicará solo este año, según la CE.

Según el Ministerio español de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, este año cerca de 880.000 productores podrán presentar la solicitud única de las ayudas directas de la PAC. El importe total de las mismas asciende a 4.900 millones de euros, que se abonarán a partir del 1 de diciembre de 2015.

Por otra parte, la Unión Europea (UE) ha aprobado la asignación a España de 11,5 millones de euros para el reparto de frutas y verduras en sus escuelas durante el curso 2015-2016, en el marco de los 150 millones de euros que los Veintiocho distribuirán entre los Estados miembros, informó el Ejecutivo comunitario.

España se sitúa entre los cinco países europeos que recibirán más fondos europeos para el programa, después de Alemania (casi 28 millones de euros), Italia (26,8 millones), Polonia (18 millones) y Francia (15 millones).

**LONJA DEL EBRO**

	EUROS	VAR.
<b>Aves (kg vivo sobre granja)</b>		
Pollo vivo	1,22	=
Gallina Pesada	0,62	=
Gallina Semipesada	0,35/0,40	=
Gallina Ligera	0,06/0,09	=
Gallo pesado	0,18	=
<b>Pollo canal</b> (kg canal sin mat. Sin cabeza, patas, cuello y visceras)	2,53	=
<b>CONEJOS</b>		
Kg vivo sobre granja hasta 2kg	-	Sin cotizar
<b>MUEVOS</b> (Clasif. y envases, cajas de 30 doc.) (Clasif. de huevos, categoría A)		
<b>Blancos y Rubios</b>		
XL Super. Grandes 73 g y +	1,05	=
L. Grandes. de 63 a 73 g	0,95	=
M. Medianos. de 53 a 63 g	0,88	=
S. Pequeños. menos de 53 g	0,77	=
<b>PORCINO</b> (kg vivo sobre granja)	1,90	=
Cerdo selecto por kilo	1,148	=
Normal	1,139	=
Groco	1,159	=
Canal (I)	1,459	=
Cerdas desvinte	0,54	=
<b>LECHONES (Base 20 kg)</b> Camadas sueltas: -3,61 euro/vud		
Porcio por unidad	50,00	=
<b>OVINO (Euros/kg IVA no incluido)</b> En vivo		
Lechal de 10 a 12 kg	4,34/4,44	=
Lechal de 12,10 a 15 kg	3,90/4,05	=
Ligero de 15,10 a 19 kg	3,59/3,69	=
Ternasco (1) de 19,10 a 23 kg	3,45/3,51	=
Ternasco (2) de 23,10 a 25,4 kg	3,26/3,32	=
Cordero (3) de 25,50 a 28 kg	3,18/3,24	=
<b>En canal (Euros/kg Canal/matadero)</b>		
A.1 (1) de 9,10 a 11 kg	8,31/8,43	=
A.11 (2) de 11,10 a 12 kg	7,98/8,11	=
A.12 (3) de 12,10 a 13 kg	7,80/7,94	=
<b>TERNASCO DE ARAGÓN</b>		
Canal de 11 kg	8,61/8,73	=
<b>OVEJA (Euros/kg vivo)</b>		
Extra	0,50/0,55	=
Primera	0,40/0,45	=
<b>LANA</b>	-	-
Unidad. Entrefina	14,50/16,00	=
Lana Blanca y Limpia. Categoría Primera. Embalada € kg	0,36/0,46	=
<b>VACUNO kg Canal hasta 24 meses</b> EURO VAR.		
<b>Añojo 280/320 kg Canal</b>		
E. Excelente	4,18	=
U. Muy Buena	4,01	=
R. Buena	3,85	=
O. Menos Buena	3,61	=
P. Mediocre	3,51	=
<b>Añojo 321/370 kg Canal</b>		
E. Excelente	4,08	=
U. Muy Buena	3,98	=
R. Buena	3,78	=
O. Menos Buena	3,58	=
P. Mediocre	3,35	=
<b>TERNERO 200/240 kg Canal</b>		
E. Excelente	4,35	=
U. Muy Buena	4,25	=
R. Buena	3,98	=
O. Menos Buena	3,68	=
P. Mediocre	3,48	=
<b>TERNERO 241/280 kg Canal</b>		
E. Excelente	4,25	=
U. Muy Buena	4,15	=
R. Buena	3,85	=
O. Menos Buena	3,65	=
P. Mediocre	3,40	=
