



NOTA DE PRENSA N° 204-2019-GR.CAJ/DC.RR.PP.

## **La reforestación con pino genera una alta rentabilidad**

***Especialistas concuerdan que Cajamarca tiene alto potencial de tierras con aptitud forestal que generarían importantes recursos para la población.***

Especialistas de la Universidad Nacional de Cajamarca-UNC y la Dirección Regional de Agricultura coincidieron en que la región Cajamarca tiene un alto potencial de tierras con aptitud forestal, por lo que los proyectos de forestación y reforestación con especies de pino generarán importantes recursos para los campesinos y agricultores cajamarquinos.

*“Los pinos y eucaliptos tienen una alta producción maderable y demandan gran cantidad de agua, pero esto se compensa por la rentabilidad que generan y algunos efectos ecológicos importantes. Sin embargo, si el objetivo es conservación, se puede pensar en especies nativas”,* comentó el director del departamento de Ciencias Forestales de la UNC, Walter Ronald Briones.

Comentó que las especies de pino radiata y pátula han sido probadas en Cajamarca y otras no muy bien difundidas que pueden funcionar en diferentes rangos altitudinales. Asimismo, recomendó trabajar en la zonificación, análisis de la calidad de suelo y características climáticas de la zona. *“En las zonas más altas de la sierra podemos pensar en quinual y pino”,* recomendó.

### **UNA OPORTUNIDAD**

*“Un proyecto pionero es la forestación de 10 mil hectáreas de pino en Porcón, que se convirtió en elemento clave del circuito turístico de Cajamarca”,* manifestó el decano de la facultad de Ciencias Agrarias de la UNC, Wilfredo Poma Rojas.

También comentó que producto de la investigación se determinó que hay especies forestales de pinos y eucaliptos que pueden forestar las laderas de Cajamarca.

La madera de pino puede ser utilizada en la industria de la pulpa de papel, en la mueblería y muchos otros usos que generan recursos para los agricultores. *“La región Cajamarca tiene un alto potencial de tierras con aptitud forestal. Llega al 30% de su territorio”,* aseguró.

### **CAPTA AGUA DE LLUVIA**

Por su parte, el director de recursos forestales y fauna silvestre de la DRAC, Juan Altamirano Quispe informó que en todas las plantaciones que realiza el Gobierno Regional de Cajamarca se verifica la calidad de suelo y espacio adecuado para las especies de pino pátula y radiata.

*“Toda especie vegetal es indispensable para la vida. El pino es una especie forestal exótica que aporta con oxígeno y capta el agua de lluvia. En la época de lluvia, donde hay macizos de pino y existen ojos de agua, se incrementa el caudal y en tiempo de estiaje se mantiene el volumen de agua”,* indicó Altamirano Quispe.

Finalmente indicó que *“al pino hay que ubicarlo en el lugar adecuado y es primordial seguir reforestando con esta especie”.*

**Se agradece su difusión.**  
**Cajamarca, 26 de marzo de 2019.**

**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS**  
**GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA**