



Un proyecto en el Cerrado recupera un área de 110.000 campos de fútbol

Acción enseñó a 7.800 agricultores a utilizar prácticas sostenibles.



HORIZONTAL | CUMBRES Y CONGRESOS



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 03.09.2020



ABC CERRADO

Servicio Nacional de Aprendizagem Rural

El Proyecto ABC Cerrado recuperó 93.000 hectáreas de pastos degradados enseñando a 7.800 productores rurales a adoptar tecnologías bajas en carbono. La iniciativa es el resultado de una colaboración entre el Servicio Nacional de Aprendizaje Rural (Senar), el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (Mapa) y la Empresa Brasileña de Investigación Agrícola (Embrapa), llevando a cabo acciones con productores de ocho estados: Bahía, Goiás, Mato Grosso do Sul, Maranhao, Minas Gerais, Piauí, Tocantins y el Distrito Federal.

El área es equivalente a 110.000 campos de fútbol y el proyecto fue financiado con recursos del Fondo de Inversión Forestal del Banco Mundial. Los datos forman parte de un estudio que evaluó los impactos de la adopción de tecnologías por parte de los productores rurales.

Para alcanzar este resultado, se utilizaron varias tecnologías: Integración Cultivo-Ganadero-Bosque, Recuperación de Pastos Degradados, Sistema de Cultivo Directo y Bosques Plantados. Según la oficina de prensa del Sistema CNA (Confederación Nacional de Agricultura), los principales sectores atendidos fueron el ganado vacuno, la leche y la agricultura.

El estudio muestra que, en las zonas recuperadas, la productividad en la cadena de ganado vacuno aumentó de 0,7 unidades/animales por hectárea a 2,5 y también aumentó el peso de los animales con la renovación de pastos, de 400 a 900 gramos/día, lo que supuso que el tiempo de sacrificio de los animales disminuyese, pasando de 36 meses a 19 meses.

El proyecto comenzó en el 2015 y en total más de 18.000 personas se beneficiaron entre productores y familiares, estudiantes y técnicos. El ABC Cerrado también ayudó a mantener el área de vegetación nativa dentro de las propiedades rurales como áreas de preservación permanente y reservas legales. Según la CNA, "en cinco años hubo un aumento de 192.500 hectáreas de vegetación autóctona, es decir, mediante la adopción de tecnologías y buenas prácticas agrícolas, el productor rural aumentó la productividad en el mismo espacio, evitando la apertura de nuevas áreas en el Cerrado".

