

RESUMEN DE PROYECTO (PE-T1422 - PE-L1249)

FINANCIAMIENTO PARA LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE FIBRA DE ALPACA EN PERÚ

Perú es el primer productor mundial de fibra de alpaca. Produce el 85% del total, seguido por Bolivia, Argentina y Ecuador. De acuerdo con el último Censo Nacional Agrario, la producción aproximada de fibra fue de 5,000 toneladas métricas (Tn) en el año 2017. En el Perú la producción y comercialización de la alpaca involucra a unas 80,000 familias y se realiza sobre la región de la Puna que abarca unos 18 millones de hectáreas de pajonales y medio millón de hectáreas de bofedales¹, las mismas que sostienen una población aproximada de 4 millones de alpacas. La crianza de alpacas se lleva a cabo sobre los 3,500 metros sobre el nivel del mar, en las regiones altoandinas donde el ingreso promedio de las familias productoras es de S/. 800 soles mensuales, o un equivalente a US\$ 250.

A su vez, el mercado peruano de Tops (se refiere al nombre comercial de la fibra de alpaca sin procesar, es decir el paso previo a la obtención del hilo) de fibra de alpaca está concentrado en dos exportadores que representan el 80% del mismo. A nivel internacional, sólo 6 grupos son compradores, lo cual genera un oligopolio que limita la rentabilidad final del productor. Coopecan es una cooperativa que aglutina a casi 2000 pequeños y medianos productores de alpaca, y que ha logrado posicionarse como el tercer vendedor de tops² y establecer un precio de compra de la producción de la fibra que permite mejorar, en general, el valor final para el resto de los alpaqueros. Este precio, hace que los beneficios de la cooperativa se distribuyan, en la práctica, a sus asociados, pero limitan la acumulación para capital de trabajo y a largo plazo para inversión. Esta limitante, no permite mejorar los ingresos de manera sostenible de las poblaciones vulnerables de pastores de alpacas, que sigue siendo, a la postre, el principal desafío a enfrentar.

El proyecto propone un préstamo a la cooperativa Coopecan, que busca: (i) otorgar financiamiento a los productores para la implementación de un paquete de mejoras a nivel de finca, que incluyen la siembra de pastos mejorados y adaptados a la puna, un manejo de hato técnicamente orientado a la sostenibilidad de la finca y el aumento en el rendimiento por animal, y el mejor aprovechamiento del recurso hídrico para el riego y mejora de los pastizales; y (ii) por otro lado habilitar una línea de producción de hilo (a diferencia de Tops) que le dará un mayor valor agregado a la fibra de alpaca de los pequeños productores para los mercados de exportación.

La cooperación técnica será utilizada para el apoyo técnico y las capacitaciones necesarias en la adopción de las tecnologías de finca, y para la implementación de un sistema digitalizado de trazabilidad (*blockchain*) que permitirá el ingreso a mercados de alta exigencia en particular de los hilos. Este sistema apoyará también el proceso de los créditos y el desarrollo de calidades de hilo necesarios para los mercados de alto valor.

El proyecto del BID Lab apoya una entidad representativa de las zonas rurales del Perú, que emplea a cerca de 100 profesionales y técnicos con más del 60% de la planta gerencial a cargo de mujeres profesionales. La cooperativa tiene un impacto directo sobre 2000 familias y el proyecto tiene potencial de escalamiento hacia las cerca de 80,000 familias que se dedican a la producción de alpacas en los departamentos de Arequipa, Cusco, Puno y Ayacucho.

¹ Bofedales: son humedales que en el "argot" ambiental están localizados en las zonas altoandinas y su nombre viene del "bofe" o material orgánico blando que lo conforma. Estas zonas son de alta importancia en la preservación de la fauna y flora andina en la época seca.

² En 2017, logró el 5% del mismo