



# Comunicado de prensa

1400 Independence Ave. SW  
Washington, DC 20250  
[FPAC.BC.Press@usda.gov](mailto:FPAC.BC.Press@usda.gov)

## El USDA invertirá 3 millones de dólares para apoyar la investigación cooperativa sobre edafología y estudio de suelos

WASHINGTON, 13 de junio de 2024 - El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) planifica invertir 3 millones de dólares en asociaciones para promover y financiar investigaciones que informen sobre los estudios del suelo y los mejoren a nivel nacional, lo que forma parte de un esfuerzo continuo para seguir proporcionando datos críticos al país. El Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS, por sus siglas en inglés) del USDA anima a las instituciones de educación superior de la red de la Unidad de Estudios Cooperativos sobre Ecosistemas (CESU, por sus siglas en inglés) a presentar propuestas antes del 8 de julio de 2024.

"Durante 125 años, el Congreso ha autorizado al USDA a investigar los recursos edáficos de Estados Unidos con métodos de campo y de laboratorio", declaró Terry Cosby, director del NRCS. "El Congreso reconoció que los estados y otros socios necesitan estudios del suelo para apoyar la planificación comunitaria y el desarrollo de recursos, proteger y mejorar la calidad del medio ambiente, satisfacer las necesidades recreativas, conservar la tierra y los recursos hídricos, y controlar y reducir la contaminación. Seguimos lográndolo mediante la asociación y la colaboración".

Cada propuesta debe incluir una cooperación significativa con el personal de estudios de suelos, como el personal de investigación del Centro Nacional de Estudios de Suelos (National Soil Survey Center, en inglés) o las oficinas regionales o de estudios de suelos de las principales áreas de recursos de tierras (Major Land Resource Area, en inglés). Los resultados de la propuesta y su conexión con el estudio del suelo deben explicarse claramente. El trabajo debe tener una aplicación que abarque todo el país o una amplia región para cubrir deficiencias en las bases de datos de estudios de suelos, proporcionar nuevos enfoques para la recolección o interpretación de datos de estudios de suelos y/o abordar problemas emergentes en las áreas prioritarias de investigación nacional. El periodo de ejecución podría comenzar en octubre de 2024 y prolongarse hasta tres años. Las propuestas individuales deben tener un costo total de entre 50,000 y 500,000 dólares.

Las prioridades de investigación para el año fiscal 2024 se desarrollaron a través de reuniones del Comité de Prioridades de Investigación del [Estudio Cooperativo Nacional del Suelo](#) (NCSS, por sus siglas en inglés) y en conjunto con las prioridades del NRCS y la División de Edafología y Fitología (SPSD, por sus siglas en inglés). Los temas de las propuestas deben abordar problemas emergentes dentro de al menos una de las tres áreas de investigación de estudios de suelos relevantes a nivel nacional:

- Propiedades dinámicas y cambio del suelo
- Métodos de hidrología del suelo
- Ampliación de los conjuntos de datos

## Más información

Se prestará especial atención a las propuestas que incluyan el [apoyo a la investigación de suelos dinámicos](#). La SPSD espera financiar aproximadamente 3 millones de dólares en investigaciones cooperativas, dependiendo de la disponibilidad de fondos. Sólo pueden participar las instituciones de enseñanza superior de la red CESU. Todas las propuestas deben incluir un plan de gestión de datos y todos los datos y resultados deben ponerse a disposición del público de acuerdo con [la normativa del USDA](#).

Encontrará información adicional en el [aviso de financiación](#).

El USDA influye en la vida de todos los estadounidenses cada día de muchas maneras positivas. Bajo la administración Biden-Harris, el USDA está transformando el sistema alimentario de Estados Unidos con un mayor enfoque en la producción de alimentos locales y regionales más resilientes, mercados más justos para todos los productores, garantizando el acceso a alimentos seguros, saludables y nutritivos en todas las comunidades, construyendo nuevos mercados y flujos de ingresos para los agricultores y productores que utilizan prácticas alimentarias y forestales climáticamente inteligentes, haciendo inversiones históricas en infraestructura y fuentes de energía limpia en las zonas rurales de Estados Unidos, y comprometiéndose con la equidad en todo el Departamento mediante la eliminación de las barreras sistémicas y la construcción de una fuerza de trabajo más representativa de Estados Unidos. Para más información, visite [usda.gov](https://usda.gov).

#

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