

## Boletín informativo

1400 Independence Ave. SW  
Washington, DC 20250

Contacto:  
[FPAC.BC.Press@usda.gov](mailto:FPAC.BC.Press@usda.gov)

### **El USDA anuncia una iniciativa de todo el Departamento para fomentar la conectividad del hábitat de la vida silvestre terrestre**

WASHINGTON, 21 de octubre de 2024. El secretario de agricultura, Tom Vilsack, anunció que se llevaría a cabo una iniciativa a nivel departamental para fomentar la conectividad del hábitat de la vida silvestre en paisajes productivos. Esto se realizará a través de la gestión de los bosques nacionales y de la asistencia voluntaria para la conservación en tierras agrícolas privadas. En un memorándum publicado esta semana, Vilsack detalló los planes del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (*U.S. Department of Agriculture, USDA*) para impulsar la coordinación y acción dentro del Departamento. Estos planes buscan mejorar la conectividad y los corredores del hábitat de la vida silvestre terrestre de forma que se reconozca y se apoye a las autoridades estatales y tribales, se capitalice la gestión de tierras públicas y se respeten los derechos de propiedad privada a través de la conservación voluntaria y dirigida de manera local.

“Muchas especies de vida silvestre, desde el urogallo de las artemisas hasta la codorniz cotuí, y desde el alce hasta las aves acuáticas, dependen de vastas franjas de hábitat conectado para la viabilidad y abundancia de sus poblaciones”, señaló Vilsack. “En el USDA, estamos uniendo esfuerzos con nuestra amplia red de programas y socios para ayudar a conservar un conjunto interconectado de hábitats de vida silvestre en las tierras públicas y privadas de Estados Unidos. El Departamento ha tenido un gran éxito trabajando con agricultores, ganaderos y propietarios de terrenos privados para conservar de manera voluntaria el hábitat de la vida silvestre e integrar medidas compatibles con ella en sus tierras agrícolas. Esto ha beneficiado a muchas especies, desde el urogallo de las artemisas hasta el oso negro de Luisiana. “Al aprovechar las iniciativas ya existentes del Departamento y con el apoyo de nuestros socios, esperamos lograr un impacto significativo en la vida silvestre, la agricultura y las comunidades”.

Estados Unidos es hogar de una gran variedad de especies de vida silvestre que necesitan hábitats amplios y ambientalmente diversos para sobrevivir y reproducirse. Las especies de vida silvestre en los Estados Unidos tienen un gran valor ecológico, representan un patrimonio cultural, ofrecen oportunidades recreativas y son una fuente de ingresos para la población estadounidense. Los esfuerzos

del USDA ayudarán a hacer frente a la pérdida de hábitat, a las barreras al movimiento de animales y a las consecuencias de los desastres naturales y las especies invasoras.

En su memorándum, Vilsack dispone que el USDA organice una red de programas en todo el Departamento, que incluya a los programas del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (*Natural Resources Conservation Service*, NRCS), de la Agencia de Servicios Agrícolas (*Farm Service Agency*, FSA), del Servicio Forestal (*Forest Service*, FS) y del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (*Animal and Plant Health Inspection Service*, APHIS). Esta organización tiene como objetivo lo siguiente:

- Tener en cuenta la conectividad y los corredores del hábitat de la vida silvestre terrestre en los procesos de planificación, programas y evaluaciones pertinentes.
- Mejorar la coordinación, compatibilidad y ejecución de los procesos y programas de planificación del USDA para optimizar los resultados en la conectividad de la vida silvestre terrestre.
- Fortalecer la coordinación entre jurisdicciones con los estados, las tribus y otros departamentos federales.
- Coordinar dentro del USDA la implementación de las acciones descritas en este memorándum para optimizar la ejecución de los programas del USDA y sus resultados en términos de conectividad terrestre.

Estos esfuerzos incluirán, entre otros, los siguientes:

- Programas de conservación del NRCS y la FSA que brinden asistencia técnica y financiera para conservar y mejorar el hábitat de la vida silvestre en tierras productivas.
- Planificación en materia de gestión de tierras por parte del Servicio Forestal e implementación de proyectos, entre los que se incluyen la reducción de combustibles, y la preparación y ejecución de acciones en caso de incendios forestales.
- Programas del APHIS enfocados en los daños a la vida silvestre, las enfermedades que la afectan y la gestión de especies invasoras.
- Coordinación estrecha con agencias estatales, agencias federales, tribus y organizaciones no gubernamentales.
- Integración del saber indígena en los esfuerzos de conservación.

- Creación del Comité de Corredores y Conectividad del Hábitat de Vida Silvestre Terrestre del USDA.

## Más información

Desde el 2021, el USDA ha colaborado con socios estatales, federales, tribales y no gubernamentales para promover la conectividad del hábitat de la vida silvestre en todo el Departamento. Entre sus esfuerzos se incluyen los siguientes:

- El desarrollo de tres marcos de acción para la conservación con el objetivo de coordinar los recursos del NRCS y de la FSA en los siguientes tres biomas fundamentales: [Marco para el bioma de los pastizales de las grandes llanuras](#), [Marco para el bioma de la artemisa](#) y [Marco para el bioma de la codorniz nortea, pastizales y sabanas](#).
- La puesta en marcha de la Iniciativa *Migratory Big Game*, que actualmente se lleva a cabo en Wyoming, Idaho, Montana y Colorado. Esta iniciativa busca que los recursos del NRCS y de la FSA se concentren en la conservación de las tierras productivas que sustentan a especies migratorias emblemáticas del oeste, como el alce, el venado mulo y el antílope americano.
- La priorización de las tierras inscritas a través del Programa de Reserva de Conservación de Pastizales (*Conservation Reserve Program*, CRP) de la FSA dentro de dos zonas de prioridad nacional: el Gran Ecosistema de Yellowstone y el área de *Dust Bowl*. La inscripción en el programa CRP de pastizales para 2024 ha sumado más de 560,000 acres en las zonas prioritarias, elevando el total a 3.8 millones de acres.
- Ajustes al Programa de Mejoras de Reservas de Conservación (*Conservation Reserve Enhancement Program*, CREP) de la FSA para brindar un acceso más efectivo a las tribus. Actualmente, la FSA tiene acuerdos en el marco del programa CREP con cuatro tribus. Estos acuerdos contribuyen a los esfuerzos de conservación de la vida silvestre.
- La provisión de recursos a través del Servicio Forestal a las iniciativas de colaboración con socios federales, estatales y no gubernamentales que buscan conservar la conectividad de la vida silvestre. Esta ayuda incluye inversiones a través del Programa de Legado Forestal, que ha contribuido a la conservación de más de tres millones de acres de bosques amenazados para mantener las tierras de cultivo en funcionamiento mientras se protege el hábitat de la vida silvestre y los corredores migratorios esenciales. También incluye contribuciones por un total de \$1.4 millones aportados al Fondo para el Hábitat Estacional y Corredores de Migración de Caza Mayor del Oeste de la Fundación Nacional para la Pesca y la Vida Silvestre.

- Mejoras en la planificación mediante herramientas analíticas del Servicio Forestal, que incluyen un visualizador de riesgo climático capaz de identificar los riesgos asociados al cambio climático para los recursos esenciales, como los corredores y la conectividad. Además, el Sistema Forestal Nacional, las estaciones de investigación y sus socios están desarrollando herramientas para gestionar los corredores de migración.
- La continuidad en cuanto a la ampliación de la entrega de herramientas no letales, como sistemas aéreos no tripulados o drones, para detectar y disuadir a los depredadores, minimizando así la pérdida de ganado. Esto sigue siendo una prioridad para los Servicios de Vida Silvestre del APHIS (*Wildlife Services, WS*). Los WS también trabajan en conjunto con agencias federales y estatales, así como con administradores de tierras, para proteger una gran diversidad de recursos frente a las especies invasoras. Este esfuerzo incluye reparar los daños causados por 14 de las 23 especies de aves, mamíferos y reptiles identificadas por la Unión Internacional para la Conservación como algunas de las 100 principales especies invasoras del mundo.

A diario, el USDA impacta de manera positiva en la vida de todos los estadounidenses de varias maneras. Bajo la administración Biden-Harris, el USDA está transformando el sistema alimentario de Estados Unidos al darle más prioridad a una mayor producción de alimentos locales y regionales y a mercados más justos para todos los productores. De este modo, busca asegurar el acceso a alimentos seguros, saludables y nutritivos en todas las comunidades, así como constituir nuevos mercados y flujos de ingresos para agricultores y productores. Esto, mediante prácticas alimentarias y forestales sostenibles, e inversiones históricas en infraestructura e instalaciones de energía limpia en las zonas rurales de Estados Unidos. También se compromete con la equidad en todo el Departamento mediante la eliminación de barreras estructurales y el fomento de una mano de obra con mayor representación de Estados Unidos. Para obtener más información, visite [usda.gov](https://www.usda.gov).

#

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