



R e p o r t a j e

XXII Symposium de Cunicultura Gran Canaria, 30 y 31 de Mayo 1997



*Se inició el Symposium con una recepción de PURINA en el Hotel Reina Isabel *****.*

El XXII Symposium de Cunicultura se celebró, durante los días 30 y 31 de Mayo en la isla de Gran Canaria. Este ha sido el primer Symposium Insular organizado por ASESCU;

nunca antes se había celebrado fuera de la península. Era ésta una empresa arriesgada en lo que a asistencia se refería, pero hubo gran respuesta y se superaron las expectativas iniciales en cuanto a asistentes peninsulares. No ocurrió lo mismo en cuanto a público canario que de haberlo, lo hubo, pero no con una asistencia masiva como se pretendía. La Feria Ganadera de Cardones-Arucas, ofreció el marco y la oportunidad para la celebración de este Symposium.

El Symposium se desarrolló en la Escuela de Capacitación Agraria de Cardones-Arucas, una agradable construcción con mucha luz y espacios abiertos a jardines con flora isleña.

El Acto Inaugural del Symposium contó con la presencia de la Dra. Marina López, Presidenta de ASESCU, D. Federico Padrón, Director General de Estructuras Agrarias de la Consejería de Agricultura del Gobierno de Canarias, D^a Concepción de Armas Fariña, Consejera de Museos del Cabildo Insular de Gran Canaria, y el Dr. Antonio Fernández, Decano de la Facultad de Veterinaria de Gran Canaria. Todos ellos manifestaron su satisfacción por el acercamiento del Symposium a los cunicultores y técnicos de Gran Canaria.

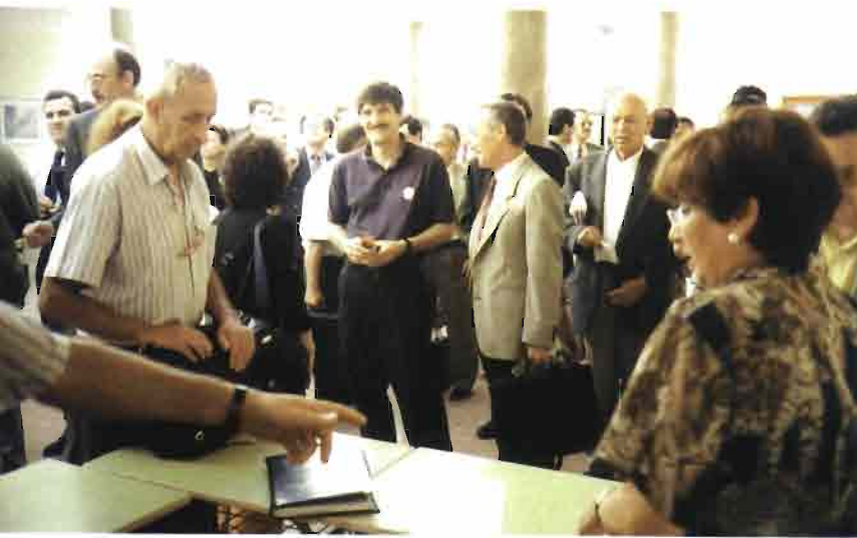
El programa del Symposium fue intenso, pues en un día y medio se desarrollaron cuatro ponencias, dieciocho comunicaciones, y dos sesiones de debate que se celebraron simultáneamente en salas distintas.

PONENCIAS

La primera ponencia de la mañana del viernes llevaba por título "ESTRUCTURA PRODUCTIVA DEL SECTOR CUNÍCOLA EN CANARIAS", y fue pre-



La Escuela de Capacitación Agraria recogió a los asistentes.



Recepción e inscripción.

presentada por José Ignacio Castañón, profesor de la Facultad de Veterinaria de Las Palmas, que ofreció, en un claro y concreto resumen, una visión del sector cunícola en el Archipiélago. Destacamos de su intervención algunos de los puntos que caracterizan la producción en Canarias:

- Existe un nivel de autoabastecimiento del 75% de la carne de conejo consumida en las islas.
- La mayor parte de la actividad cunícola se desarrolla en explotaciones complementarias a otras actividades (80% de las madres en pequeñas granjas familiares)
- La comercialización suele ser directa de productor a consumidor con sacrificio domiciliario.
- El transporte de elementos importados (reproductores, bienes de equipo, medicamentos y alimentos) constituye aproximadamente

el 15% del coste de producción.

