



## La EMBRAPA presenta experiencias para la producción sostenible de ganado en la COP26

**Es fundamental la colaboración entre los organismos de investigación y el sector productivo, para incrementar el desarrollo y adopción de soluciones tecnológicas para la ganadería sostenible.**



**AGROPECUARIO** | GANADERÍA | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030 | MEDIOAMBIENTE



**AMÉRICA** | BRASIL

BRASILIA 04.11.2021

Los resultados de la investigación y las políticas públicas brasileñas para la producción animal sostenible fueron presentados por la EMBRAPA (Empresa Brasileña de Investigación Agro- Pecuaria), en un panel on-line promovido por el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) el miércoles 3 de noviembre, en el programa de la 26ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26).

Por invitación del FIDA, en el marco del programa Agro-Nordeste, coordinado por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento, el responsable de caprino y ovino de EMBRAPA (Estado de Ceará), presentó la experiencia en mitigación del impacto de la producción animal en el medio ambiente, con énfasis en sistemas integrados de producción y recuperación de áreas degradadas en la Caatinga y alternativas para la compensación de emisiones de gases, como carne neutra en carbono.

Se presentaron los resultados de la investigación de la EMBRAPA como contribución al Plan ABC Plus y a la Política Nacional de Integración *Cultivo-Pecuaria-Forestal* (ILPF). Se destacaron aspectos como el uso sostenible de los bosques combinado con la producción animal, que permite beneficios como el bienestar animal, la producción ganadera con bajas emisiones de carbono y la diversificación de actividades en los sistemas, en los que actividades como la tala sostenible se suman a la producción agrícola y ganadera.

El investigador también presentó resultados del sistema ILPF adaptado a la Caatinga y la investigación para la recuperación de áreas degradadas en el bioma. Según él, estas alternativas permiten, en un horizonte de cuatro años, recuperar zonas degradadas y tener una nueva realidad, con potencial para la producción de carne y leche. La experiencia del sistema ILPF Caatinga, comienza a implementarse en propiedades rurales en tres territorios del Semiárido brasileño: Vale do Itaim (PI), Sertão dos Inhamuns (CE) y Cariri Paraibano.

El objetivo es garantizar que se compensen las emisiones de metano entérico durante el proceso de producción por el crecimiento de árboles en el sistema.

*Fuente: [Embrapa apresenta experiências para produção animal sustentável na COP26 - Portal Embrapa](#)*



Creating an evidence-base for supporting low-emission and resilient livestock development

Foto: Adilson Nóbrega

Según el investigador, será fundamental una coordinación entre los organismos de investigación y el sector productivo para incrementar el desarrollo y adopción de soluciones tecnológicas para la ganadería sostenible. "Esto significa más financiación, más capacitación en habilidades, más conocimiento compartido, para que los agricultores también entren en esta transición", dijo.