<b>Ternera 180/220 kg Canal</b>		
E. Excelente	4,69	=
U. Muy Buena	4,45	=
R. Buena	4,08	=
O. Menos Buena	3,86	=
P. Mediocre	3,53	=
<b>Ternera 221/260 kg Canal</b>		
E. Excelente	4,49	=
U. Muy Buena	4,35	=
R. Buena	4,08	=
O. Menos Buena	3,76	=
P. Mediocre	3,48	=
<b>Ternera 261/300 kg Canal</b>		
E. Excelente	4,38	=
U. Muy Buena	4,08	=
R. Buena	3,85	=
O. Menos Buena	3,67	=
P. Mediocre	3,37	=
<b>Vaca</b>		
E. Excelente	3,30	=
U. Muy Buena	3,05	=
R. Buena	2,75	=
O. Menos Buena	2,30	=
P. Mediocre	1,80	=
<b>CEREALES Y ALFALFAS (Euros/Tonelada) EURO VAR.</b>		
<b>CEBADA</b>		
Peso Espec. más de 64 (Destino fábrica)	179,00	=
Peso Espec. más de 64 (Destino almácén)	179,00	=
Peso Espec. de 60/64 (Destino fábrica)	167,00	=
Peso Espec. más de 64 (Origen cosechadora)	-	-
Peso Espec. de 60/64 (Origen cosechadora)	-	-
<b>TRIGO (Destino fábrica)</b>		
Piensa (Frangente) (Destino fábrica)	189,00	+2,00
Piensa (Frangente) (Origen cosechadora)	-	-
Panificable Tipo Anjo	206,00	+2,00
Panificable Tipo Maris	206,00	+2,00
Panificable Media Fuerza W > 250, >= 13% Proteína, D. fábrica	243,00	+3,00
Panificable Gran Fuerza W > 300, mayor 14% Proteín, D. fábrica	267,00	+3,00
<b>TRIGO (Origen cosechadora)</b>		
Piensa (Frangente)	-	-
<b>TRIGO DURO (Destino Fábrica)</b>		
Vinos. mayor de 60, peso específico >= 74	315,00	-2,00
Vinos. >= 60, P. Esp. >= 78. Mín. 12,50% de proteínas	340,00	-2,00
<b>TRIGO DURO (Origen cosechadora)</b>		
Vinos. mayor de 60, peso específico >= 74	-	-
Vinos. >= 60, P. Esp. >= 78. Mín. 12,50% de proteínas	-	-
<b>ALFALFA</b>		
En Rama	140,00/145,00	=
<b>Deshidratada (Salida Almacén)</b>		
Gránulo 1* 171/18% de proteínas	165,00	=
Gránulo 2* 151/16% de proteínas	130,00/140,00	=
Formas granuladas	75,00	=
Bales deshidratadas 1* 171/18% de proteínas	192,00	=
Bales deshidratadas 2* 151/16% de proteínas	140,00	=
<b>GIRASOL</b>		
5% 2% Impur., <= 4% grasas (Destino fábrica)	355,00	+2,00
<b>GUISANTE</b>		
Proteína (Piensa) 33% Proteína (Salida almacén)	Sin existencias	-
<b>AVENA</b>		
Peso específico >= 45 Rubia (Origen cosechadora)	-	-
Peso específico >= 45 Rubia (Salida almacén)	186,00	+6,00
<b>MAIZ</b>		
Grano Humedo para 14" (Origen Cosechadora)	Sin existencias	-
Grano seco Nacional (Destino Zenograt)	171,00	+2,00
<b>ARROZ</b>		
(Longopul) Hum. 14,5% Grano entero 50% Imp. 2 por 100 Origen	Sin existencias	-
Semi-largo en Contorno (Guadamar)	-	-
Semi-largo en Almacén (Guadamar)	-	-
Resomón	-	-
<b>CENTENO (Destino fábrica)</b>		
Sin existencias	170,00	=
<b>SORGO (Destino fábrica)</b>		
Sin existencias	-	-
<b>CEREALES ECOLÓGICOS (Origen almacén)</b>		
CEBADA Peso Especifico = 64	193,00	=
TRIGO Piensa (Frangente)	Sin existencias	-
TRIGO Panif. Gran Fuerza W > 210, Prot. >= 11%	Sin existencias	-
TRIGO DURO V >= 80, P. Es. >= 78 >= 13% Prot.	Sin existencias	-
TRIGO DURO V >= 80, P. Es. >= 78 <= 13% Prot.	Sin existencias	-
GUISANTE	-	-
AVENA Peso específico >= 46	Sin existencias	-
ALFALFA En Rama 12% Humedad Salida almacén	Sin existencias	-

