



La propuesta consiste en utilizar las nuevas sangres "a través de un esquema de cruzamientos que creo va a cambiar la ecuación económica y abre buenas perspectivas", afirmó el ingeniero agrónomo Gustavo Capra, jefe del Programa de Animales de Granja de INIA Las Brujas.

### LA GENÉTICA ESPAÑOLA

# Un salvavidas importado para la cunicultura nacional

**Es una carne de alto valor proteico. Es una carne de muy bajo nivel de colesterol. Es una carne... rica. Pero se come poco en el país. El producto no llega al mercado "en la forma" y "con la frecuencia necesaria" para que el público "sea tentado", explica el ingeniero agrónomo Gustavo Capra (INIA Las Brujas). Técnicos y productores creen que la apuesta vale la pena. Se importa genética de alta calidad. Un plan de promoción ayudaría mucho a expandir su consumo. Expandir su consumo haría que muchos granjeros consideraran a la cunicultura como un rubro alternativo a emprender en sus predios.**

POR PABLO ANTÚNEZ

Fotografías de Edison Bianchi  
(cedidas gentilmente por INIA Las Brujas)

**L**os cunicultores uruguayos dedicados a la explotación comercial del conejo con fines carniceros ya no tendrán tantas desventajas frente a sus pares europeos, porque ahora podrán manejar la misma genética.

Aunque eso no soluciona todos los problemas que este rubro debe enfrentar, porque la cadena comercial aún está desordenada, el consumo local de carne es muy bajo, hay carencias de instalaciones y pocos centros para abastecerse de buenas ra-

**Para que este rubro, hoy con algunas carencias, pueda levantar la cabeza, no solo hace falta genética de punta: los productores también tendrán que aportar su granito de arena y "encaminarse en lo organizativo y en lo tecnológico, para consolidar el proyecto"** ●



La Unidad de Producción de INIA Las Brujas adquirió jaulas y equipamiento, para aumentar la cantidad de animales.

ciones, sí le posibilita dar un paso más para lograr un mejor desarrollo.

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), a través de su Programa de Animales de Granja, ya presentó los primeros resultados de las líneas genéticas importadas, como embriones congelados, de la Universidad Politécnica de Valencia, donde se seleccionan desde hace 25 años.

"La adaptación de las líneas españolas ha sido excelente y los primeros resultados también lo son", aseguró a El País Agro-

pecuario el ingeniero agrónomo Gustavo Capra, jefe del Programa de Animales de Granja del INIA Las Brujas.

La propuesta consiste en utilizar las nuevas sangres "a través de un esquema de cruzamientos que creo va a cambiar la ecuación económica y abre buenas perspectivas", afirmó el extensionista.

Pero para que este rubro, hoy con algunas carencias, pueda levantar la cabeza, no solo hace falta genética de punta: los productores también tendrán que aportar su granito de arena y "encaminarse en lo

organizativo y en lo tecnológico, para consolidar el proyecto", reconoció el ingeniero Capra.

#### **Listo para usar**

Los conejos españoles que, a esta altura, ya son uruguayos, están siendo entregados a los productores locales. Las primeras madres están en plena parición en los criaderos comerciales.

La lista de inscripción es bastante grande y "todavía el INIA Las Brujas no tiene los planteles con su tamaño definitivo", in-

## *Producir y sentirse apoyado*

Para los productores españoles, esta genética que llega al Uruguay, luego de ser seleccionada durante 25 años en la Universidad Politécnica de Valencia, fue "un gran respaldo", no solo por el gran potencial productivo que tiene, sino también por el hecho de "tener detrás una institución que sabe hacer selección y que está dedicada a la investigación", explicó Ceferino Torres (ver subtítulo "Distintas carencias" en la nota central).

Este técnico español brindó una charla en INIA Las Brujas, cuando el Programa Animales de Granja presentó los resultados preliminares

**En España, "hay cooperativas de productores que llevan 12 años trabajando junto a la Universidad" Politécnica de Valencia** ●

de las nuevas líneas de conejos, importadas de España como embriones congelados.

Torres destacó "las mejoras productivas que se lograron" en su país y remarcó con orgullo que "hay cooperativas de productores que llevan 12 años trabajando junto a la Universidad".

En algunas líneas maternas ya se han forjado "28 generaciones con productividad bien probada", aseguró el técnico visitante, quien comentó además que "se crearon siete núcleos que dependen de la propia Universidad -con el de Uruguay son ocho- y en donde, en cada uno de ellos, se maneja la misma genética".

formó Capra, por lo que no se puede satisfacer toda la avalancha de demandas.

Por consiguiente, la entrega se irá escalonando en el tiempo. La Unidad de Producción del INIA Las Brujas adquirió jaulas y equipamiento "para poder aumentar la cantidad de animales", dijo el investigador, sin dejar de reconocer que "tanto los productores como los técnicos tendremos que organizarnos para que los pedidos y los abastecimientos de la genética a los criaderos se hagan en forma organizada".