El coloquio posterior estuvo marcado por el interés de los asistentes en conocer más detalles de las peculiaridades de la producción canaria, especialmente centrándose en los costes que tienen, evidentemente, una distribución completamente distinta a la que pueden tener en una granja industrial de la Península. Las subvenciones suponen un alivio a la producción y especialmente a la importación de reproductores.

A continuación, el Dr. Fernando Real Valcarcel del Departamento de Patología Animal de la Universidad de las Palmas, desarrolló su ponencia sobre "SITUACION DE LA MIXOMATOSIS EN CANARIAS", ofreciendo una visión histórica de la enfermedad y haciendo hincapié en que la mixomatosis es una enfermedad reciente en Canarias, pues el primer brote se detectó en 1990. Destacó también que la estructura de minifundio caracteriza algunas vías de transmisión como podrían ser a través de animales silvestres y por

el suministro de forrajes contaminados.

NUTRICION Y TEMPERATURA AMBIENTE fue el tema de la ponencia presentada por el Dr. Julio Fernández Carmona del Departamento de Ciencia Animal de la Universidad Politécnica de Valencia. El ponente realizó una excelente revisión de la relación entre temperatura ambiental y nutrición, basándose, fundamentalmente en la amplia experiencia de su Departamento sobre este tema. Es aceptado que el stress térmico por calor disminuye la producción, pero resulta difícil a la práctica distinguir las interrelaciones entre temperatura, humedad, manejo, nutrición, etc. La disminución del consumo de alimentos representa uno de los problemas más graves, ya que crea un déficit energético en el animal que se manifestará tanto en una menor producción de leche de las hembras lactantes como menor crecimiento del engorde. Fernandez Carmona propone, para contrarrestar el efecto del calor sobre la dieta, aumentar la proteína en los piensos, no incrementar la fracción fibrosa y adicionar grasa como ingrediente energético, pues los trabajos realizados demuestran su interés, no siendo tan claro el interés del almidón especialmente en lo que se refiere a su repercusión sobre la producción de leche.

DEBATE:

El programa de la mañana se completó con el desarrollo de dos sesiones de debate:

