

INICIAN REFORESTACIÓN DE PUYA DE RAIMONDI EN SALPO

Especialistas del PECH brindan apoyo técnico para su bioconservación

Se inició las labores de reforestación de la Puya de Raimondi en Salpo, provincia de Otuzco. Personal especializado de la subgerencia de Desarrollo Agrícola del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), específicamente del Laboratorio de Biotecnología, dio inicio a la entrega de los primeros plantines in vitro de la Puya de Raimondi para las labores de reforestación en el Cerro Quinga, a 4,160 msnm, informó el Ing. Jhon Cabrera Carlos, gerente de la irrigación liberteña.

Este trabajo de investigación, y apoyo técnico por parte del PECH, forma parte del Proyecto "Micro Propagación In Vitro de la Puya Raimondi para reforestación del Cerro Quinga en Salpo, Otuzco", añadió el gerente del PECH. Los trabajos que se iniciaron en el año 2023, entre el gobierno regional La Libertad, el PECH y la municipalidad distrital de Salpo.

En esta oportunidad se entregó plantines significativos (18) para enseñar al área forestal de la municipalidad de Salpo cómo deben hacer este trabajo, y además concientizar a los lugareños para cuidar a esta planta en peligro de extinción, comentó el Ing. Segundo Bravo, subgerente de Desarrollo Agrícola del PECH.

Por su parte, el Mblgo. José Peredo Arias, jefe del Laboratorio de Biotecnología del PECH, informó que se sembró una planta representativa frente al parque de la municipalidad de Salpo y luego se trasladaron a sembrar los plantines en su lugar de origen, el Cerro Quinga, ubicado a 4,160 msnm.

Existe mucho interés de las autoridades, centros educativos y población en general, para preservar este bosque, ellos afirman que es importante la protección de esta especie nativa y hacer realidad un área de bioconservación denominado "Santuario de Reserva de la Puya de Raimondi en Salpo".

A su turno, el alcalde distrital de Salpo, Sigifredo Rojas y su equipo de trabajo edil, reconocieron el apoyo técnico de los especialistas del PECH para la ejecución y cumplimiento del proyecto de recuperación, bioconservación y reforestación de Puya Raimondi.

