

PRINCIPALES CENTROS DE INVESTIGACION DEPENDIENTES DE LA ADMINISTRACION ESPAÑOLA QUE TRABAJAN SOBRE EL CONEJO DOMESTICO.

En el número anterior del BOLETIN ADESCU adelantábamos la noticia: durante el Simposium de Santiago de Compostela el pasado mes de Noviembre, tuvieron lugar diversas reuniones entre grupos de trabajo con líneas de investigación cunícolas. Un resumen de las conclusiones se hizo público durante aquel Simposium. En el mismo se dijo que la finalidad de las reuniones había consistido en hacer unos primeros contactos entre los investigadores españoles.

De esta forma, en efecto, los distintos equipos se identificaron entre sí, haciendo un análisis de los medios disponibles, líneas de investigación en curso y resultados obtenidos. Así mismo se discutió la finalidad de los estudios en relación con el estado actual de la cunicultura española.

A las mencionadas reuniones asistieron diversos investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA), Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (ETSIA), Facultad de Veterinaria y Diputación de diferentes provincias. De forma global las conclusiones fueron muy positivas y pusieron de manifiesto lo siguiente:

- Aunque el número estimado de equipos de trabajo asciende a una docena, los medios existentes son insuficientes con respecto a los problemas y necesidades que tiene planteados la cunicultura española.
- Por esta razón es necesaria una coordinación periódica entre estos centros con el fin de mejorar la eficacia de los pocos recursos existentes.
- Otra característica importante que se puso de manifiesto era el grado de especialización de todos los equipos. Las granjas de experimentación disponen de más de 1.000 conejas, además de las explotaciones colaboradoras, por lo que se conoce bien la problemática de la cunicultura en el país.
- Aunque existen líneas de investigación desde primeros de los años 70, en general los equipos empezaron su labor en los años 80. Algunos intentaban resolver problemas a corto o medio plazo, mientras que otros, como en el caso de la Genética y Mejora, obtendrán sus resultados a más largo plazo.
- A pesar de que en los centros de investigación se emplean también otros animales domésticos, el personal que utiliza el conejo está especializado.

En cuanto a las relaciones con el sector, se puso de manifiesto que la difusión de resultados a través de los Servicios de Capacitación y Extensión Agraria u organismos similares precisaba potenciarse. Aunque esta

situación no depende solo de los centros de investigación, sí les afecta puesto que las deficiencias en esta "cadena" de la comunicación ponen en entredicho la utilidad de la investigación, al no llegar en su totalidad al ganadero.

Por ello se valoraron las principales alternativas para la mejor difusión de los conocimientos. La primera de ellas era la identificación de dichos centros oficiales. Más adelante se manifestó la conformidad de seguir colaborando con la ADESCU, el SEA... al mismo tiempo que podrían organizarse reuniones o jornadas de información sobre aspectos concretos de la cunicultura.

La siguiente relación, no exhaustiva, es de los centros oficiales que tienen líneas de investigación en conejos. Hay que tener en cuenta que además existen diversos centros oficiales, facultades y escuelas, que utilizan el conejo como animal de laboratorio, o de demostración para los estudiantes.

INIA.

- Servei d'Investigació Agrària, Generalitat de Catalunya. Granja Marimón, Caldes de Montbui, Barcelona.
 - Estudios de Genética y mejora.
 - Gestión técnica de explotaciones cunícolas (P.C.R.) Conejar experimental: 70 conejas Neozelandés. Investigador responsable "conejos": Rafael Valls.
- Dpto. Sanidad Animal. INIA, CRIDA 6. c/. Embajadores, 68 - Madrid.
 - Estudios sobre Clamidiosis del conejo. Investigador responsable: D. Andrés Blanco.
 - Estudios sobre Coccidiosis. Investigador responsable: D. Eduardo Respaldiza.
- Dpto. Reproducción Animal. INIA, CRIDA 6. Avda. Puerta de Hierro, s/n. Madrid - 3.
 - Estudios sobre Fisiología de la Reproducción y técnicas reproductivas. Investigador responsable: D. Tomás Pérez. Conejar experimental: 100 conejas Neozelandés e Híbrido.

