

# Mesías Guevara: “Plantar un árbol es renovar la vida y restablecer el ciclo hidrológico”

*La meta es reforestar 30 mil hectáreas.*

Un árbol es el mayor símbolo de vida en nuestro planeta, el más sofisticado laboratorio de la naturaleza, el más bello adorno a nuestro medioambiente y la mejor sombra para un momento de reflexión y descanso.

En el marco del compromiso por la protección del medioambiente, el gobernador regional de Cajamarca, Mesías Guevara, inició la siembra de plántones de pino en el sector La Cahuiña – terrenos de la comunidad campesina de Cherec, en el centro poblado Porcón La Esperanza.

“Plantar un árbol es renovar la vida, es restablecer el ciclo hidrológico. Nuestra meta este año es reforestar 30 mil hectáreas a nivel regional y se promoverán convenios y alianzas que permitan contar con el apoyo de municipios, empresas y organizaciones no gubernamentales”, anunció la autoridad.

En una primera etapa se beneficiarán en Cajamarca alrededor de 700 familias con la instalación de los primeros plántones de pino pátula. La siembra de estos tiene un impacto positivo principalmente por el tratamiento de conservación de suelos y cabeceras de cuenca.

“Debemos apuntar a la instalación de un Centro de Innovación Tecnológica de la Madera, pues lo que importa es vender un producto con valor agregado, que permita a las familias vivir de su trabajo obteniendo un precio justo por su trabajo”, enfatizó el titular de la región.

“Cajamarca cuenta con 1 millón de hectáreas potenciales para reforestación en diferentes pisos ecológicos, y en esos sectores realizaremos esta labor. No vamos a permitir la deforestación ni la tala ilegal. Recordemos que la Jalca es un piso ecológico frágil y no se pueden realizar acciones que alteren ese equilibrio”, enfatizó Mesías Guevara.

Alberto Infante Chilón, presidente de la comunidad expresó su agradecimiento a Mesías Guevara por llegar hasta su zona para iniciar este proyecto de vital importancia para su desarrollo.

Los árboles absorben el dióxido de carbono y generan oxígeno, protege al suelo de la erosión.

Trabajan 24 horas diarias para mejorar el ambiente y la calidad de vida del hombre. Son la única alternativa viable para hacer frente al cambio climático.