Sesión A: **ALIMENTACIÓN PRÁCTICA, REPRODUCCIÓN Y REPOSICIÓN DE REPRODUCTORES.**

Sesión B: **DEBATE SOBRE CLÍNICA VETERINARIA DE CAMPO EN CUNICULTURA**

Fueron celebradas simultáneamente en la Escuela de Capacitación Agraria y



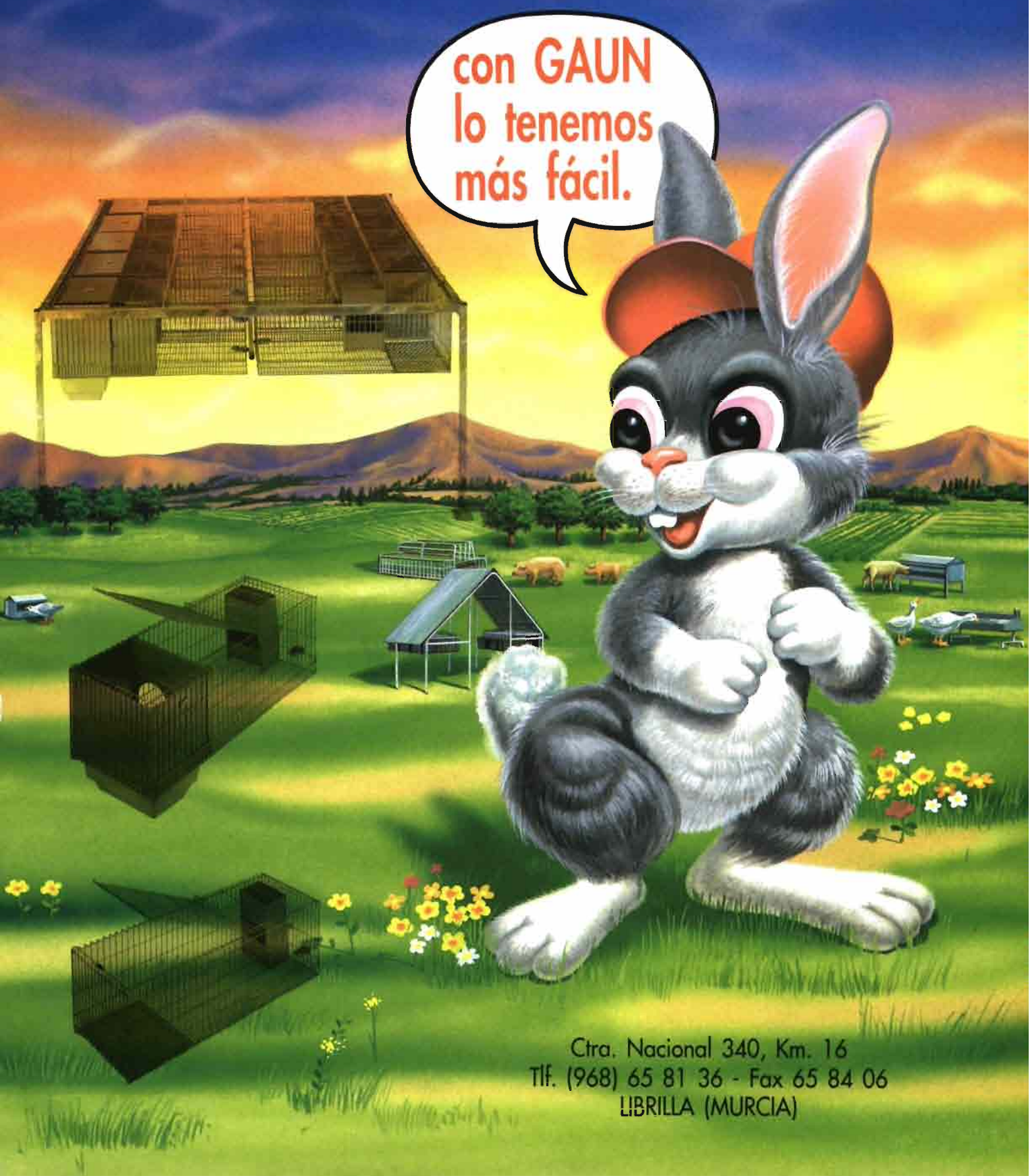
Acto de apertura con las autoridades.



GAUN, S.A.

EQUIPOS METALICOS PARA GANADERIA

con GAUN
lo tenemos
más fácil.



Ctra. Nacional 340, Km. 16
Tlf. (968) 65 81 36 - Fax 65 84 06
LIBRILLA (MURCIA)



La Sala de actos siempre muy concurrida



Ponente:
Fernando
Real
Valcárcel
(U.L.P.G.C.)



Ponente:
Julio
Fernández
Carmona
(U.P.V.)

en la cercana Facultad de Veterinaria respectivamente. El público asistente se repartió entre ambas en función de su mayor interés.

MESA REDONDA SOBRE ALIMENTACIÓN PRÁCTICA, REPRODUCCIÓN, Y REPOSICIÓN DE REPRODUCTORES:

Presidente: Julio Fernandez Carmona. Universidad Politécnica de Valencia.

Moderadora: Marina López. Facultad de Veterinaria de Zaragoza.

Participantes: Marcos Leyún. ITGP de Navarra.

Isabel Marzo. Costa-Marzo Consulting. Barcelona.

La introducción al debate se realizó mediante una breve intervención de los integrantes de la Mesa sobre la evolución que se ha vivido en los últimos años de cada uno de los temas a debatir. En este sentido, Isabel Marzo se refirió a como la alimentación cunícola no ha sufrido grandes cambios revolucionarios pero sí avances considerables como consecuencia de adaptar la nutrición a los requerimientos cada vez más exigentes que ha propiciado la mejora genética, especialmente en cuanto a aumento de la prolificidad y de mayor crecimiento de los gazapos.

