

DESARROLLO DE LA CADENA DE VALOR LOCAL DEL CUERO DE LLAMA Y RUMIANTES MENORES; CURTIEMBRE ORGANICA EN RINCONADA, DEPARTAMENTO COCHINOCA, PROVINCIA DE JUJUY

Sadir C. ⁽¹⁾, Guari S. ⁽¹⁾, Fiori M. ⁽²⁾
(1) INTI Jujuy, (2) INTI Tucumán
sguari@inti.gob.ar

OBJETIVO

Contribuir al desarrollo de la cadena de valor del cuero de llama y rumiantes menores en la provincia de Jujuy a partir de la construcción de una curtiembre orgánica.

DESCRIPCIÓN

Desde el 2010, el INTI consolida en el NOA la cadena de valor del cuero de rumiantes menores, y en Jujuy, también de llama. El modelo propone la implementación de capacitaciones integrales en conservación de pieles, curtido orgánico, marroquinería y talabartería a nivel artesanal. Junto con INTI Tucumán, se desarrolla un modelo de curtiembre adaptada a las características de la zona, entendiendo al agua como un recurso crítico y escaso, priorizando cuidado medioambiental, y transfiriendo técnicas amigables con el entorno rural. Se preserva la condición de producto artesanal, con alta calidad y diferenciación de identidad.

Durante el 2014 se maduró un proyecto para la instalación de una planta de curtido orgánico semi-mecanizada en la Puna, con financiamiento del Conglomerado de Camélidos Jujuy, Programa de Competitividad Norte Grande (PCNG) del Ministerio de Economía de la Nación.

El beneficiario de este proyecto es la Asociación Solidaria Las Vicuñitas, que desde 1997 impulsa las actividades productivas artesanales en la localidad de Rinconada, departamento de Cochinoaca. La Corporación para el Desarrollo de la Cuenca de Pozuelos (CODEPO), entidad de derecho público sin fines de lucro, avala la iniciativa como módulo ejecutor y contraparte, y se integra en el proyecto aportando las pieles conservadas que se generan en el matadero de ovejas y llamas de Cieneguillas, único establecimiento habilitado en la región, con un significativo impacto socio-productivo en las cuencas locales.

El financiamiento de este proyecto asciende a \$3.152.545, de los cuales el 20% será contraparte local. El inicio de obra está previsto para junio de este año, 2015.

El proyecto formulado cuenta con 5 componentes, ajustándose a los requerimientos del PCNG:

- Obra Civil: incluye la infraestructura básica para el almacenamiento de las pieles conservadas, la construcción edilicia para la planta de curtido (350 m²) y una pequeña planta de tratamiento de efluentes (sistema de decantación de barros) así como también la instalación de servicios necesarios disponibles en la localidad.

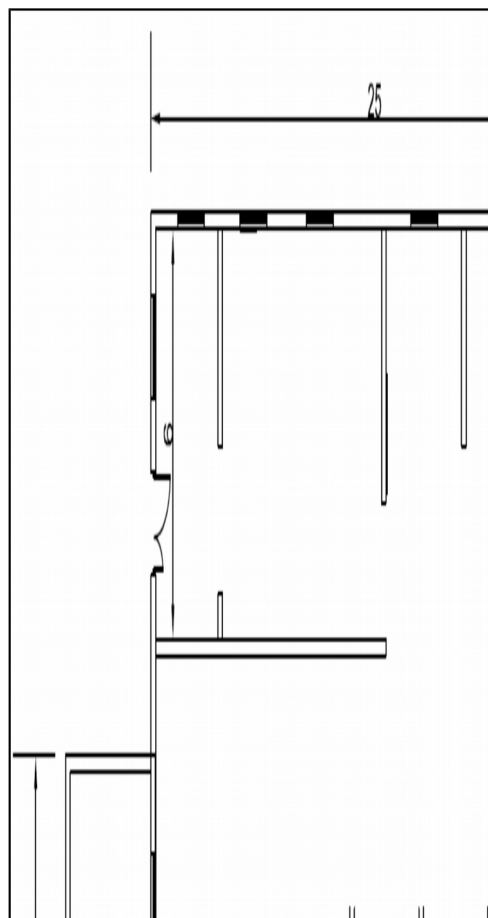


Figura 1: Medidas Generales de la obra civil.

- Adquisición e instalación del Equipamiento: Los equipos a adquirir son una cabina de pintado, carros con marco de secado, túnel de secado, carros para pieles terminadas, un fulón,

caballete de escurrido, bocha de lijado, planchadora, descarnadora y divididora.



Figura 2: Cabina de pintado

La escala propuesta demanda la fabricación de algunos de los dispositivos por la industria metalmeccánica local y carpinterías. Estos equipos han sido diseñados por técnicos del INTI, y dado que serán fabricados por encargo, su construcción será monitoreada.

- Asistencia Técnica Organizativa para diseñar y poner en marcha la estructura administrativa: Se brindará asistencia técnica en tecnologías de gestión en Procesos Administrativos, de manera de facilitar la inserción de la nueva unidad de negocios al esquema de trabajo de la Asociación beneficiaria. Se desarrollará además la estructura administrativa de la misma.

- Asistencia Técnica Productiva, Administrativa y Comercial para acompañar la puesta en marcha de la planta: Se brindará asistencia técnica administrativa a través de una gerencia, que estará a cargo de la documentación administrativa, la Gestión de Costos, la Gestión de Pedidos y Producción. Se brindará asistencia técnica en producción de acuerdo a los criterios técnicos óptimos que agilicen la operación, permitan el mantenimiento de los equipos, la circulación de materia prima e insumos y la seguridad del personal. Brindará asistencia técnica en tecnologías de gestión en Procesos de Producción, Orden y Limpieza, 5S y Seguridad e Higiene.

- Capacitación y entrenamiento para fortalecer las capacidades locales: Se realizará

una capacitación de funcionamiento de equipos individuales y una capacitación para el funcionamiento integral de la planta. Asimismo se capacitará en la gestión de residuos.



Figura 3: Conservación de pieles. Estirado de piel conservada.

Por último se realizarán capacitaciones en conservación de pieles, necesarias para que los pequeños productores que se encuentran alejados de la curtiembre tengan la oportunidad de generar un volumen aceptable para el servicio de curtido.

RESULTADOS

El proyecto formulado de acuerdo a los lineamientos del PCNG ha superado todas las instancias técnicas y administrativas, quedando su aprobación en función de la firma del contrato entre el modulo ejecutor, la CODEPO, y el responsable del Programa de Competitividad Norte Grande.

CONCLUSIONES

El proyecto aporta al conjunto de acciones que promueven el desarrollo de la cadena de valor del cuero a nivel regional, sumando a las capacitaciones y proyectos de menor escala que se desarrollan en este sentido. La ejecución del mismo, también generará puestos de trabajo calificados, aportando a la economía de la región y será la primera experiencia de unidad productiva en el corredor del cuero del NOA especializada en curtido de pieles de llama de calidad superior al provenir de un proceso de curtido orgánico.

Cabe mencionar que la articulación entre los organismos gubernamentales y las organizaciones de base comunitaria beneficiarias ha sido fundamental para la elaboración de este proyecto.