**PANORAMA AGRARIO**

POR ÁLVARO FRANCO OLIVÁN

**Los cereales y el gluten**

En pocos años, el mercado de la comida sin gluten ha crecido notablemente. Una moda seguida incluso por los no celíacos, irrumpen en supermercados y restaurantes. Parece que existe una tendencia hacia el "sin gluten" y que mucha gente sigue una dieta sin esta proteína sin ser celíaco. Al parecer, lo hacen por adelgazar y porque estiman que es más sano para aliviar la diabetes, rebajar el colesterol y reducir la artritis. Una dieta sin gluten puede ser muy energética, pero para adelgazar hay que reducir la ingesta de calorías o aumentar el gasto energético. En este sentido, suele ser más interesante reducir el aporte de grasas, que

es el nutriente con mayor valor energético.

La diabetes no está producida por el gluten, ni afecta a su control. Si bien es cierto que algunos alimentos que contienen gluten tienen un índice glucémico alto, como por ejemplo el pan blanco. No ocurre así con el pan integral o con el de centeno, o con la pasta cocida al dente, que tienen bajo índice glucémico. El gluten tampoco eleva el colesterol ni contiene grasa poco saludable. Existen alimentos que contienen harinas y también grasas saturadas, pero el elemento nocivo es precisamente la grasa saturada.

En realidad, la dieta sin gluten es difícil de seguir y es algo más

cara. Por ello, debería aplicarse para quienes realmente se pueden beneficiar de ella: los pacientes celíacos y los que padecen sensibilidad al gluten no celíaco. La prevalencia de esta última es elevada y cursa con síntomas digestivos, como dolor e hinchazón abdominal, diarreas y estreñimiento, pero a diferencia de la celíaca, el estudio serológico y la biopsia son negativos. Estos pacientes presentan mejoría al hacer dieta sin gluten, pero vuelven a recaer cuando se introduce el gluten en la comida.

El gluten no es sólo una proteína que se encuentra en el trigo, el centeno o la cebada, es una de las miles de proteínas y otras sustancias presentes en los cereales. Por eso es arriesgado considerar los posibles problemas para la salud que tienen los cereales únicamente desde el punto de vista del gluten, ya que podría inducir a pensar que los alimentos sin gluten son saludables, lo que con frecuencia no es el caso. Sin embargo, los cereales contienen algo más que el gluten. La gliadina es un componente del gluten que interviene en la primera fase de las enfermedades autoinmunes, lo que puede provocar artritis reumatoides, lupus, psoriasis y otras muchas enfermedades. Otro componente son los fitatos que reducen la absorción intestinal del hierro y el zinc en un 90 por ciento.

Bajo este punto de vista, parece más sano comer alimentos que no contengan gluten porque se eliminan todas las sustancias nocivas de los cereales, pero cada paciente deberá valorar su particular situación de la enfermedad, de acuerdo con su médico.



■ Además de inversión y empleo, la cadena de supermercados LIDL contribuye al tirón de la exportación española con una decidida apuesta por el producto agroalimentario de nuestro país. Comercializa la huerta española en las más de 10.000 tiendas que tiene en 26 países europeos. En 2013, compró a sus 450 proveedores españoles mercancía por valor de 3.000 millones de euros, de los 1.500 fueron a la comercialización exterior.

■ El más abundante de los minerales del café es el potasio, con una cantidad de unos 60 mg por taza, que supone el 1,5 por ciento de la ingesta

diaria. Otros minerales presentes por taza son el magnesio con 24 mg, sodio con 1 mg, calcio con 2 mg, hierro con 0,1 mg y fósforo con 4 mg. En el grano verde de café se encuentran las vitaminas B1, B2, B5, C y E, pero con el tostado se pierden, a excepción de la niacina al calentar.