ETSI Agrónomos.

MADRID.

- Departamento Alimentación. ETSIA, Campos de Prácticas, Ciudad Universitaria, Madrid - 3.
 - Estudios sobre valoración cuali-cuantitativa de alimentos. Metabolismo energético de gazapos. Investigador responsable: D. Carlos de Blas. Conejar experimental: 72 conejas Neozelandés.

- Dpto. Fisiogenética, Ciudad Universitaria, Madrid - 3.
 - Estudios sobre Fisiología de la Reproducción.
 - Estudios sobre Genética y mejora.
 Conejar experimental: 120 conejas California.
 Investigador responsable: D. José M. Rodríguez.

VALENCIA.

- Dpto. Alimentación.
 ETSI Agrónomos, Universidad Politécnica, Camino de Vera, 14 - Valencia - 22.
 - Estudios sobre la valoración nutritiva de los alimentos.
 - Influencia de los alimentos sobre las diarreas postdestete.
 Conejar experimental: 72 conejas. Neozelandés.
 Investigador responsable: D. Julio Fernández, D. Juan Martínez.
- Dpto. Fisiogenética.
 ETSI Agrónomos, Universidad Politécnica, Camino de Vera, 14 - Valencia - 22.
 - Estudios sobre Fisiología de la Reproducción.
 - Estudios sobre Fisiología del Crecimiento.
 - Estudios sobre Genética y Mejora.
 Conejar experimental: 400 conejas. Neozelandés y California.
 Investigador responsable: D. Manuel Baselga.

Distribución de los centros oficiales con líneas de investigación sobre el conejo doméstico.



Barcelona: INIA, Diputación.
 Cádiz: Diputación.
 Córdoba: Facultad de Veterinaria.
 Madrid: INIA, ETSI Agrónomos.
 Pamplona: Diputación Foral de Navarra (ITGP).
 Valencia: ETSI Agrónomos.
 Zaragoza: Facultad de Veterinaria.

FACULTAD DE VETERINARIA.

ZARAGOZA.

- Dpto. De Genética y Mejora Animal, Fac. Veterinaria.
 Avda. Miguel Servet, 177, Zaragoza - 13.
 - Estudios sobre Genética y Mejora (Polimorfismos Bioquímicos).
 Investigador responsable: D. Isaías Zaragaza, Dña. Pilar Zaragoza.

CORDOBA.

- Dpto. de Genética y Mejora Animal. Fac. Veterinaria.
 Avda. Medina Azahara, Córdoba.
 - Estudios sobre Genética y Mejora.
 - Estudios Alimentación del conejo en la región.
 Investigador responsable: D. Antonio Rodero.
 Conejar experimental: 120 conejas.

DIPUTACION.

CADIZ.

- Convenio de colaboración con el Dpto. de Genética de la Facultad de Veterinaria (Córdoba). Para más información dirigirse a D. Antonio Rodero.
 - Estudios sobre Patología. Esterilidad en el conejo.

BARCELONA.

- Servicios Técnicos de Agricultura, Diputación de Barcelona. C/. Urgell, 187, Barcelona - 36.
 - Gestión técnico-económica de explotaciones cunícolas.
 - Estudios sobre Manejo y Material (empleo de forrajes verdes, Biogas, tipos de nido, animales de raza e híbridos comerciales).
 Investigador responsable: D. Eugenio Cabrero, D. Xavier Tarafa.

NAVARRA.

- Diputación Foral de Navarra. Servicio dependiente del Instituto Técnico y de Gestión del porcino, S.A.
 Avda. San Jorge, 81 - Pamplona.
 - Estudios sobre el Manejo.
 - Gestión técnico-económica.
 Conejar experimental: 120 conejas.
 Investigador responsable: D. Marcos Leyun.

Los recursos económicos para financiar estos proyectos se obtienen a partir de los presupuestos del propio centro (sobre todo personal), por la Comisión Asesora de Investigación y por los convenios con empresas o granjas colaboradoras.

J. M. Rosell.