



Comunicado No. 0406.10sp

Contacto:
Office of Communications (202) 720-4623
Jorge Comas (202) 720-5192 (Español)
Press Office (202) 205-1134

El Secretario de Agricultura Vilsack Anuncia Proyectos Colaborativos para la Restauración de Bosques

Los Proyectos se encuentran localizados en Arizona, California, Colorado, Idaho, Florida, Montana, New Mexico, Oregon y Washington

WASHINGTON, 13 de agosto de 2010 – El Secretario de Agricultura [Tom Vilsack](#) anunció hoy la selección y \$10 millones en fondos para proyectos bajo el programa [Collaborative Forest Landscape Restoration](#) los cuales serán utilizados para promover terrenos públicos más saludables, seguros y productivos.

“Los proyectos seleccionados demuestran un compromiso mayor para colaborativamente abordar la restauración ecológica de los paisajes,” dijo Vilsack. “Este enfoque de todas las tierras reconoce que no podemos concentrarnos únicamente en terrenos públicos, pero tenemos que mirar a través de las colindancias para proveer bosques y vías navegables fuertes para crear trabajos verdes y prosperidad económica para nuestras comunidades.”

Proyectos localizados a través del país incluyen esfuerzos de nuestros socios para proveer tratamientos de restauración ecológica que ayuden a reducir el riesgo de incendios, mejorar los hábitats de pesca y vida silvestre, mantener y mejorar la calidad del agua. Este programa está propuesto en el presupuesto del Presidente para el año fiscal 2011 a un costo de \$40 millones.

“Con el anuncio de la selección de los proyectos, el trabajo valioso de restauración puede comenzar a promover más paisajes de bosques productivos, saludables y más flexibles,” dijo el Jefe del Servicio Forestal, Tom Tidwell. “Nosotros esperamos trabajar con nuestros socios para lograr este trabajo vital.”

Los proyectos seleccionados representan una gran variedad de ecosistemas, los mismos recibieron fondos basado en las recomendaciones de un Comité Asesor compuesto de 15 miembros y en consulta con el Departamento del Interior.

Accelerating Longleaf Pine Restoration

\$1.171 millones Florida

La restauración del “Accelerating Longleaf Pine” en el noreste de Florida está compuesta de 234,995 acres en el Bosque Nacional de Osceola. La propuesta busca la restauración de bosques ecosistémicos que fueron significativamente alterados por exclusión de fuego y alteración hidrológica. El trabajo incluye: un aumento en el número de acres de incendios ordenados, reducción de la carga de combustibles peligrosos durante la cosecha de biomasa de madera, entresacado de árboles de diámetro pequeño, restauración de cubiertas de terrenos históricas y el cierre permanente de senderos y carreteras.

Southwestern Crown of the Continent

\$1.029 millones Montana

El “Southwestern Crown of the Continent” cubre 1,449,670 acres, de los cuales un 70% son terrenos públicos. El mismo provee albergue a 250 especies de pájaros, 63 especies de mamíferos, cinco especies de anfibios, y seis especies reptiles. La restauración se enfocará en los hábitats de los riachuelos y bosques. La restauración será enfocada en riachuelos y hábitats de bosques utilizando incendios ordenados y combustión natural como herramienta para restaurar la composición de la especie y estructuras. La remoción de especies exóticas seguida por la siembra de especies nativas será utilizada para restaurar los paisajes. El remplazo de puentes y alcantarillas y mejoras, restauración de carreteras y mejoras, remoción de impedimentos a los pescados y la manipulación de canales para riachuelos estarán también incluidas.

Southwest Jemez Mountains

\$392,000 New Mexico

Las montañas del área del “Southwest Jemez” contiene 210,000 acres, de los cuales el 93% está dividido entre el Bosque Nacional de Santa Fe y la Reserva Nacional de “Valles Caldera Trust-Valles.” El proyecto será enfocado en la restauración del ecosistema dominado por pinos ponderosa y un bosque de coníferos mixtos secos. Esto será logrado mediante entresacado y quema ordenada para tener una mayor restauración del régimen de incendios naturales. Los componentes adicionales del proyecto incluyen la estabilización de los bancos en los riachuelos, el control de plantas invasivas, el cierre permanente de senderos y carreteras, mejoras al hábitat de la riberas y vida silvestra, educación sobre conservación y rehabilitación, cierre y carreteras mejoradas.

Deschutes Skyline

\$500,000 Oregon

La propuesta del “Deschutes Skyline Landscape” está localizada en 97,000 acres en el “Deschutes National Forest” en Oregon. La mayoría del paisaje es de pinos ponderosa y tipos de bosques de coníferos mixtos, el objetivo del proyecto es el de restaurar los sistemas ecosistémicos para convertirlos en más flexibles a los procesos naturales. Esto también ayudará a lograr una variedad de objetivos en la comunidad como la creación de empleos, reducción del riesgo de incendios de alta severidad “Wildland Urban Interface” en áreas residenciales,