■ Coca-Cola impone el rojo. Coincidiendo con el centenario de la botella, el fabricante de estos refrescos ha teñido de rojo todas sus latas, dejando sólo un ligero rastro del antiguo color que identificaba las distintas variedades con el negro, gris y dorado. Este lavado de cara, gestado precisamente

en España, con intención de llevarla al resto del mundo, obedece a la primacía en el carrito de las "hermanas" de la Coca-Cola por excelencia.

■ Al desembarcar en Cuba, en 1492, Cristóbal Colón observó la costumbre de los indios Tainos de aspirar el humo de unos cilindros de hojas secas. La palabra que utilizó en sus diarios fue "cojiba", tabaco en el idioma local. Y de allí nació el puro Cohiba habano que, adaptado por Fidel Castro, ha sido el cigarro con el que el español David Mármol ha logrado el cuarto puesto, con mención especial, en el concurso mundial.

**La simplificación de la PAC para el año próximo**

El comisario de Agricultura de la Unión Europea ha vuelto a comentar las medidas de simplificación de la Política Agraria Común (PAC). Y ha confirmado que las primeras medidas se pondrán en marcha en 2016, y que entre ellas figura el compromiso de revisar las disposiciones sobre el reverdecimiento una vez transcurrido un año desde su entrada en vigor. Según el comisario, sus servicios están trabajando de forma prioritaria con los pagos directos y las medidas de mercado, y en una segunda fase se ocuparán del desarrollo rural. Ha señalado, tam-

bién, que este ejercicio de simplificación de la PAC se ha complicado debido al margen con que cuentan los Estados miembros para la aplicación de las medidas de la nueva PAC y que éstos tienen, por tanto, una "corresponsabilidad" a la hora de acometerlo.

Por otra parte, se ha confirmado que Rusia no tiene intención, de momento, de levantar su embargo a las producciones agroalimentarias europeas, tal como ha manifestado su primer viceministro en un foro económico. En este sentido, hay que recordar que el embargo ruso comenzó en agosto del año pasado y que inicialmente se decidió para un periodo de un año. La realidad es que este cierre de fronteras está afectando a los productores europeos que exportaban a Rusia, pero también a los mismos consumidores rusos, ya que en este país se está registrando una subida acusada de los precios de ciertas mercancías agrarias. Tan es así, que el precio de las frutas y hortalizas ha subido un 22 por ciento en enero respecto a diciembre y el azúcar casi un 20 por ciento.

# Feagas El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria del Gobierno de Aragón (CITA) participa en FIGAN 2015



13 Marzo 2015

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria del Gobierno de Aragón (CITA) estará presente en FIGAN 2015, que se celebra en Zaragoza la próxima semana, entre los días 17 y 20.

En esta duodécima edición de la cita aragonesa se presentarán las últimas innovaciones tecnológicas para el sector ganadero a escala mundial, con una abundante representación de razas de las distintas especies.

La asistencia del CITA en esta feria Internacional de producción animal se plasmará, por un lado, en la presentación de animales para la exposición en colaboración con la Asociación de Criadores de raza Parda de Montaña de Aragón (ARAPARDA) y la Asociación Aragonesa de raza Vacuna Pirenaica (ASAPI). En esta ocasión se contará con 22 animales,

vacas y



sementales de razas Parda de Montaña y Pirenaica, seleccionados por su morfología (de acuerdo con los respectivos estándares raciales) y su genealogía, en función de las características productivas de sus progenitores.

Los animales proceden de los bancos de germoplasma in vivo de la Finca Experimental la Garcipollera y de Montañana, y se mantienen gracias a la financiación del Gobierno de Aragón y de los Fondos Europeos de Desarrollo Regional y actividades permanentes de INIA.

## **PARTICIPACIÓN EN EL FIRG**

Además, el centro participará en la Jornada 30 Aniversario de la creación de la Asociación Aragonesa de raza Vacuna Pirenaica, donde recibirá un homenaje por su colaboración con la asociación desde 1985. El reconocimiento institucional será recogido por la directora de investigación del CITA, la Dra. Clara Marín.

El CITA, también estará presente en el stand del Departamentos de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, con información referente a la labor que desarrollan los investigadores de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del centro así como con su Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación. También se podrán ver vídeos sobre las investigaciones de la unidad.

