

REUNION DE JUNTA DE ASESCU

El pasado 26 de mayo de 1994 se celebró Reunión de la Junta Directiva de ASESCU, destacando diversos puntos sobre la Asociación que aumenta su importancia y representatividad:

- **Incremento del número de socios de ASESCU:** durante el ejercicio 1993 ha habido un incremento del número de socios del 36,93 %, lo cual supone marcar una línea ascendente en cuanto a su crecimiento y consolidación como Asociación.

- **Estado de cuentas:** en el ejercicio de 1993 la asociación ha tenido un *superavit de 1.905.822 ptas.* con unos ingresos de 16.922.839 ptas. De esta forma, ASESCU mantiene un disponible para 1994 de 3.113.408 ptas., en el cual están incluidas las 484.500,- referentes a la campaña de TV.

- **Campaña TV:** al no haberse cubierto el objetivo económico para la campaña en televisión «*CONEJO: LA CARNE LIGERA*», se enviará a todos los que han colaborado una carta para optar por la recuperación del dinero, o invertirlo en un estudio de impacto y mercado.

- **VIDEOTEX ASESCU:** El Boletín de CUNICULTURA nº 72, detalla este nuevo servicio de ASESCU que pretende llegar a todo el sector, facilitando

informaciones sobre cunicultura a TIEMPO REAL por un medio totalmente interactivo, de bajo coste y libre mantenimiento.

Junta Directiva: Realizadas las votaciones para renovar la mitad de los cargos de la junta, la nueva queda integrada por:

Presidente: Gonzalo Gonzalez Mateos.
Vicepresidente 1º: Juan Ruiz Sanclement.
Vicepresidente 2º: Albert Pagés Manté.
Secretario-Tesorero: Toni Roca Casanovas.
Vocal 1º: Manuel Baselga Izquierdo.
Vocal 2º: Javier Gómez Madrigal.
Vocal 3º: Francisco Ibáñez Gambero.
Vocal 4º: Xabier Arriolabengoa Zabala.
Vocal 5º: Isabel Marzo Lázaro.
Vocal 6º: Valeriano López Pedreira.
Delegado de ASEMUCE: Enric Solé Benet.

- **Próximo XX Symposium de Cunicultura:** Se celebrará en *Santander* (Cantabria) los días 26 y 27 de mayo de 1995.

REUNION DE JUNTA DIRECTIVA DE ASEMUCE

El pasado 3 de junio de 1994 se reunió la Junta Directiva de la Asociación de Seleccionadores y Multiplicadores Cunicolas de España para analizar



Votación de los socios de ASESCU para renovación de la Junta en la asamblea celebrada en Silleda.



Nuevos vocales elegidos D. Valeriano López Pedreira y D. Xabier Arriolabengoa Zabala.

la marcha asociativa y tomar decisiones sobre actuaciones futuras, entre los temas tratados, caben destacarse los siguientes puntos:

- Interés en continuar practicando los controles ambientales con placas de Saboureaud (para hongos) y Nutrient Agar (recuento bacteriano), para verificar la sanidad de las mismas.

- Presentación por parte del asesor en genética Dr. Angel Bosch, del programa CUNITEC adaptado a la mejora genética. Las granjas se servirán de este programa informático para remitir periódicamente

los datos, que serán procesados y orientarán los controles de las explotaciones.

- Información sobre la Orden 7/4/94, publicada por el DOG 1.885 de 18/4/94 sobre ordenación de las explotaciones cunícolas en Cataluña y que obliga a las granjas a efectuar el trámite de documentos, antes del mes de octubre, para acreditar el cumplimiento de los requisitos fijados.

- Comercialización conjunta de animales a través de ASEMUCE aunando esfuerzos y racionalizando gastos.

