

Autoridades del PECSA y Santa Lucía realizan pasantía en Centro de Reserva Genética de Alpacas Minsur

Viernes, 21 de agosto de 2015



Con el objetivo de conocer in situ la exitosa experiencia y poder replicarla, una delegación de profesionales del PECSA y de la municipalidad de Santa Lucía (Lampa), encabezada por su alcalde, Salvador Alejo Tunco, realizaron el día de ayer una pasantía en el Centro de Reserva Genética de Alpacas Charcahuallata, el cual es parte del Programa Ganadero (ProGanadero) implementado por Minsur en coordinación con Desco, en la zona de influencia de la unidad minera San Rafael (Antauta, Ajoyani y Queracucho).

Los visitantes, en promedio 40 personas, entre especialistas, coordinadores y técnicos de campo del PECSA y funcionarios del municipio de Santa Lucía, recorrieron las instalaciones de Charcahuallata y se llevaron un gran aprendizaje de las innovaciones técnicas aplicadas, particularmente de los cobertizos, corrales de manejo de empadre controlado, los canales de riego de pastos naturales, los reservorios de captación de agua de pequeños manantiales, así como del riego presurizado de pastos cultivados a una altitud de más de 4300 msnm.

“ProGanadero se ha consolidado como unas de las experiencias más exitosas en Puno y, junto con su Centro de Reserva Genética Charcahuallata, se han convertido en modelos a seguir en la región. Con ProGanadero se ha logrado, por ejemplo, la construcción de 18 microrrepresas, 166 reservorios, 26 bocatomas y 54 módulos de riego presurizado instalados. Además, se cuenta con 395 kilómetros de canales de regadío, 695 hectáreas de avena forrajera, 246 hectáreas de pastos cultivados y 882 hectáreas de pastos naturales con cercos de malla ganadera. Con ello se demuestra que sí es posible hacer sostenible la actividad ganadera altoandina” declaró el licenciado Abel Calizaya de la oficina de Gestión Social de Minsur.

Posteriormente a los visitantes se trasladaron a la comunidad campesina de Queracucho (Macusani), donde fueron recibidos por el presidente y directivos de la comunidad, para apreciar las bondades de la represa de agua Thurpa, la cual tiene una capacidad de 80,000 metros cúbicos de agua disponible para riego de pasturas y ha sido implementada a una altitud de 4800 msnm.

Cabe señalar que Charcahuallata está siendo tomado como modelo por el proyecto PROALPACA del gobierno regional Puno, el cual considera la instalación de 39 Centros de Producción de Reproductores (CPR) de alpacas, en igual número de distritos en convenio con los gobiernos locales. Ese proyecto también prevé la construcción de represamiento y reservorios de agua (cosecha de agua), para mejorar las condiciones de riego de los pastos naturales, y la instalación de pastos cultivados para mejorar las condiciones de alimentación de las alpacas.