Finalmente, diversos investigadores de la Unidad participarán en el IX Congreso de la Federación Iberoamericano de Razas Criollas (FIRC), organizado por la Federación Española de Asociaciones de Ganado Selecto (FEAGAS). En él participarán expertos en materia de investigación y gestión de razas criollas y autóctonas españolas. Destaca especialmente la participación de la Dra. Albina Sanz en el comité científico, y las presentaciones del Dr. José Folch, José Antonio Rodríguez Sánchez, la Dra. Belén Lahoz y la Dra. Isabel Casasús sobre proyectos relacionados con las razas Rasa Aragonesa, Parda de Montaña, Serrana de Teruel y Pirenaica:

- Rodríguez-Sánchez, J.A., Sanz, A., Ferrer, J., Casasús, I. Recría de novillas de las razas parda de montaña y pirenaica con parto a dos años.

- Lahoz B., Calvo J.H., Jurado J.J., Fantova E., Equipo Técnico de UPRA-Grupo Pastores, Folch, J. Estudios realizados y situación actual de la variante génica prolífica ROA (FecXR) de la Raza Ovina Rasa Aragonesa.

- Sanz, A; Cons, C; Banzo, P; Buisan, M; Casasús, I; Macarulla, J.M; Marín, J.; Sanz, A; Martín-Burriel, I; Rodellar, C y Zaragoza, P. Actuaciones del Laboratorio de Genética Bioquímica (LAGENBIO) de la Universidad de Zaragoza encaminadas a la conservación y mejora genética de las razas bovinas explotadas en Aragón Parda de Montaña, Pirenaica y Serrana de Teruel en colaboración con las asociaciones de ganaderos ARAPARDA, ASAPI y ASERNA.

- Casasús I., Sanz A., Blanco M., Villalba D., Collantes-Fernández E., Quintín F., Hernández M., Banzo P., Macarulla J.M. Estrategias para la mejora de la eficiencia técnica en los rebaños de vacas nodrizas de raza Parda de Montaña.

# Feagas ASAPI celebró su 30 aniversario en FIGAN con un homenaje a las personas e instituciones que han trabajado por la recuperación de la Raza Bovina Pirenaica en Aragón



23 Marzo 2015



La Asociación Aragonesa de Criadores de Ganado Vacuno Pirenaico (ASAPI) aprovechó el día de

inauguración de la Feria Internacional para la Producción Animal (FIGAN) para celebrar unas jornadas de presentación de la Raza Bovina Pirenaica en Aragón, en la que se homenajeó a personas e instituciones que durante las últimas tres décadas han trabajado en su recuperación.

El acto estuvo presidido por D. Luis Miguel Albarrán González-Urría, director general de Alimentación y Fomento Agroalimentario del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón.

Desde 1985, ASAPI ha trabajado con ganaderos, técnicos, funcionarios y administraciones para sacar adelante el trabajo iniciado por el Dr. Enrique Balcells, en 1967, de una de las señas de identidad de la ganadería aragonesa.

## 49 SOCIOS

Esta asociación de ganaderos está compuesta por 49 socios, distribuidos por las tres provincias aragonesas: 12 en Teruel, 4 en Zaragoza y 33 en Huesca con un censo de casi 3.000 reproductores que aseguran la conservación de la Raza Pirenaica.

El primer presidente de ASAPI, Alberto Valdelvira Salazar, recordó los inicios de ASAPI tras firmar los primeros convenios de colaboración para la recuperación de la Raza con la Diputación Provincial de Huesca, primero, y con la Diputación General de Aragón, después, para la recuperación de la raza.

“Los avances en la Raza Pirenaica son fruto del trabajo común realizado por todas las personas y entes implicados de las diferentes



comunidades autónomas, motivados por el compromiso colectivo que se agrupa en CONASPI, una confederación con más de 900 ganaderías y más de 27.000 ejemplares. En Aragón, el objetivo es alcanzar al menos los 8.000 o 10.000 ejemplares, que aseguren y posibiliten emprender acciones en la oferta de un producto cárnico con identidad”, señala Lascorz, que pidió a los representantes apoyo político con dotaciones presupuestarias suficientes para atender a los ganaderos en la defensa de la rentabilidad de sus explotaciones de Raza Pirenaica, incidiendo en la situación de los jóvenes ganaderos que luchan por sus explotaciones desde “la desventaja”.