La meta del INIA "no es lucrar con esta genética. No se plantea como un negocio, porque fue cedida sin costo por la Universidad Politécnica de Valencia", puntualizó el jefe del Programa Animales de Granja.

Los conejos se venden a los productores a un precio que permite cubrir los costos productivos que tiene la Estación Experimental. "Las hembras valen 12 dólares y los machos 15 (*son dos líneas distintas*). Quizás tengamos que ir estudiando cómo evoluciona (*la situación*), porque pasamos de un esquema en el que el productor se producía sus propios reemplazos, a otro donde hay que sustituir al año la totalidad del plantel. Por eso tenemos que adecuarlos a un costo final que les sirva a los productores y en el que todos salgamos beneficiados", explicó el técnico.

#### Restricciones

Cuando el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria se embarcó en este emprendimiento de cunicultura, considerándolo "como un rubro con potencial, fundamentalmente para un determinado estrato de productores", detectó que "una de las restricciones para crecer era el material genético. Había una cierta ausencia de un programa sostenido de selección para aquellas características más importantes desde el punto de vista productivo", dijo el ingeniero agrónomo Gustavo Capra a El País Agropecuario.

El escaso consumo local de esta carne, que tiene un elevado valor proteico y muy bajo nivel de colesterol, fue otro de los puntos flojos detectados por los investigadores. Ello "se debe a que el producto no llega en la forma y con la frecuencia necesaria para que el consumidor sea tentado. No hay costumbre de consumo y quizás haya que ayudar a lograrla con alguna pro-

moción que brinde un justo término a lo que es el valor de este tipo de carne, pero que, además, ofrezca a las amas de casa todas las alternativas para su preparación", señaló el profesional.

Todo esto motiva que el conejo, agregó, "no se diferencie de otros rubros alternativos que van empujando y abriendo nuevas opciones en el abanico de varian-

**La meta del INIA "no es lucrar con esta genética. No se plantea como un negocio, porque fue cedida sin costo por la Universidad Politécnica de Valencia"**

tes que pueden manejar los granjeros uruguayos".

#### Distintas carencias

Ceferino Torres, investigador de la Universidad Politécnica de Valencia, visitó nuestro país por primera vez y aseguró que las carencias de los cunicultores uruguayos son muy distintas a las de sus pares españoles.

"El productor español dispone de una amplia gama de productos y fábricas de ración como para elegir y, salvo casos extremos, no tiene problema alguno para aprovisionarse. En cambio, en Uruguay, he notado serios problemas de abastecimiento de instalaciones", dijo Torres.

En su visión, "aunque hay dificultades para hacerlo, podrían importarse instalaciones desde España, porque algunas que pueden encontrarse en el mercado uruguayo tienen un precio más alto y son de inferior calidad. Si la calidad fuera buena, el productor uruguayo las compraría igual".

Si se importan instalaciones, "aunque tengan un coste mayor, se podría mejorar mucho la cunicultura uruguaya. También habría que mejorar el nivel de los técnicos y los productores nacionales", sostuvo el experto de la Universidad Politécnica de Valencia.

## ¿Dónde informarse?

Para acceder a la genética española o por mayor información acerca de este emprendimiento, los interesados pueden contactar al:

Ingeniero agrónomo Gustavo Capra  
Jefe del Programa de Animales de Granja de INIA Las Brujas  
Teléfonos: 367-7641, 367-7642  
E-mail: gcapra@inia.org.uy  
INIA Las Brujas  
Ruta 48, km 10  
Rincón del Colorado  
CC 33085  
Las Piedras, Canelones

Torres afirmó que los cunicultores de su país "no tienen problemas para comercializar sus producciones": además de algunos inconvenientes sanitarios que enfrentan, "hoy día sus problemas se centran en que las instalaciones cuestan mucho dinero y con la ganancia que tienen no es mucho el margen que les queda".

#### Mercado español

Los españoles no tienen datos claros acerca de la producción, ya que les resulta "difícil poder contar algunas pequeñas explotaciones que siempre escapan en el momento de recabar datos", admitió el técnico ibérico.

Pero sí saben, agregó, que su mercado es, "básicamente, la costa del Mediterráneo, desde Murcia hasta la frontera francesa". Ahí es donde más se produce y más se consume carne de conejo. También hay otras zonas de producción -como Galicia, Aragón y el País Vasco-, pero en ellas "el consumo de carne es relativo".

El visitante dijo que "las importaciones de carne son mínimas, porque el precio está más bajo fuera de España". Sin embargo, se exporta a países limítrofes, como Francia: "Es que el Norte de España y el Sur francés están muy cerca y hay un flujo exportador de conejos", sostuvo.

Ceferino Torres informó que también existe una corriente comercial con Portugal, "como si fuera una provincia española".

En la nación hispana, el consumo *per cápita* de carne de conejo se ubica entre 2,5 y 3 kilos al año. ●