

## Antauta y Ajoyani camino a convertirse en nuevo polo alpaquero del Sur del Perú

Miércoles, 04 de noviembre de 2015

### Antauta y Ajoyani camino a convertirse en nuevo polo alpaquero del Sur del Perú

El modelo de desarrollo alpaquero que emprendieron Antauta y Ajoyani a comienzos del año 2012 ha traído auspiciosos resultados a cerca de 2000 ganaderos de estos distritos que se ubican en la zona de influencia de la mina San Rafael de Minsur.

El Programa Ganadero, operado por la asociación Desco, ha logrado cambiar el rostro productivo de la zona que ahora cuenta con ganado alpaquero genéticamente mejorado, lo que valoriza su fibra en el mercado.

El programa, como parte de sus actividades, ha implantado infraestructura y equipamiento, tales como reservorios, canales, represas y cercos, entre otros, que además de mejorar la calidad de los pastos, ayudan a conservar el medio ambiente.

El modelo de desarrollo tiene su núcleo físico en el centro de reserva genética



Charcahuallata, propiedad de la mina San Rafael, donde se capacita y entrena a los participantes, se validan y transfieren



tecnologías, se produce y entrega material genético de reproductores mejorados y se conserva la variabilidad genética de alpacas de color en peligro de extinción.

El siguiente paso ya se ha dado. En alianza con la consultora BSD, un primer grupo de 100 mujeres artesanas vienen transformando la fibra en hilados artesanales, los



cuales cuentan con una interesante demanda en el Perú y el extranjero. El programa denominado Fibra Emprendedora capacita a estas mujeres en habilidades técnicas y empresariales y las conecta con importantes compradores. Ello permitirá, de acuerdo al trabajo de cada una, multiplicar sus ingresos y mejorar así su calidad de vida.

Ambos programas cuentan con el respaldo de la empresa minera Minsur y corresponden a una política de inversión social sostenible. Aún queda mucho por andar, pero lo avanzado es testimonio de que el diálogo y la concertación entre los distintos actores es la base para lograr el desarrollo.