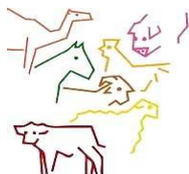




## **JORNADA SOBRE LA CONSERVACIÓN EX-SITU DE LOS RECURSOS GENÉTICOS ANIMALES EN ESPAÑA. 17 DE JUNIO DE 2015**



9.00-9.10 h. Inauguración de la Jornada. Representante del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

9.10-9.30 h. Programa Nacional de Conservación, Mejora y Fomento de las Razas Ganaderas. Montserrat Castellanos. Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos. MAGRAMA.

9.30-9.50 h. Actuaciones del Ministerio de Agricultura Alimentación y Medio Ambiente en relación a la Conservación Ex-situ en Bancos de Germoplasma de los Recursos Zoogenéticos Españoles. Fernando Tejerina. Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos. MAGRAMA.

9.50-10.20 h. El Banco de Germoplasma Animal. Procedimiento Normalizado de Trabajo. La conservación de los recursos zoogenéticos en bancos de germoplasma en la C.A. de Madrid. Santiago Moreno. CENSYRA Colmenar Viejo.

10.20-11.10 h. El Grupo de Trabajo sobre Conservación Ex-situ del Punto Focal Europeo sobre Recursos Genéticos Animales (ERFP). La Red EUGENA. La conservación ex-situ de los recursos genéticos animales en Holanda. Sipke-Joost Hiemstra. Universidad de Wageningen. (Se facilitará traducción simultánea).

11.10-11.30 h. Café.

11.30-11.45 h. El Banco de Germoplasma del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. Julián Santiago. Departamento de Reproducción del INIA.

11.45-12.00 h. La conservación de los recursos zoogenéticos en bancos de germoplasma en la C.A. de Galicia. Castor Rivero. Centro de Recursos Zooxenéticos de Galicia.

12.00-12.15 h. La conservación de los recursos zoogenéticos en bancos de germoplasma en la C.A. de Asturias. Carlos Hidalgo. Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario.

12.15-12.30 h. La conservación de los recursos zoogenéticos en bancos de germoplasma en la C.A. de Cantabria. Santos de Arguello. CENSYRA de Torrelavega. Dirección General de Ganadería de la C.A. de Cantabria.

12.30-12.45 h. La conservación de los recursos zoogenéticos en bancos de germoplasma en la C.A. de Castilla y León. Juan Carlos Boixo. CENSYRA de León.

12.45-13.00 h. La conservación de los recursos zoogenéticos en bancos de germoplasma en la C.A. de País Vasco. Carlos Ugarte Garagalza. Aberekin, S.A.

13.00-13.15 h. La conservación de los recursos zoogenéticos en bancos de germoplasma en la C.A. de Islas Baleares. Agueda Pons. Servicio de Mejora Agraria y Pesquera de las Islas Baleares.



13.15-13.30 h. La conservación de los recursos zoogenéticos en bancos de germoplasma en la C.A. de Aragón. Jose María Serraller. CENSYRA de Zaragoza.

13.30-13.45 h. La conservación de los recursos zoogenéticos en bancos de germoplasma en la C.A. de Extremadura. Luz Rueda. CENSYRA de Badajoz.

13.45-14.00 h. La conservación de los recursos zoogenéticos en bancos de germoplasma en la C.A. de Castilla la Mancha. Manuel García-Cervigón. CERSYRA de Valdepeñas.

14-15.40 h. Comida.

15.40-16.10 h. Medidas de apoyo del INIA a proyectos de conservación de recursos genéticos animales. Especial mención a la conservación ex-situ. Paloma Melgarejo. Subdirección General de Prospectiva y Coordinación de Programas. INIA.

16.10-16.50 h. Red de Colecciones del Programa Nacional de Recursos Fitogenéticos, como ejemplo de colaboración en red. Lucía de la Rosa. Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos. INIA

16.50-18.30 h. Debate principales retos y posibilidades de cooperación entre bancos de germoplasma. Moderado por la Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos.