

OTRAS ÁREAS PECUARIAS

En otras áreas pecuarias, FIA impulsó durante el año 2000 siete proyectos de innovación, a los que aportó un total de \$ 102,56 millones, y una gira tecnológica, a la que entregó un financiamiento de \$ 10,3 millones. Estas iniciativas se centran en distintas especies y apuntan principalmente a la diversificación de la actividad pecuaria, en especial aquellas que se iniciaron en el año 2000.

Entre los proyectos en curso desde años anteriores, se cuenta uno orientado a apoyar la gestión de pequeños productores apícolas de la X Región y otro que impulsa el desarrollo de un nuevo producto, el huevo de campo, en la VIII Región. Otra iniciativa, en curso desde 1998, está trabajando en el rescate de la raza caballar chilota, con el propósito de preservarla y hacer posible su aprovechamiento sustentable, básicamente como mascota, animal de transporte y complemento a las actividades de agroturismo de esa zona.

Los proyectos iniciados en el año 2000 apuntan de manera muy clara al desarrollo de nuevas opciones de diversificación, básicamente mediante la generación de productos cárnicos.

Uno de ellos, con actividades en las Regiones X y Metropolitana, procesará carne de especies que están presentes en el país (ciervo, avestruz, emú y jabalí) para generar productos con mayor valor agregado, como embutidos y ahumados.

En una línea similar, otro proyecto, en la Región Metropolitana, procesará carne de ovino, caprino y equino para la obtención de hamburguesas, ahumados, jamón y longanizas para consumo humano, así como un preparado para la alimentación de mascotas.

También con el propósito de ofrecer una nueva alternativa en carne de ave, otro proyecto, con

actividades en las Regiones IX y Metropolitana, producirá y procesará carne de pato broiler. Para ello, introducirá desde el extranjero líneas genéticas especializadas en carne, que hoy no existen en el país.

En la XII Región, otro proyecto iniciado en el año 2000 desarrollará la crianza del ciervo rojo en cautiverio, con el propósito de establecer un centro reproductivo que permita abastecer la demanda nacional y exportar.

En esta área, FIA apoyó también una gira tecnológica con destino a Canadá, que permitió a 10 personas conocer allí nuevas tecnologías para complementar los sistemas de producción existentes en Chile y mejorar el uso de los recursos y los sistemas de gestión empresarial. Una de ellas fue el sistema de "cama profunda" aplicado a la producción porcina, que permite disminuir los costos y mejorar la calidad, solucionando el problema de contaminación ambiental originado por los desechos.

PROYECTOS *AVICULTURA*

	EJECUTOR	AGENTE ASOCIADO	REGIONES DE EJECUCIÓN	PERÍODO DE EJECUCIÓN
❖ Desarrollo de un sistema de comercialización para mercados selectos de huevos de campo producidos en el sector arrocero	Cooperativa Campesina Chacay San Vicente Ltda.	-	VIII	1997 - 2001
❖ Implementación de un núcleo de producción y procesamiento de carne de pato broiler con alto valor agregado	Universidad Católica de Temuco	Agrícola Santa Elena y Centro de Gestión Pitruftquén	IX y RM	2000 - 2003

PROYECTOS *APICULTURA*

	EJECUTOR	AGENTE ASOCIADO	REGIONES DE EJECUCIÓN	PERÍODO DE EJECUCIÓN
❖ Gestión apícola con pequeños productores de Panguipulli	Fundación Eduardo Frei Montalva	Federación Gremial Provincial de Trabajadores Independientes Agrícolas, Agroindustriales y Afines La Espiga de Oro	X	1998 - 2001

PROYECTOS *EQUINOS*

	EJECUTOR	AGENTE ASOCIADO	REGIONES DE EJECUCIÓN	PERÍODO DE EJECUCIÓN
❖ Recuperación, preservación y multiplicación de la raza caballar chilota	Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Remehue y Centro Experimental Butalcura (Chiloé)	Universidad Austral de Chile (Centro de Inseminación Artificial) y Secretaría Regional Ministerial de Agricultura de la X Región	X	1998 - 2001

PROYECTOS *OTRAS AREAS PECUARIAS*

	EJECUTOR	AGENTE ASOCIADO	REGIONES DE EJECUCIÓN	PERÍODO DE EJECUCIÓN
❖ Procesamiento de carnes exóticas para mercado nacional y de exportación	Universidad Austral de Chile	Pontificia Universidad Católica de Chile, Cecinas Mödinger Hnos. S. A.	X y RM	2000 - 2002
❖ Industrialización de especies alternativas: un camino a la diversificación de la producción pecuaria nacional	Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias	Universidad de Santiago de Chile, Facultad Tecnológica, y Biocolor Chile S. A.	RM	2000 - 2002
❖ Cría del ciervo rojo en ambiente de cautiverio en la Isla de Tierra del Fuego	Juan Robertson S.	-	XII	2000 - 2003

GIRAS TECNOLÓGICAS *OTRAS AREAS PECUARIAS*

	ENTIDAD RESPONSABLE	REGIONES PARTICIPANTES	DESTINO
❖ Misión tecnológica a Canadá, aplicación del sistema cama profunda (Deep Bedding) a la producción porcina nacional	Universidad de Concepción, Facultad de Medicina Veterinaria, Depto. Ciencias Pecuarias	VIII	Canadá