



Roger Guevara entregó más de 1,800 títulos de propiedad a familias rurales

En tres años de gestión regional entregamos más de 37 mil títulos de propiedad en toda la región

Por: Dirección de Estadística e Informática

El gobernador regional de Cajamarca, Roger Guevara, junto al representante del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), llegó hasta el centro poblado Río Grande para entregar más de 1,800 títulos de propiedad a familias campesinas de Puruay Alto, Puruay Bajo, Aliso Colorado, San José, Maraynillo, Puruay Quishuar, Quishuar Corral, Zarcilleja y Puruay Zarcilleja.

Durante la ceremonia, el mandatario regional destacó la importancia de la formalización de la propiedad rural como herramienta clave para el desarrollo. “Cada título de propiedad garantiza seguridad jurídica, abre oportunidades para acceder a créditos y beneficios de diversos programas del Estado. En estos tres años de gestión regional entregamos más de 37 mil títulos de propiedad en toda la región”, señaló.

Guevara subrayó que Cajamarca es una región eminentemente rural, por lo que su gestión ha priorizado inversiones orientadas al fortalecimiento del sector agrario. Entre las principales acciones sobresale: la construcción de reservorios en las 13 provincias, la implementación de qochas, reforestación y el mejoramiento de cadenas productivas, con el objetivo de impulsar la producción y dinamizar la economía rural.



Nota de Prensa N° 723



Fecha de Publicación: 13/02/2026 02:00 p.m.

agriculturacajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/11637

La autoridad regional también reconoció el trabajo articulado del equipo técnico del PTRT3 y la disposición de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (Sunarp) – Zona Registral Cajamarca, que permitió agilizar los procesos de inscripción y formalización de cada predio.

El director regional de Agricultura, Néstor Mendoza, invocó a seguir trabajando en programas y proyectos para convertir a la agricultura cajamarquina en el motor del desarrollo rural de la región y el País.