

CAMÉLIDOS

En el rubro camélidos, FIA apoyó durante el año 2000 la ejecución de 7 proyectos de innovación, a los que entregó aportes por \$ 89,31 millones. Asimismo, entregó financiamiento por \$ 2,75 millones para el desarrollo de una gira tecnológica.

Los proyectos que FIA apoyó durante al año 2000 apuntaron tanto al mejoramiento del manejo productivo como a la diversificación del rubro. En el primer caso, se trata de proyectos centrados en el manejo del guanaco en la XII Región y en el secano de la zona central (RM), así como del manejo silvestre y en semicautiverio de la vicuña en la I Región.

Manejo de la vicuña en comunidades aymaras



En materia de diversificación, concluyeron en el año 2000 un proyecto tendiente a obtener marcadores genéticos para la selección de ejemplares adecuados para distintos fines productivos; otro orientado al repoblamiento con alpacas en la VII Región, particularmente para la elaboración de productos finos a partir de su fibra; y un tercero que desarrolló una nueva alternativa productiva para la XII Región, el llamanaco, obtenido de la cruce entre llama y guanaco. Otra iniciativa, aún en curso, busca también impulsar la diversificación del rubro, mediante la incorporación del guanaco a una nueva zona productiva, en Petorca (V Región).

Adicionalmente, FIA apoyó durante el año 2000 dos iniciativas que se centran en la gestión vinculada al manejo de alpacas para la obtención de fibra y la elaboración de prendas finas, abordando aspectos de fortalecimiento organizacional y comercialización. Una de ellas consiste en la "Validación de sistemas productivos sustentables enfocados a la gestión y comercialización de bienes en fibra de alpaca" en la VI Región. La otra corresponde al "Centro de gestión técnica y comercial para el trabajo de la fibra de alpaca en forma artesanal" y se desarrolla en Penciahue y Curepto, VII Región (los recursos aportados por FIA se incluyen en la sección sobre gestión agraria).

En apoyo a esta última iniciativa, se desarrolló una gira tecnológica que permitió a un grupo de artesanas, agriculturas y profesionales vinculadas a ese Centro contactarse con centros comerciales existentes en el norte de Chile y sur de Perú y conocer técnicas de manejo y conservación de la especie, así como procesamiento de la fibra de alpaca. Además de los aspectos comerciales, las participantes pudieron conocer las diversas posibilidades que presenta esta fibra en cuanto a confección, diseño y color (natural o teñido) de las prendas.

En la coordinación de los distintos agentes vinculados a esta ganadería, para el diseño conjunto de una **Estrategia de Innovación para el rubro Camélidos**, se desarrollaron durante el año 2000 mesas de trabajo en Punta Arenas, Santiago y Putre, en las cuales participaron alrededor de 150 personas, un 60% de ellas pertenecientes al sector privado. Estas reuniones se orientaron a acordar una visión sobre la situación actual del rubro y definir en conjunto aquellos lineamientos y acciones más adecuados para impulsar su desarrollo competitivo, información que será la base para elaborar la propuesta estratégica del rubro.

De manera complementaria, FIA publicó en el año 2000 el estudio "**Camélidos en Chile, situación actual y perspectivas**", elaborado a solicitud de la Fundación por el académico e investigador Alberto Raggi Saini, de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile. La publicación tuvo por objetivo entregar al sector información actualizada sobre existencias, antecedentes productivos y de mercado de los camélidos sudamericanos silvestres y domésticos, que resulta fundamental en el esfuerzo de impulsar el desarrollo competitivo del rubro.



Parcela experimental del guanaco en Petorca (V Región)

PROYECTOS *CAMÉLIDOS*

	EJECUTOR	AGENTE ASOCIADO	REGIONES DE EJECUCIÓN	PERÍODO DE EJECUCIÓN
❖ Mapa genético de la alpaca	Instituto de Investigaciones Agropecuarias, La Platina y Kampenaike e Hidango	Pontificia Universidad Católica de Chile y Universidad de Kentucky	I, VI, XII y RM	1996 - 2000
❖ Repoblamiento con camélidos domésticos en la VII Región	Fundación CRATE	-	VII	1995 - 2000
❖ Estudio de adaptación y manejo en semicautiverio de <i>Lama guanicoe</i> (guanaco) en la XII Región	Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Kampenaike	Pontificia Universidad Católica de Chile	XII	1996 - 2000
❖ Implementación de parcela experimental, demostrativa y productiva del guanaco en la provincia de Petorca	Sociedad Guanacos Petorca	-	V	1997 - 2001
❖ Primera cruce interespecífica de llama (<i>Lama glama</i>) y guanaco (<i>Lama guanicoe</i>) como opción innovadora en la ganadería productiva de la Región de Magallanes	Anne_Catherine Marie Marc Lescauwaeet y Nadimir Jorge Maslov Igor	-	XII	1997 - 2000
❖ Manejo productivo y comercial del guanaco en el secano de la zona central de Chile	Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Agronomía	Friederike Volkenborn, Fundo El Talhuén.	RM	1998 - 2002
❖ Manejo silvestre y en cautiverio de la vicuña en comunidades indígenas aymaras de la Región de Tarapacá	Corporación Nacional Forestal I Región	Ganaderos aymaras, Servicio Agrícola y Ganadero, Corporación Nacional de Desarrollo Indígena y Oficina de Estudios y Políticas Agrarias	I	1999 - 2002

GIRAS TECNOLÓGICAS *CAMÉLIDOS*

	ENTIDAD RESPONSABLE	REGIONES PARTICIPANTES	DESTINO
❖ Gira técnica a centros textiles existentes en las provincias de Putre, Parinacota (Chile) y Arequipa (Perú)	Fundación CRATE	VII	Chile (Arica) y Perú