Marcos Leyún resumió en su intervención la evolución sufrida en cuanto a las técnicas de manejo de la reproducción y se refirió especialmente a la implantación de las técnicas de inseminación artificial, que en concreto en Navarra ha experimentado un crecimiento muy rápido, ya que fué en 1990 cuando se comenzó a estudiar la posibilidad de realizar I.A.; en 1993 se empezó a aplicar experimentalmente, y hoy, sólo 4 años más tarde, las previsiones para final del año 1997 son alcanzar las 15.000 conejas en Inseminación Artificial en Banda Unica (I.A.B.U.). Marcos Leyún confirmó, una vez más, su convencimiento de que la inseminación artificial unida a un manejo de Banda Unica representa una alternativa interesante para muchas explotaciones cunícolas que pueden obtener una mayor producción total, con reducción de un 10% de costes alimenticios, reducción de mano de obra de un 40% y con una importante mejora en la calidad de vida del granjero.

La evolución de la reposición de reproductores fue desarrollada por Marina López, destacando que la intensificación de la explotación cunícola ha llevado progresivamente a aumentar las tasas de reposición en la granja pero que en los últimos 5-6 años se ha mantenido en España alrededor de una media de 120-123%. Marina López advirtió sobre tasas extremadamente altas (hasta un 200%) de reposición que son indicadores de una planificación deficiente, problemas sanitarios o reproductivos que obligan a reponer las conejas a un ritmo difícilmente soportable económicamente.

Hubo coloquio y numerosas intervenciones del público. La utilización de aditivos en piensos y especialmente enzimas y probióticos, suscitaron polémica con argumentos diversos. Por una parte se cuestionaba su eficacia, ya

que los resultados de los ensayos no siempre son claros. También se argumentó que los ensayos en granjas experimentales y condiciones óptimas quizá no reflejaban la problemática real de las granjas y en ese sentido no podía demostrarse su efecto. No hubo acuerdo unánime en la sala pero sí parece claro que la legislación comunitaria, cada vez más restrictiva en cuanto al uso de los llamados aditivos químicos o antibióticos, deja pocas opciones. En esta situación, enzimas y probióticos se presentan como alternativas de futuro. En cualquier caso, existe una amplia gama de productos de carácter aditivo en el mercado y es evidente que no pueden valorarse de la misma manera, tratando y examinando cada producto o grupo de productos por separado.

Otro gran tema de debate fue la Inseminación Artificial. Tampoco en este tema hubo acuerdo general. Desde la sala se destacó la menor productividad real del sistema cuando se realiza asociado a Banda Única, debido al aumento de períodos improductivos en las conejas negativas que deben esperar la próxima fecha de inseminación. Algunos cunicultores mostraron su reticencia a implicarse en un manejo que conlleva mayores riesgos, así como una organización que obliga a depender de mano de obra externa en los días de mayor trabajo. Se cuestionaron y discutieron datos como por ejemplo el número de conejas que una persona o un equipo de dos pueden llegar a inseminar por unidad de tiempo. Marcos Leyún que ya había expresado su posición a favor de la IA asociada a un manejo en Banda Única, defendió el aumento de producción total en las explotaciones, aunque reconoció la existencia de algunos puntos críticos como puntas de trabajo en los días de inseminación, pero la experiencia de Navarra le llevaba a recomendar esta técnica, factible e interesante, a su juicio, en muchas explotaciones.

Veterinaria de campo en pleno debate.



DEBATE SOBRE CLÍNICA VETERINARIA DE CAMPO EN CUNICULTURA

Presidente: Fernando Real Valcárcel

Moderador: Anselmo Gracia

Participantes:

Joan M^a Rosell. Nanta.

Javier Piñán. Piensos Biona.

Juan Alberto Besora. Purina España.

Mario Malo. Purina España.

El debate sobre clínica veterinaria se centró en la incidencia de la Enfermedad Vírica Hemorrágica y la Mixomatosis en Canarias.

En cuanto a la Vírica Hemorrágica (VHD), los especialistas canarios evaluaron el nivel de sanidad como aceptable en las granjas de más de 100 reproductoras. En las granjas con menor número de conejas resulta muy difícil su evaluación por la falta de censos y estadísticas fiables.

En relación a la mixomatosis, la enfermedad se encuentra presente en Gran Canaria y también en Tenerife. Se destacó la importancia de la climatología y el medio ambiente de la granja en el proceso de aparición de enfermedades. Hubo unanimidad por parte de los especialistas de la mesa en aceptar la necesidad de seguir un programa con la vacuna

heteróloga. Oficialmente no se puede vacunar en las Islas Canarias con vacuna homóloga, aunque parece aceptado que se está utilizando.

