



Comunicado de prensa

1400 Independence Ave. SW
Washington, DC 20250

Contacto:
FPAC.BC.Press@usda.gov

El USDA lanza un nuevo proyecto piloto de conservación de la codorniz norteña (Bobwhite) y anuncia la inscripción en el Programa General de Reservas para la Conservación

SIoux FALLS, S.D., 2 de marzo de 2024 - El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) ha anunciado el lanzamiento de una nueva iniciativa de conservación: el proyecto piloto Tierras Productivas para la Conservación de la Vida Silvestre de la Codorniz Norteña (Working Lands for Wildlife's Northern Bobwhite, en inglés), así como las fechas de inscripción para el Programa General de Reservas para la Conservación (General CRP, en inglés) del USDA, que se abre el 4 de marzo. Ambas oportunidades de conservación ofrecen a los productores herramientas para conservar el hábitat de la vida silvestre al tiempo que se obtienen otros beneficios de conservación, como el secuestro de carbono y la mejora de la calidad del agua y la salud del suelo.

Robert Bonnie, subsecretario de Producción y Conservación Agrícola del USDA, ha anunciado hoy estas oportunidades en la Fiesta Nacional del Faisán y el Clásico de la Codorniz (National Pheasant Fest and Quail Classic, en inglés) en Sioux Falls, Dakota del Sur. La inscripción en el Programa General de Reservas para la Conservación se llevará a cabo del **4 al 29 de marzo de 2024**. El proyecto piloto Tierras Productivas para la Conservación de la Vida Silvestre de la Codorniz Norteña es una nueva iniciativa de apoyo a la conservación voluntaria de tierras productivas privadas en beneficio de la codorniz norteña y de la conservación de los pastizales del centro-este.

"El USDA tiene un largo historial de fomento y apoyo a la relación vital entre la agricultura y la conservación, y el Programa de Reservas para la Conservación y el nuevo proyecto piloto para la Conservación de la Codorniz Norteña ayudan a nuestros productores a ser buenos administradores de sus tierras y al mismo tiempo impulsan las poblaciones de fauna silvestre", dijo Bonnie. "Estos esfuerzos demuestran el poder de los programas de conservación de la Ley Agrícola del USDA para conservar el hábitat de la vida silvestre, proteger el agua limpia y abordar el cambio climático en colaboración con los agricultores, ganaderos, propietarios forestales y organizaciones de conservación, como Pheasants Forever, en todo el país."

Programa General de Reservas para la Conservación

El CRP, uno de los mayores programas de conservación de tierras privadas de Estados Unidos, ofrece diversas opciones de conservación a agricultores, ganaderos y propietarios de tierras. Ha sido una oportunidad especialmente interesante para los agricultores con tierras de cultivo menos productivas o marginales, ya que les ha ayudado a restablecer una valiosa cubierta vegetal que contribuye a mejorar la calidad del agua, evitar la erosión del suelo y mantener el hábitat de la vida silvestre.

El Programa General de Reservas para la Conservación, ofrecido a través de la [Agencia de Servicios Agrícolas](#) (FSA, por sus siglas en inglés) del USDA, ayuda a los productores y propietarios de tierras a establecer especies vegetales a largo plazo que conserven los recursos, como pastos o árboles aprobados. Además, el Programa General de Reservas para la Conservación incluye un incentivo de prácticas climáticamente inteligentes para ayudar a aumentar la captura de carbono y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero ayudando a los productores y propietarios de tierras a establecer árboles y pastos permanentes, mejorar el hábitat de la vida silvestre y restaurar los humedales.

Los propietarios de tierras y productores interesados en el CRP deben ponerse en contacto con su [Centro de Servicios del USDA](#) de su localidad para obtener más información o para solicitar el programa antes de que finalicen los plazos.

Proyecto Piloto para la Conservación de la Codorniz Norteña

El Proyecto Piloto para la Conservación de la Codorniz Norteña, ofrecido por el [Servicio de Conservación de Recursos Naturales](#) (NRCS, por sus siglas en inglés) a través de Tierras Productivas para la Conservación de la Vida Silvestre (Working Lands for Wildlife, en inglés), proporcionó una financiación específica de 13 millones de dólares, para el año fiscal 2024, en nuevas ayudas a través del Programa de Incentivos para la Calidad Ambiental. Se trata de que los productores ayuden a la codorniz norteña y a otras especies cinegéticas y no cinegéticas mediante la gestión de sus tierras productivas para la creación de hábitats de sucesión temprana, al tiempo que cumplen los objetivos de producción y recursos naturales de sus tierras.

Este nuevo proyecto piloto también incluye financiación para apoyar a los productores de Alabama, Arkansas, Florida, Georgia, Illinois, Iowa, Kansas, Minnesota, Misisipi, Misuri, Nebraska, Ohio, Oklahoma, Carolina del Sur, Tennessee, Texas, Virginia y Virginia Occidental.

El NRCS acepta solicitudes durante todo el año para el Programa de Incentivos para la Calidad Ambiental. Los productores interesados de los estados elegibles deben ponerse en contacto con el NRCS en el [Centro de Servicio del USDA](#) de su localidad.

El Proyecto Piloto para la Conservación de la Codorniz Norteña apoya el objetivo de 5 años y 7 millones de acres del Marco de Acción de Conservación de Tierras Productivas para la Conservación de la Vida Silvestre: Codorniz Norteña, Pastizales y Sabanas (Working Lands for Wildlife: Northern Bobwhite, Grasslands and Savannas Framework for Conservation Action, en inglés) presentado en 2022 por el USDA. Recientemente, la NRCS amplió las [actividades de mitigación de la agricultura y la silvicultura climáticamente inteligentes](#) que pueden optar a financiación a través de la Ley de Reducción de la Inflación. Estos fondos también serán fundamentales para que Tierras Productivas para la Conservación de la Vida Silvestre (Working Lands for Wildlife, en inglés) alcance sus objetivos a largo plazo.

El Proyecto Piloto para la Conservación de la Codorniz Norteña avanza los esfuerzos del USDA en la agricultura climáticamente inteligente con casi 20 prácticas climáticamente inteligentes que se están implementando voluntariamente en tierras privadas, incluyendo bordes de cultivos, gestión de maleza, gestión de labranza, quemas prescritas, pastoreos prescritos, mejora de la masa forestal y tratamiento de malezas herbáceas. Más de 17 prácticas de conservación que apoyan la mitigación climáticamente inteligente están incluidas en el Proyecto Piloto para la Conservación de la Codorniz Norteña.

Información adicional

Los productores y propietarios de tierras interesados en cualquiera de las dos oportunidades deben ponerse en contacto con la FSA y el NRCS en el Centro de Servicio de su localidad. Los interesados en el Programa General de Reservas para la Conservación deben solicitarlo antes del 29 de marzo de 2024. Los interesados en el Proyecto Piloto para la Conservación de la Codorniz Norteña deben ponerse en contacto con el NRCS para inscribirse ahora.

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 alimentos y prácticas 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 barreras sistémicas y la construcción de una fuerza de trabajo más representativa de Estados Unidos. Para más información, visite usda.gov.

#

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