

## Tecnología INTI-CUEROS para el procesamiento de pieles de chinchilla compatible con los requerimientos de mercados internacionales

Martegani, J.(I) (2); Cantera, C.(I)(3); Vera, V.(i); Esterelles, G.(I)(2) y Greco, A.(I)

<sup>(1)</sup> Centro de Investigación y Desarrollo del cuero (INTI-CUEROS)

<sup>(2)</sup> Personal de Apoyo a la Investigación (CICPBA)

<sup>(3)</sup> Miembro de la Carrera del Tecnólogo del INTI

### Introducción

La demanda de pieles de chinchilla y sus manufacturas en el mercado internacional incentivó la generación de criaderos, cabañas y cooperativas en distintas regiones de nuestro país. En el año 1999 el instituto inició, a requerimiento del sector industrial, los estudios para el desarrollo de una tecnología de proceso que permitiese la obtención de pieles curtidas de chinchilla que satisfagan las exigencias de los mercados internacionales en cuanto a la calidad del cuero y propiedades del pelaje.

Con esta actividad el INTI-CUEROS, a través de sus promotores, colabora en la integración de la cadena de valor 'pieles de chinchilla' suministrando una tecnología de producción en el eslabón curtiembre.

Este desarrollo es un aporte de significación por parte del estado para potenciar la generación de nuevas cooperativas de criaderos e incorporar en ellas (las nuevas y las existentes) los conocimientos para la instalación de la curtiembre, e incentivar la asociatividad de criadores y manufactureros.

### Metodología / Descripción Experimental

En la planta experimental de curtiduría se llevan a cabo actividades de I&D, con la dinámica propia de todo desarrollo tecnológico, en los procesos de curtición, engrase y tintado; así como en el tratamiento del pelo para realzar el diseño natural de la piel.

Se ha implementado una estrategia de interrelación con distintos criaderos, en la cual, partiendo de una tecnología de base desarrollada 'a puerta cerrada', se mantiene una prestación de servicio que permite mantener continuidad en las actividades y retroalimentar la tecnología de base, atendiendo las dificultades que se plantean en la materia prima piel de diferentes orígenes.

En el desarrollo de la tecnología se ha contemplado, también, la caracterización y el tratamiento físico químico del efluente total. Con la colaboración del

Centro de Investigación de Ingeniería Ambiental (INTI-CIIA) se evaluará la necesidad de un tratamiento secundario

### Resultados

En el trabajo se exponen los resultados que se han obtenido en las actividades de investigación y desarrollo potenciados con los conocimientos adquiridos en la prestación de servicios. En el poster se ilustran los logros alcanzados, a través de distintas pieles, que exhiben la calidad del curtido, el tratamiento del pelo y las terminaciones para enaltecer las cualidades naturales de su peculiar diseño. Los conocimientos adquiridos se transferirán estructurados en tecnología, asistiendo al receptor (asociaciones de productores primarios) en la instalación de una curtiembre pequeña, industrial y ecológica.

Es apropiado mencionar aquí que los productores están interesados por la presencia de un instituto tecnológico que desarrolle y transfiera a las cooperativas regionales la tecnología necesaria para alcanzar un nivel internacional de calidad del producto y asista técnicamente al emprendimiento permitiendo seguir la evolución de los cambios que impone la moda.

### Conclusión

A través de las acciones del proyecto, el instituto dispone actualmente de una tecnología de procesamiento de pieles de chinchilla, compatible con las exigencias de mercados internacionales, para ser transferida a productores y cooperativas locales.

Se ha logrado, y se mantiene, una destacable vinculación del instituto con criadores de chinchilla de diferentes regiones del país.

Para mayor información contactarse con: [ccantera@inti.gov.ar](mailto:ccantera@inti.gov.ar)