



## EEUU anuncia nuevas prioridades en la agricultura para investigación y desarrollo en 2026

### Description

(Washington) La Secretaria de Agricultura de EE. UU., Brooke L. Rollins, firmó un Memorando del Secretario (PDF, 909 KB) que propone un esfuerzo enfocado en establecer nuevas prioridades para futuras actividades de investigación y desarrollo financiadas por el Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA) para fortalecer la seguridad nacional, proteger la agricultura de EE. UU. y apoyar a los agricultores y consumidores estadounidenses.

La economía agrícola estadounidense se vio afectada por las fallidas políticas de la administración Biden-Harris, que impulsaron la inflación, crearon una agenda comercial débil que impidió nuevos acuerdos comerciales para los productos básicos estadounidenses y propagaron una regulación excesiva y paralizante. Además, políticas erróneas centradas en la diversidad, la inclusión y la justicia ambiental en los programas de investigación, extensión y educación agrícola desviaron recursos destinados a resolver los desafíos reales que enfrentan los agricultores y ganaderos estadounidenses.

Desde enero, la Administración Trump ha trabajado incansablemente para fortalecer la red de seguridad agrícola, crear nuevas oportunidades de exportación para los productos básicos estadounidenses, reducir el costo de insumos agrícolas críticos y erradicar la DEI de todos los programas del USDA. Sin embargo, las inversiones estratégicas en investigación y desarrollo agrícola ayudarán a los agricultores y ganaderos estadounidenses a aumentar su rentabilidad, a la vez que seguirán ofreciendo a los consumidores el suministro de alimentos y fibra más seguro, abundante y asequible del mundo durante las próximas décadas.

“Cuando creó el Departamento del Pueblo y el sistema universitario de concesión de tierras en 1862, el presidente Lincoln tuvo una visión para la agricultura estadounidense basada en la innovación y la educación agrícolas. Desde entonces, la investigación del USDA y de nuestras facultades de agricultura ha ayudado con éxito a los agricultores y ganaderos estadounidenses a afrontar innumerables desafíos”, declaró la secretaria Brooke Rollins. “Las prioridades que anunciamos hoy reiteran el compromiso del presidente Trump de priorizar a los agricultores y ofrecen a nuestros investigadores agrícolas una hoja de ruta estratégica para ayudar a mantener a nuestros productores a la vanguardia de la productividad”.

En el futuro, las nuevas actividades de investigación y desarrollo financiadas por el USDA se centrarán en proyectos que aborden una o más de las siguientes prioridades que priorizan a los agricultores:

**Mejorar la salud humana mediante la nutrición de precisión y la calidad alimentaria:** Evidencias sustanciales y cada vez más sólidas demuestran que una dieta saludable puede ayudar a las personas a lograr y mantener una buena

salud, así como a reducir el riesgo de enfermedades crónicas en todas las etapas de la vida. Se necesita una investigación rigurosa sobre la nutrición de precisión para comprender mejor cómo los patrones alimentarios saludables impactan a las personas a nivel individual, con el objetivo de elaborar recomendaciones nutricionales más específicas que fomenten opciones saludables, resultados saludables y familias saludables. Además, la investigación y el desarrollo para aumentar el contenido nutricional y la calidad de los alimentos generarán una mayor demanda de productos agrícolas estadounidenses.

**Aumento de la rentabilidad de agricultores y ganaderos:** Si bien la investigación para aumentar la productividad ha permitido a los agricultores y ganaderos estadounidenses proporcionar el suministro de alimentos y fibra más seguro, abundante y asequible, la volatilidad de la rentabilidad de la agricultura estadounidense genera una gran incertidumbre para los productores. La investigación y el desarrollo que generen mayor rentabilidad, como la reducción de insumos o el aumento de la mecanización y la automatización, beneficiarán a los agricultores y ganaderos estadounidenses.

**Expansión de Mercados y Creación de Nuevos Usos para Productos Agrícolas Estadounidenses:** Dado que muchos productores están experimentando cosechas récord en esta temporada de cultivo, es más importante que nunca asegurar que el USDA esté expandiendo los mercados y creando nuevos usos para estos productos agrícolas estadounidenses. La investigación y el desarrollo que buscan abrir nuevos mercados —como generar ciencia y datos para superar barreras comerciales sanitarias y fitosanitarias de larga data— o expandir el uso de estos productos en nuevos productos de base biológica y bioenergía (incluidos los biocombustibles) generarán un aumento de la demanda.

**Protegiendo la integridad de la agricultura estadounidense contra las especies invasoras:** El resurgimiento del gusano barrenador del Nuevo Mundo en México, la continua expansión hacia el oeste de la mosca linterna moteada, la persistencia de la influenza aviar altamente patógena en las aves de corral y la destrucción de nuestra industria cítrica nacional debido al enverdecimiento de los cítricos son solo algunos ejemplos de cómo las plagas y enfermedades invasoras amenazan la agricultura y los recursos naturales estadounidenses. La investigación y el desarrollo centrados en métodos nuevos y eficaces para prevenir, detectar, controlar y erradicar estas amenazas es una prioridad absoluta para el USDA y la seguridad de la agricultura estadounidense.

**Promoción de la salud del suelo para regenerar la productividad a largo plazo:** Los agricultores y ganaderos estadounidenses son los conservacionistas originales, ya que nadie cuida mejor sus tierras que aquellos cuyo sustento, y el de sus sucesivas generaciones, depende de ellas. La investigación y el desarrollo que promueven prácticas de salud del suelo, aumentan la eficiencia en el uso del agua y reducen los insumos garantizarán que las granjas y los ranchos se mantengan productivos para las generaciones futuras.

El Maipo/Agricultura Global

#### Date Created

Diciembre 2025