

## **RESUMEN DEL PROYECTO**

### **BRASIL**

#### **NUEVO MODELO GANADERO EN BRASIL: CARNE VACUNA DE PECSA OBTENIDA EN FORMA SOSTENIBLE Y SIN CONTRIBUIR A LA DEFORESTACIÓN EN LA REGIÓN AMAZÓNICA BR-L1494**

La producción de carne vacuna sigue estando estrechamente relacionada con los impactos negativos a nivel medioambiental y de cambio climático en Brasil. La ganadería vacuna, que es el factor que más contribuye a las emisiones de gases de efecto invernadero, ha ocasionado la degradación de millones de hectáreas de tierra de pastoreo y perjudicado ecosistemas vitales. En la región amazónica, la ganadería se ha convertido en la principal actividad de uso de la tierra y sigue siendo la causa más importante de la deforestación, que ahora se concentra en las pequeñas y medianas explotaciones ganaderas.

En vista del aumento de la demanda de carne vacuna a nivel mundial, el sector ganadero de Brasil se enfrenta al dilema de cómo intensificar la producción sin dejar de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero ni de conservar el medio ambiente. Cada vez más se considera que una solución viable es el uso de modelos alternativos de ganadería que no contribuyen a la deforestación.

El objetivo de este proyecto es promover un modelo sostenible de ganadería que permita mejorar la productividad y los ingresos de las pequeñas y medianas explotaciones ganaderas en la región amazónica (norte del estado de Mato Grosso), evitando ocasionar al mismo tiempo impactos ambientales negativos. Ello se logrará apoyando el mejoramiento y la ampliación de *Pecuária Sustentável da Amazônia* (PECSA), una empresa innovadora de gestión ganadera que altera el modelo de cría tradicional que agota los recursos naturales para ofrecer una solución integrada de transformación de las pequeñas explotaciones ganaderas en modelos productivos y sostenibles que no contribuyen a la deforestación. La carne vacuna producida con el modelo de gestión ganadera sostenible de PECSA, que es el primero de este tipo, no solo genera una huella de carbono de bajo nivel, sino que también es de mayor calidad, lo cual reporta mayores ingresos tanto para la empresa como para los ganaderos que se asocian.

El Fondo Multilateral de Inversiones (FOMIN) se comprometerá a aportar hasta US\$2,5 millones en forma de préstamo con un componente de pago vinculado al desempeño. PECSA empleará los recursos del préstamo para mejorar su modelo comercial de modo que su operación pueda ir ampliándose desde un punto de vista comercial. Se prevé que el financiamiento del FOMIN tenga la adicionalidad financiera de liberar hasta US\$70 millones provenientes de inversionistas institucionales para ampliar las operaciones de PECSA y la adicionalidad no financiera de ayudar a PECSA a aumentar su impacto socioambiental integrando en su modelo a los pequeños ganaderos que se dedican a la reproducción de ganado, que constituyen la parte más vulnerable de la cadena de valor de la ganadería.

Mediante sus actividades subyacentes, la empresa beneficiará a cerca de 70 pequeños ganaderos, 1.300 trabajadores dedicados a la ganadería que perciben bajos ingresos y 90 pequeños agronegocios del ámbito local. Asimismo, en el marco del proyecto se restaurarán 35.000 hectáreas de tierra de pastoreo, se ayudará a conservar casi 325.000 hectáreas de bosques y se reducirán hasta en un 90% las emisiones de gases de efecto invernadero por kilogramo de carne vacuna producida.