

Puno: En conversatorio reconocen labor del centro de reserva genética de Charcahuallata - Melgar

Jueves, 4 de junio de 2015

En la ciudad de Juliaca, en el desarrollo del conservatorio organizado por el fondo Contravalor Perú – Japón, que abordó temas referentes al mejoramiento y reserva genética de alpacas, reconocieron la labor emprendida por el Centro de Reserva Genética de Charcahuallata, del distrito de Antauta (Melgar).

Refieren que el Centro de Reserva se ha convertido en un centro de desarrollo alpaquero, donde se validan y aplican las innovaciones tecnológicas al ser implementadas a nivel de distintas comunidades. “se convertirá en un modelo a seguir en otras jurisdicciones de la región de Puno” indicó Daniel Torres Zúñiga, responsable del Programa Proganadero de Minsur.

Asimismo se da cuenta que el proyecto ejecutado, comprende a su vez el manejo de recursos naturales, cosecha de agua, pastos cultivados, mejoramiento genético, infraestructura productiva con tecnología media.

Se precisó que Charcahuallata, se constituye como modelo de Centro de Producción de Reproductores que debe ser replicado en otros distritos alpaqueros de la región Puno como Cojata.

Por su parte, el director ejecutivo del Pecsá, Uriel Alex Montufar Condorena refirió que este viernes (5 de junio) una comitiva de su institución visitaran el Centro de Reserva Genética de Charcahuallata, con la finalidad de replicar las buenas experiencias en el Proyecto “Mejoramiento de la Cadena de Valor de la Fibra de Alpaca de la región Puno”, el cual demandará una inversión de 88 millones de nuevos soles.

En la actividad también estuvieron presentes funcionarios y autoridades de la municipalidad distrital de Cojata, provincia de Huancafé, además de directivos del Proyecto Especial de Camélidos Sudamericanos (Pecsá) y del Gobierno Regional.