



FOTOS: CONAF

Diez ganaderos participaron en este proyecto que permitirá mejorar el aprovechamiento de este recurso económico.

Ganaderos recuperan planta que procesa fibra de alpaca en Visviri

Iniciativa con apoyo de CONAF forma parte de un conjunto de proyectos que generan empleabilidad en la zona.

Redacción
 la Estrella

Con 800 animales de propiedad de su familia pastando en los bofedales de Pampa Chualluma, en la comuna de General Lagos, la ganadera María Eugenia Huaylla Mamani tiene muy claro lo que quiere hacer para apoyar a su comunidad, ahora que pudo certificarse en el "Curso de clasificación y procesamiento de fibra de alpaca en la Reserva de la Biósfera Lauca", a través del "Programa Transferencia, Capacitación y Generación de empleos verdes en la Reserva Biósfera Lauca", financiado por el Programa de Zonas de Desarrollo del Gobierno Regional, aprobado por el Consejo Regional, y ejecutado por la SEREMI de Agricultura y la Corporación Nacional Forestal, CONAF, de Arica y Parina-

cota.

"Mi madre me enseñó a hilar, a esquililar y a tejer, y desde el principio también estoy trabajando en la planta procesadora, intentando que funcionara junto a la Asociación de Ganaderos. Por eso quiero seguir aprendiendo, para sacar adelante la planta, que es el sueño de la mayoría de los ganaderos de General Lagos, para que funcione bien, lleguen turistas, haya movimiento en la comuna y en Visviri, donde podamos vender nuestra fibra a un mejor precio o salir a comprar la fibra a otros ganaderos. Este es un sueño que tengo y espero cumplirlo", destacó María Eugenia.

PROYECTO CONJUNTO

Así como Doña María Eugenia, fueron 10 las y los ganaderos que participaron en este proyecto, que se gestó de manera



GANADEROS SE MOSTRARON AGRADECIDOS.

conjunta entre CONAF, la Asociación de Ganaderos de General Lagos y la Fundación para la Superación de la Pobreza.

La iniciativa permitió capacitar a sus participantes en el proceso de selección e hilado de lana natural de alpaca, y también reutilizar y reacondicionar la planta de procesamiento de fibra de camélido de

Ayllú Solar – SERC Chile en Visviri, a más de 4 mil metros sobre el nivel del mar.

SUEÑOS COMPARTIDOS

Los sueños de doña María Eugenia son compartidos por la ganadera Ingrid Tancara Huaylla, de Visviri, quien desde pequeña dice que ha estado "metida en el corral". Por ello, re-

saltó que quiere seguir apoyando la planta, "para que salga adelante y ojalá poder vender la fibra de manera internacional, además de tener más proveedores para ayudar a la comuna".

Por su parte, la artesana Eleuteria Machaca Mamani, también de Visviri, relató que desde muy pequeña aprendió a trabajar con los animales, pero principalmente se dedicó a hilar lana y tejer prendas con fibra de alpaca, como ruanas y chalecos, los que luego vende a los turistas. Por eso, cuenta que esta capacitación fue muy buena para ella. "Lo que más me gustó fue aprender el proceso completo que realizamos para tener ovillos, porque primero le sacamos la suciedad a la lana, después vamos a la picadora, después a la cardadora y luego a otra máquina donde sale bonito el hilo, para hacer muchas prendas. Ahora que aprendí, quiero seguir trabajando y seguir produciendo mis prendas", resaltó.

ESPACIO RECUPERADO

Según explicó Delfín Zarzuri, presidente de la Agrupación de Ganaderos de General Lagos, la planta procesadora de fibra de camélido del proyecto Ayllú Solar, "ha funcionado a media máquina por varios factores, ya que no teníamos financiamiento y no estábamos en condiciones de utilizar las máquinas, porque no teníamos el conocimiento necesario ni la capacitación".

Por ello, el dirigente ganadero agradeció y destacó el trabajo realizado por la Corporación Nacional Forestal, que finalmente gestionó los recursos que se necesitaban con el Gobierno Regional y el Consejo Regional. "Hoy día me estoy capacitando en la producción junto a otros ganaderos de la comuna de General Lagos porque CONAF creyó en este proyecto, junto con el Gobierno Regional y el CORE, lo que ha sido muy importante para nosotros. Hemos adquirido muchos conocimientos y hoy podemos decir que sí, que la planta está activa, y estamos produciendo el hilo de alpaca, desde la clasificación de fibra y todo el proceso en línea, hasta el producto final, que es el hilo de alpaca 100%", enfatizó.

Finalmente, Zarzuri destacó que en esta manufactura está la impronta cultural y la identidad natural de las alpacas, "lo que es muy importante, porque vamos a poder enriquecer nuestro producto, que es la fibra de alpaca, y así mejorar también la calidad de vida de los ganaderos de la comuna de General Lagos".



Lo que más me gustó fue aprender el proceso completo que realizamos para tener ovillos..."

Eleuteria Machaca Mamani