### **IMPORTANTES INVESTIGACIONES**

Lascorz, recordó las investigaciones realizadas en aspectos relacionados con la calidad de carne, a través de los cuales se han conseguido logros tecnológicos aplicables a la ternera, con estudios de producción en base a pastos y de sistemas ecológicos, entre otros aspectos, que permiten explorar un exigente mercado futuro en el que las explotaciones de vacuno pirenaico puedan ser rentables.

El Genetista de ASAPI-CONASPI, el Dr. Juan Altarriba Farrán, apostó por trabajar en la mejora de las razas ganaderas a través de la selección genómica, que no sustituirá las vías de selección actual pero que ayudará en el proceso de mejora. Así mismo, se encargó de recordar la necesidad de proteger y mejorar un patrimonio genético de interés social, luchando por mantener políticas rurales y agrarias que apoyen esta causa. “Entendemos la raza Pirenaica como un recurso genético que es fuente de riqueza territorial” señaló Altarriba.

En el acto de homenaje, representantes de instituciones como el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, de la Comisión de Promoción, Desarrollo y Medio Ambiente de la Diputación Provincial de Huesca o la Diputación Provincial de Teruel, recogieron el reconocimiento al apoyo institucional, así como centros de investigación como el Departamento de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, el Centro de Mejora Ganadera o el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria.



reconocimientos personales, algunos de los premiados fueron Luis Lascorz Fes de Ainsa, Virgilio Altabas Belmonte, ganadero de Sariñena, Álvaro Franco Olivan, veterinario de la DPH, Cristóbal Obón Ibáñez, primer ganadero en Teruel de Raza Pirenaica, Ricardo Revilla Delgado, primer director de la Garcipollera, Javier Íñiguez García de Eulate, en representación de CONASPI o Carlos Rincón Bravo, director del antiguo Censyra de Movera, cuyo premio fue recogido por su viuda.

### OBJETIVOS GENERALES

Sumado al acto de aniversario, el bovino pirenaico estuvo presente en FIGAN con 10 novillas de dos explotaciones aragonesas (Epila y Garcipollera) y ocho vacas y dos toros de Vizcaya.

Objetivos generales de ASAPI:

- Velar por la pureza y selección de la raza Pirenaica, promoviendo su expansión. Como objetivos de selección, se han marcado una serie de características a mantener, como son la fertilidad, la facilidad de parto y la capacidad lechera, así como la rusticidad de la vaca. También se ha trabajado en la selección hacia la aptitud cárnica, tomando como parámetros la velocidad de crecimiento y el desarrollo muscular y se está buscando una técnica de selección por docilidad.

- Creación y mantenimiento del Libro Genealógico en Aragón.

- Realizar los controles de rendimientos de los animales en las explotaciones en control con el objeto de mejorar los parámetros productivos y reproductivos de la raza Pirenaica.

- Representación de los asociados en sus relaciones con la Administración y con toda clase de entidades y organizaciones.

- Patrocinar una constante labor informativa y de formación profesional de sus asociados.



---

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) participa en FIGAN 2015, la cita para los profesionales del mercado agroganadero en Europa que se celebra en Zaragoza del 17 al 20 de marzo. En esta duodécima edición se presentarán las últimas innovaciones tecnológicas para el sector ganadero a escala mundial, con una abundante representación de razas de las distintas especies de interés ganadero.

Diversos investigadores del CITA participarán en el IX Congreso de la Federación Iberoamericano de Razas Criollas (FIRC), organizado por la Federación Española de Asociaciones de Ganado Selecto (FEAGAS). En concreto, habrá dos comunicaciones relativas a la mejora genética del ganado ovino:

- Alabart J.L., Lahoz B., Calvo J.H., Jurado J.J., Fantova E., Equipo Técnico de UPRA-Grupo Pastores, Folch J. 'Estudios realizados y situación actual de la variante génica prolífica ROA (FecXR) de la raza ovina rasa aragonesa'.
- Quintín F.J., Hernández M., Rioja L., Serraller J.M<sup>a</sup>, Folch J., Alabart J.L., Lahoz B. 'Desarrollo y estado actual del banco de recursos genéticos de las razas autóctonas en peligro de extinción de ganado ovino en Aragón'.