El período de elaboración de inmunidad es de 10 a 15 días. El proceso de inmunización será más rápido cuanto mayor parecido exista entre el virus vacunal y el que se quiere combatir.

Las pautas de vacunación serían las siguientes:

- A. En una granja sana: Vacuna heteróloga. Vacunar todos los reproductores a la vez y posteriormente toda la reposición.
- B. Granja infectada: Eliminación de los animales infectados, desinfección y posteriormente instaurar una pauta vacunal.

Como recomendaciones finales se expuso la conveniencia de extremar la vigilancia en los vehículos del matadero y eliminar animales sospechosos.

Finalizados los debates, se celebró un almuerzo colectivo en un restaurante con bonitas vistas, cercano a Arucas. En el menú, por supuesto, no faltaron platos de conejo. Tampoco las "papas arrugás" y el mojo picón tan típicamente canarios.

Durante la tarde del viernes y la mañana siguiente, se presentaron comunicaciones sobre temas diversos. Hay que destacar el peso específico de las Sesio-

■ Reportaje

nes de Comunicaciones dentro del Symposium, tanto por su cantidad (18 comunicaciones recibidas, aunque sólo 13 de ellas fueron expuestas) como por su calidad. La Universidad española estuvo presente a través de las comunicaciones presentadas por el Departamento de Ciencia Animal de la Universidad Politécnica de Valencia, la Unidad de Enfermedades Infecciosas y Epidemiología y el Departamento de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza y el Departamento de Ciencia y Tecnología Agroforestal de la EUITA de Ciudad Real. A resaltar también la participación internacional con la presencia de representantes del INRA (Francia), Universidad De Viterbo (Italia), y Ralston Purina Europe y México.

La temática fue muy variada con 6 comunicaciones sobre nutrición, 3 de ambiente, 3 sobre reproducción y 3 de patología. También se presentaron sobre genética, sacrificio y bienestar animal. De todas ellas se publicará próximamente un resumen.

El Ayuntamiento de Las Palmas ofreció, finalizada la sesión de la tarde, una recepción oficial a los asistentes del Symposium en Casas Consistoriales.

Durante la mañana del sábado 31, se presentaron un total de 8 comunicaciones y como última inter-



■ Autocar repleto de buen humor.

acción, Oscar Paetow de Armas de la empresa Proconican, expuso el contenido de su Ponencia bajo el título **EXPERIENCIA PRÁCTICA DE MANEJO EN CANARIAS**, realizando un relato detallado de la organización y sistema de trabajo que se realiza en la Granja Cunicola Cuniplan, en Gran Canaria.

La Dra. Marina López, Presidenta de ASESCU, clausuró el Symposium y como colofón a dos días intensos en cuanto a

trabajo pero en los que en todo momento se gozó de un ambiente

amistoso y distendido, hubo un almuerzo colectivo en el Mirador de la Montaña, ofrecido por gentileza del Ayuntamiento de Arucas-Cardones. Al mismo asistieron D. Federico Padrón, Director General de Estructuras Agrarias, D. Juan Andres Meliar, Vicepresidente

del Cabildo Insular de Gran Canaria, D. Antonio Sanchez Baez, Consejero de Agricultura Ganadería y Pesca del Cabildo, y D. Ramon Diaz, Teniente Alcalde del Ayuntamiento de Arucas, quienes dedicaron unas palabras a los asistentes y dieron cierre a las actividades organizadas dentro del XXII Symposium de Cunicultura.

Como resumen podría decirse que fue un Symposium que permitió conocer algo más acerca de la cunicultura canaria, y en el que afloraron los mismos temas y debates habituales de los últimos tiempos, con técnicas de manejo e inseminación artificial en primera fila, avances en investigación de nutrición y patología y algo que enriquece claramente este tipo de encuentros: intercambio de resultados sobre experiencias en las distintas granjas o centros de investigación. Comunicación e intercambio de información. Algo que se lleva mucho últimamente y es necesario, indiscutiblemente, para el desarrollo con éxito de la producción cunicola.

I. Marzo

E. Solé ■



■ Aprobación estatutos revisados en Asamblea Gral. Extraordinaria.