

Diseño y desarrollo de equipamiento para el curtido artesanal.

INTRODUCCIÓN

En diferentes zonas rurales, un gran número de pieles resultantes de la faena doméstica son desechadas. Ante esta problemática, desde el CITEC se ha transferido esquemas de curtido para dar valor a este material. De estas experiencias se detecta la ausencia de un equipamiento específico para este sector.

OBJETIVOS

Diseñar herramientas específicas para el sector de los pequeños productores rurales que permitan mejorar la productividad, sustentabilidad y las condiciones de trabajo.
Impulsar las Economías Regionales y el Desarrollo Local a través del fortalecimiento de las capacidades técnicas locales.

METODOLOGÍA

Estudio de casos y experiencias abordados en el CITECMIC / INTI Cueros
Relevamiento de campo: Recursos humanos / sistemas productivos disponibles
Entrevistas con los productores
Diseño conceptual del equipamiento específico.
Reunión con productores para la evaluación participativa y transferencia de las propuestas.

Aguyaro, Mariano Javier
Diseñador Industrial U.N.L.P.
CITEC
Ungaro, Pablo
Ingeniería, Arquitectura y Tecnología
agu_mj@yahoo.com.ar

RESULTADOS

La investigación aún se encuentra en la etapa de desarrollo como para citar resultados específicos. Si bien el programa se viene desarrollando de manera positiva, en donde se están logrando curtidos de manera exitosa emergiendo iniciativas emprendedoras por parte de los productores rurales, se está estudiando los aspectos socio-técnicos de la problemática para definir la solución más adecuada para el sector de estudio.

CONCLUSIONES

Para que esta iniciativa logre tener el resultado esperado y crecer sostenidamente no alcanza solo con poseer el conocimiento y las técnicas correspondientes, sino que además se requiere de la herramientas adecuadas que permitan optimizar las condiciones de trabajo, tanto en los aspectos funcionales, como así también en lo referente a los aspectos simbólicos, mejorando así, la situación laboral también a nivel emocional.



Algunas de las curtiembres asesoradas por técnicos del CITEC.