



CONGRESO DE LA FEDERACIÓN IBEROAMERICANA

DE RAZAS CRIOLLAS Y AUTÓCTONAS



"El Ganadero de Razas Criollas y Autóctonas Españolas, factor esencial en la aplicación de los Programas I+D+I de mantenimiento de los Recursos Zoogenéticos"



FIRC 2015

CENTRO DE CONGRESOS DE LA FERIA DE ZARAGOZA ZARAGOZA - ESPAÑA 19 AL 21 DE MARZO DE 2015





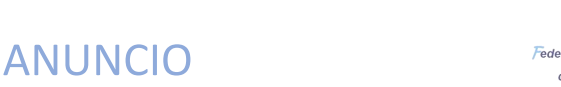














La Federación Iberoamericana de Razas Criollas y Autóctonas (FIRC) fue fundada en 1992, como foro internacional de encuentro para el intercambio de conocimientos entre los ganaderos y expertos de Iberoamérica, Portugal y España sobre la aplicación de Programas de Investigación, Desarrollo e Innovación y su repercusión en la preservación y mejora de las Razas Criollas y Autóctonas, así como para incentivar la conservación e investigación de los Recursos Zoogenéticos, promocionar la utilización de las Razas Criollas y Autóctonas como elemento indispensable para el desarrollo de la ganadería sostenible, como recurso fundamental para la preservación y mejora del medio ambiente y rural.

En este XI Congreso se resalta el papel fundamental de los ganaderos, como garantes de la ejecución de los Programas de I+D+I en el mantenimiento de los Recursos Zoogenéticos.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Centro de Congresos de la Feria de Zaragoza
Zaragoza – ESPAÑA

FECHAS

19 al 21 de Marzo de 2015

DIRECCIONES DE CONTACTO

FIRC

C/ Castelló, 45 – 2º Izda. 28001 Madrid - ESPAÑA Tfno: (0034) 91.575.97.63 - Fax: (0034) 91.577.42.71 E-mail: congresofirc@feagas.es

PROGRAMA



Día 19 de Marzo de 2015

Sesión de mañana

09:00 – 09:30 h. Recepción de congresistas y entrega de documentación.

09:30 – 10:00 h. Inauguración Oficial del Congreso.

10:00 – 11:00 h. Ponencias Inaugurales:

- "Situación de los Recursos Zoogenéticos en España".
 - **D. Carlos Cabanas Godino**. Secretario General de Agricultura y Alimentación. Ministerio de Agricultura, Alimentación, y Medio Ambiente. España.
- "Situación de los Recursos Zoogenéticos en Iberoamérica".
 - **D. Badi Besbes.** Especialista en Recursos Zoogenéticos, División de Producción y Sanidad Animal. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Italia.

11:00 - 11:30 h. Café.

Bloque 1: Caracterización de los Recursos Zoogenéticos.

11:30 – 12:30 h. Mesa redonda:

- D. Arthur Da Silva Mariante. Recursos Genéticos y Biotecnología, Embrapa. Coordinador Regional de América Latina y Caribe para los Recursos Zoogenéticos ante la FAO. Brasil.
- D. Jordi Jordana. Profesor de Genética y Mejora Animal, Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos. Facultad de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona. España.
- **D. Luis Telo da Gama.** Profesor titular. Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad de Lisboa. Portugal.
- D. Luis Varona Aguado. Catedrático de Genética. Departamento de Anatomía, Embriología y Genética Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza. España.

12:30 - 13:30 h. Comunicaciones libres

13:30 – 15:30 h. Comida



Sesión de tarde

Bloque 2: Conservación y Mejora de los Recursos Zoogenéticos. 15:30 – 16:00 h. Ponencia.

 D. Rafael Núñez Domínguez. Coordinador General de Estudios de Postgrado, Universidad Autónoma de Chapingo. México.

16:00 – 17:00 h. Comunicaciones libres.

Bloque 3: Sistemas de producción animal (incluye manejo, bienestar, sanidad, etc.)

17:00 – 17:30 h. Ponencia.

- **D. Fermín López Gallego.** Jefe del Departamento de Producción Animal. Instituto de Investigaciones Agrarias La Orden-Valdesequera, CICYTEX. Gobierno de Extremadura. España.

17:30 - 18:30 h. Comunicaciones libres.

