



## Implementan módulo de ganadería en Área de Conservación Regional

*Mediante acuerdo de conservación entre caserío Puerta al Edén y ACR Páramos Bosques Montanos de Jaén y Tabaconas, se promueve la crianza de ganado vacuno mejorado.*

*Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas*

El módulo fue implementado en el marco del proyecto CUIDAR ejecutado por cooperantes internacionales con contrapartidas de la Asociación Ganadera del caserío Puerta al Edén, Municipalidad Distrital de San José del Alto, Jefatura del ACR Páramos y Bosques Montanos de Jaén y Tabaconas del gobierno regional.

Este proyecto, enmarcado dentro del Área de Conservación Regional (ACR) Páramos y Bosques Montanos de Jaén y Tabaconas, construyó un establo, se donó vacunos de raza mejorada y se realizará el acompañamiento técnico, con el propósito de fortalecer la producción ganadera sostenible mediante el uso de sistemas silvopastoriles.

El apoyo lo realiza la organización Join for Water, con la ayuda de la Cooperación Belga y ejecutado por Naturaleza y Cultura Internacional, contando también con una contrapartida del Gobierno Regional de Cajamarca.

A la inauguración y entrega del establo ganadero a pobladores del caserío Puerta al Edén asistieron los cooperantes: Cooperación Belga para el Desarrollo, Join for Water, Naturaleza y Cultura Internacional, ONG Protos Andes y Universidad Nacional de Jaén.

La finalidad es generar condiciones para mejorar la crianza de ganado vacuno que se traducirá en incrementar sus ingresos económicos, generando mejores oportunidades de desarrollo de la comunidad y cumpliendo las medidas de protección y cuidado del Área de Conservación



# Nota de Prensa N° 2852



Fecha de Publicación: 19/02/2025 04:35 p.m.

[www.regioncajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/10263](http://www.regioncajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/10263)

Regional Páramos Bosques Montanos de Jaén y Tabaconas.

Es importante destacar que el caserío Puerta al Edén también forma parte de la propuesta del ACR Bosques Montanos de Huamantanga y Chorro Blanco, cuya creación fortalecerá las acciones de conectividad ecológica y la preservación de los servicios ecosistémicos en la región, contribuyendo a la sostenibilidad y protección del medio ambiente.