



Climate-smart commodities

Retención de carbono o reducción de emisiones nuevos argumentos de venta.



AGROPECUARIO | CAMBIO CLIMÁTICO | MEDIO AMBIENTE



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
16.2.2022

El pasado 7 de febrero, el secretario de Agricultura anunció un nuevo programa, denominado "Partnerships for Climate-Smart Commodities". A través de este programa, el Ministerio de Agricultura de Estados Unidos, USDA, financiará proyectos piloto centrados en la producción y comercialización de bienes con efectos positivos para la lucha y remediación del cambio climático. El programa considera como "Climate-Smart Commodities" aquellos productos obtenidos de cultivos o animales en los que se hayan realizado prácticas donde se fije el carbono o se reduzcan emisiones de GEI.

El programa va dirigido a partenariados integrados por entidades públicas y privadas, como los municipios, condados, los distintos organismos que gestionan recursos naturales, como los "water districts", los estados, ONG, organizaciones con y sin ánimo de lucro, las distintas organizaciones de tribus, universidades públicas y privadas y otras entidades educativas.

Los solicitantes deben integrar diferentes tipos de productores y de técnicos que proporcionarán asistencia técnica y financiera para la realización de prácticas en superficies cultivadas sobre aspectos como formas de cuantificar, declarar y verificar las reducciones de emisiones de GEI y cómo comercializarlas.

El objetivo fundamental de los proyectos piloto será la fijación de carbono cuantificable o la reducción de emisiones GEI mediante la incorporación de prácticas ad hoc.

Entre las prácticas agrarias y forestales posibles se encuentran los cultivos de cobertura, el laboreo mínimo y el no laboreo, la gestión de nutrientes, la utilización de fertilizantes de alta eficiencia, el establecimiento de bandas amortiguadoras en proximidades de cursos de agua y humedales y su gestión, la gestión de pastos y pastizales, incluyendo siembras con leguminosas, y la forestación de tierras de cultivo.

También se consideran el cultivo de especies que presenten una tasa elevada de fijación de carbono, el mantenimiento y mejora de los suelos forestales, el manejo del agua en el cultivo del arroz, alternando agua y desecado.

Igualmente, se aceptan las enmiendas de suelo que favorezcan la retención de agua y la disponibilidad de nutrientes que resulten en una mayor retención de carbono en el suelo.

Entre las prácticas ganaderas admisibles se encuentran la utilización de piensos que reduzcan las emisiones entéricas y la gestión de estiércoles.

Los proyectos deben contar con un plan para el establecimiento y desarrollo de las prácticas y con métodos de cuantificación, seguimiento y declaración de los resultados obtenidos. Igualmente, deberán incluir una propuesta sobre la comercialización de los productos "climate-smart" obtenidos.

Uno de los elementos fundamentales en la selección de los proyectos será el nivel de reducción o de fijación de carbono establecido como objetivo del proyecto. Además, será relevante la incorporación en los proyectos de organizaciones o comunidades de productores tradicionalmente desfavorecidos por las distintas políticas agrarias.

Se espera que los productos *climáticamente inteligentes* tengan mejor aceptación en los mercados nacionales e internacionales, por su contribución a la lucha contra el cambio climático.

El programa, dotado con 1.000 M\$, incluye subvenciones a los insumos e inversiones que fomenten la adopción de nuevas tecnologías de reducción de gases de efecto invernadero, al igual que pólizas de seguro agrícola que ofrecen protección contra las pérdidas por condiciones meteorológicas adversas.