21:00 h. Cena del congreso

PROGRAMA



Día 20 de Marzo de 2015

Sesión de mañana

Bloque 4: Papel de las Asociaciones Ganaderas en la gestión de las razas. 09:00 – 10:00 h. Mesa redonda:

- Dª. Montserrat Castellanos Moncho. Jefa del Área de Zootecnia.
 Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos.
 Ministerio de Agricultura, Alimentación, y Medio Ambiente.
 España.
- D. Santos de Argüello Díaz. Director General de Ganadería.
 Consejería de Ganadería, Pesca y Desarrollo Rural. Gobierno de Cantabria. España.
- D. Arthur Da Silva Mariante. Recursos Genéticos y Biotecnología, Embrapa. Coordinador Regional de América Latina y Caribe para los Recursos Zoogenéticos ante la FAO. Brasil.
- **D. Manuel Luque Cuesta.** Director Gerente de la Federación Española de Asociaciones de Ganado Selecto (FEAGAS). España.

10:00 – 11:00 h. Ejemplos exitosos/Comunicaciones libres.

11:00 - 11:30 h. Café.

Bloque 5: Productos, trazabilidad y figuras de calidad diferenciada. 11:30 – 12:00 h. Ponencia.

 D. Alfredo Jorge Costa Teixeira. Profesor titular. Escuela Superior Agraria. Instituto Politécnico de Bragança. Portugal.

12:00 – 13:00 h. Comunicaciones libres.

13:00 - 15:00 h. Comida.

Sesión tarde

Bloque 6: Sostenibilidad medioambiental, cambio climático y eficiencia energética.

15:00 – 15:30 h. Ponencia.

 Dª. María Luisa Feijoo Bello. Profesora Titular. Departamento de Análisis Económicos. Facultad de Economía y Empresa. Universidad de Zaragoza. España.

15:30 – 16:30 h. Comunicaciones libres.

Bloque 7: Viabilidad, competitividad y sostenibilidad de las razas ganaderas.

16:30 - 17:00 h. Ponencia.

 D. Antonio Rouco Yáñez. Decano de la Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia. Presidente de Decanos y Decanas de Veterinarios de España.

17:00 - 18:00 h. Comunicaciones libres.

Día 21 de Marzo de 2015

Visitas técnicas



ÁREAS TEMÁTICAS

Los trabajos que se expongan en el Congreso deben tratar acerca de una de las siguientes áreas temáticas, definidas por el Comité Científico del Congreso:

- 1.- Caracterización de los Recursos Zoogenéticos.
- 2.- Conservación y Mejora de los Recursos Zoogenéticos.
- 3.- Sistemas de producción animal (incluye manejo, bienestar, sanidad...)
- 4.- Papel de las Asociaciones Ganaderas en la gestión de las razas.
- 5.- Productos, trazabilidad y figuras de calidad diferenciada.
- 6.-Sostenibilidad medioambiental, cambio climático y eficiencia energética.
- 7.- Viabilidad, competitividad y sostenibilidad de las razas ganaderas.

FORMATO DE LAS COMUNICACIONES LIBRES

- ✓ Los trabajos estarán escritos en hojas tamaño DIN A4.
- √ Márgenes superiores y laterales de 2,5 cm.
- ✓ Las comunicaciones libres tendrán una extensión de 3 páginas con la siguiente estructura:
 - Resumen (no superior a 300 palabras)
 - Introducción, material y métodos, resultados y discusión, y conclusiones.
 - o Bibliografía (máximo media página).
- ✓ Tipo de letra Arial 12.
- ✓ Interlineado sencillo.
- ✓ Las Comunicaciones libres, según disponibilidad, podrán ser de dos tipos:
 - Exposición oral. Se dispondrá de 10 minutos para la presentación oral del trabajo.
 - Tipo Póster. Los pósters tendrán unas dimensiones máximas de 90 cm. de ancho por 120 cm. de alto. Serán montados por los autores en la mañana del 19 de marzo. Se retirarán el 20 de marzo a partir de las 18 horas. Para su fijación, preferiblemente usar velcro o cinta adhesiva de dos caras. No usar chinchetas. Se podrán obtener materiales para su fijación en el mostrador de registro. El idioma será el español.





FECHAS PARA EL ENVÍO DECOMUNICACIONES

Envío de Trabajos e inscripciones

- Antes del 30 de Enero de 2015
- Envío trabajos modificados, antes del 20 de Febrero de 2015

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Todos aquellos trabajos serán incluidos en un Libro de Actas digital, que será entregado a todos los participantes al inicio del Congreso.

Aquellas ponencias y comunicaciones que el Comité Científico considere de especial interés y calidad, serán publicadas, a posteriori, en un número extraordinario de la revista indexada de corte científico, **Archivos de Zootecnia**.