CUNICULTOR.
ADQUIERA SUS REPRODUCTORES
A TRAVES DE ASEMUCE -(ASESCU)-

**PODEMOS ORIENTARLE DONDE
MEJOR COMPRAR
-POR SANIDAD, GENÉTICA
Y PRECIO- LOS MACHOS Y LAS HEMBRAS
DE SU GRANJA.**

**ENVIE UNA CARTA O FAX
CON SU SOLICITUD Y, SIN COMPROMISO,
LE PASAMOS LA MEJOR
Y MÁS SEGURA OFERTA.**

**CARTA: ASEMUCE • Muralla del Tigre, 12
08302 MATARÓ
FAX 93- 790 60 49**

ASEMUCE INCORPORA UN DR. EN GENÉTICA ANIMAL PARA ASESORAMIENTO DE SUS ASOCIADOS

En las últimas reuniones de ASEMUCE (Asociación de Seleccionadores y Multiplicadores Cunicolas de España) se han ido perfilando las actuaciones que se pondrán en marcha para la mejor coordinación y defensa de sus miembros.

Entre estas actuaciones se encuentra la incorporación de un genetista, el cual tendrá como objetivos **la introducción de los métodos apropiados de gestión y selección genética de las granjas de los asociados.**

Esta labor ha sido encomendada al Dr. Angel Bosch i Bosch, Master en Ciencia Animal y Doctor en Genética por la Universidad de California en Davis. El Dr. Bosch es actualmente Profesor titular de Zootecnia en la escuela Superior de Agricultura de Barcelona (ESAB). A su regreso de California dirigió durante cuatro años los programas de genética avícola y cunícola del IRTA, en dicho período lideró dos proyectos de investigación -uno en aves y otro en conejos- que fueron aprobados y subvencionados por el M^o de Agricultura, Pesca y Alimentación en Madrid. El proyecto cunícola preveía la creación de líneas hembra de altos rendimientos reproductivos.

En 1991 dejó el IRTA para incorporarse a la ESAB como Profesor Titular, donde sigue un programa de mejora genética en avicultura. A partir de 1991 inició una colaboración con la Junta de Extremadura para la dirección de un programa de selección y mejora de pollos de carne, programa que fue aprobado por la Comunidad Europea en 1992.

Con la incorporación del Dr. A. Bosch los miembros de ASEMUCE cuentan con un servicio de evaluación de sus reproductores mediante el **sistema BLUP**. Este sistema es un complejo procedimiento matemático que permite calcular de la mejor forma el valor heredable genético de un animal, sin incurrir en errores. Esto quiere decir que a partir de los datos del animal, de sus parientes y contemporáneos, con el BLUP se obtiene la mejor evaluación posible, porque es capaz de ponderar debidamente los factores ambientales que afectan a cada dato recogido -sea estación del año, número de parto, etc.- y también porque recoge la información de todos los parientes que tienen datos -con los que comparten genes-, que serán los elementos heredables, para así evaluar mejor el valor genético individual de cada animal.

El sistema BLUP fue creado por el fallecido Dr. C.R. Henderson, que fue profesor del Dr. A. Bosch en Davis, el cual fue introducido en España por los Dres. J.J. Jurado y R. Alenda del INIA de Madrid, para ovino y vacuno de leche respectivamente, y el Dr. M. Baselga lo aplicó a los conejos en Valencia. Todos ellos y otros más tarde lo han introducido en sus programas y siguen utilizándolo, pues este programa no ha sido superado todavía por ningún otro sistema de evaluación.

Así pues los miembros de ASEMUCE tienen a su disposición las mejores técnicas de evaluación genética de sus reproductores, con lo cual podrán disponer de animales de probado valor y suministrar a sus clientes animales de calidad para hacer frente a la fuerte competencia que hoy les amenaza. ■



El Dr. A. Bosch ofrece a los miembros de ASEMUCE asesoramiento en materia de genética a las granjas de multiplicación y selección. Esta instantánea corresponde a la presentación del programa en la última reunión de junta.