

Programa de Incentivos a la Infraestructura de Mezclas Superiores

Antecedentes

Los agricultores estadounidenses están produciendo cantidades récord de materias primas para su uso como combustibles renovables. Sin embargo, junto a esta impresionante producción, la baja en los precios de las materias primas sigue creando incertidumbre.

El financiamiento de los Combustibles Renovables de Mezclas Superiores puede ayudar a aumentar significativamente el uso de biocombustibles derivados de productos agrícolas estadounidenses. Su uso también da prioridad a las soluciones climáticamente inteligentes para ayudar a los Estados Unidos a reconstruir mejor.

Los biocombustibles contribuyen a la seguridad energética, ayudan a reducir la contaminación atmosférica, apoyan el desarrollo económico rural y son un mercado importante para los productores de materias primas estadounidenses.

Desde el debut del Programa de Incentivos a la Infraestructura de Mezclas Superiores en agosto de 2020, el USDA ha invertido más de \$66 millones en proyectos que se espera que aumenten las ventas de biocombustibles en 1.2 miles de millones de galones al año.



Puntos clave

- El USDA diseñó el Programa de Incentivos para Infraestructuras de Mezclas Superiores (HBIIP, por sus siglas en inglés) para aumentar la disponibilidad de mezclas superiores de etanol, como el E15 y el biodiésel (B20).
 - Las subvenciones del HBIIP apoyan las instalaciones de abastecimiento de combustible para el transporte y de distribución de biodiésel, reduciendo los costos de bolsillo de las empresas para instalar o mejorar los surtidores de combustible, los tanques y sistemas de almacenamiento y otros equipos relacionados.
 - Las subvenciones también apoyan a las estaciones de servicio, las tiendas de conveniencia, las estaciones de servicio de hipermercados y las instalaciones de distribución de flotas y biodiésel, incluyendo las operaciones de terminal de biodiésel y los centros de distribución de aceite para calefacción doméstica.
 - La ampliación de la disponibilidad de biocombustibles de mezcla superior les ofrece a los clientes más opciones en el surtidor, incluyendo el acceso a un combustible respetuoso con el medio ambiente y con menos emisiones.
 - Según la Coalición Americana por el Etanol, el E15 puede utilizarse en el 90% de los automóviles que circulan actualmente por las carreteras de los Estados Unidos.
 - Desde que el gobierno federal aprobó el E15 en el año 2011, el uso por parte de los consumidores ha crecido de forma constante, especialmente desde que la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos aprobó el E15 para su uso durante todo el año en 2019.
- Para obtener información adicional, visite: rd.usda.gov/hbiip o póngase en contacto con HigherBlendsGrant-access@usda.gov.

NOTA: Dado que las citas y otra información pueden estar sujetas a cambios, visite rd.usda.gov/hbiip para obtener detalles precisos. Encontrará formularios adicionales, recursos e información sobre el programa en rd.usda.gov.

El USDA es un proveedor, empleador y prestamista que ofrece igualdad de oportunidades.