

Los Andes

Resaltan trabajo de Centro de Reserva Genética de Alpacas de Minsur

Jueves, 4 de junio de 2015



El Centro de Reserva Genética (CRG) de Charcahuallata, que funciona en el distrito de Antauta (Melgar) 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.

Estas declaraciones las hizo en el conversatorio organizado por el Fondo General de Contravalor Perú – Japón, el cual se realizó ayer en la ciudad de Juliaca.

El especialista frente a funcionarios y autoridades de la municipalidad distrital de Cojata, (Huancané), además de directivos del Proyecto Especial de Camélidos Sudamericanos (PECSA) del Gobierno Regional, refirió que el CRG de Charcahuallata 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.

“En ella se da el manejo de recursos naturales, cosecha de agua, pastos cultivados, mejoramiento genético, infraestructura productiva con tecnología media. Todo ello aplicado con materiales de la zona con bajo costo y de fácil aplicación”, deliberó durante su intervención.

Posteriormente los representantes del Fondo General de Contravalor Perú – Japón y el alcalde del distrito de Cojata, Alfonso Ojeda Bravo indicaron que este año iniciaran con la implementación de un centro de reserva genética que beneficiará a los productores alpaqueros de esta zona.

Por su parte, el director ejecutivo del Pecsca, Uriel Alex Montufar Condorena refirió que este viernes (5 de junio) una comitiva de su institución visitaran el CRG 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.