



Comunicado No.

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

## **El USDA Forest Service Publica un Nuevo Plan para Responder a los Cambios Climatológicos**

*El Plan Incluye un Sistema de Tarjeta de Puntuación para Medir la Efectividad al Manejar las Iniciativas de Cambios Climatológicos en el Forest Service*

WASHINGTON, 20 de julio de 2010 – El USDA [Forest Service](#) anunció hoy la publicación del [National Roadmap for Responding to Climate Change](#) y un nuevo sistema para medir los resultados y la responsabilidad al abordar el Plan Estratégico de USDA del 2010-2015 el cual establece el objetivo de asegurar que los bosques nacionales se conviertan en más flexibles a los cambios climatológicos.

“Un clima global cambiante trae como consecuencia incertidumbre para la conservación de nuestros recursos naturales,” dijo el Secretario de Agricultura [Tom Vilsack](#). “El nuevo plan y el sistema de tarjeta de puntuación ayudará a el Forest Service a jugar un papel de liderato al reaccionar a los cambios climatológicos y asegurarse que nuestros bosques nacionales y praderas provean una gama amplia de beneficios a los estadounidenses.”

El plan para responder a los cambios climatológicos identifica las prioridades del Forest Service al responder e implementar direcciones relacionadas con el Plan Estratégico del USDA, el cual describe las principales políticas de programa del Departamento. Estos incluyen el asegurarse que nuestros bosques forestales y tierras privados de trabajo sean conservadas, restauradas y más flexibles a los cambios climatológicos a la vez que mejoran los recursos de agua y “tomar el liderato de los esfuerzos para mitigar y adaptarse a los cambios climatológicos.”

El plan está desarrollado basado en el Plan Estratégico del Forest Service del 2008 para abordar los cambios climatológicos y establecer acciones para incorporar la adaptación, mitigación, consumo sostenible y objetivos educativos en los programas existentes, políticas y procesos; coordinar entre los programas al implementar las estrategias de los cambios climatológicos y desarrollar asociaciones fuertes con otras agencias, tribus, Estados, comunidades y ciudadanos.

Para asegurar la responsabilidad a través del Sistema Nacional de Bosques, el Forest Service ha creado un sistema de clasificación [scorecard](#) para ser utilizado por todos los bosques nacionales y praderas para medir los resultados de los esfuerzos para mitigar y adaptarse a los cambios climáticos. La tarjeta de puntuación incluye; los requisitos para las capacidades organizacionales, asociaciones y educación y adaptación y mitigación. Cada Boque Nacional y Praderas someterán un informe anual sobre el progreso obtenido hacia el cumplimiento en el año 2015.

“Nosotros estamos comprometidos en jugar un papel de liderato al responder a los cambios climáticos y para convertir los bosques nacionales y praderas en más flexible.” dijo [Tom Tidwell](#), Forest Service. “Nosotros vamos a hacer esto trabajando con las comunidades y asociados, y la tarjeta de puntuación ayudará a todos a concentrarse para medir nuestro progreso hasta lograr este objetivo.”

“El plan ayudará a los empleados del Forest Service a traer la ciencia y la tecnología a consideración para evaluar, adaptar a y mitigar los cambios climáticos,” dijo Dr. David Cleaves, “Climate Change Advisor” del Forest Service. “Esto también hará a nuestros empleados responsables de trabajar con las comunidades y asociados al abordar los cambios climáticos.”

Los efectos de los cambios climáticos pueden ser apreciados a través de los bosques y praderas de la nación. Ejemplos de estos cambios incluye; temporadas de fuegos forestales más largas y severas; poca acumulación de nieve, deshielo temprano y cambios en el patrón del flujo de los riachuelos; una reducción marcada en el flujo del “sap” en los árboles de “maple”; cambios en la distribución de algunas especies de árboles y un aumento en el “stress” de algunas especies de pescados y otros animales silvestres.

Con expertos en el manejo de tierras y facilidades experimentales localizadas a través del país, el Forest Service tiene uno de los mejores bancos de datos científicos sobre cambios climáticos, bosques y praderas en el mundo. La agencia tiene más de dos décadas en la investigación de cambios climáticos, la cual está apoyada con otras investigaciones en hidrología de cuencas, manejo de fuegos, movimiento de nutrientes, vida silvestre y manejo de bosques.

Para ayudar a los esfuerzos de la Agencia, la organización de investigaciones del Forest Service y su “Climate Change Resource Center” (CCRC) el cual fue recientemente creado, proveerá información y herramientas a los administradores de tierras para abordar cambios climáticos en la planificación de proyectos. El CCRC ofrece información educacional, modelos para la toma de decisiones, mapas, simulaciones, casos para estudio y cajas de herramientas.

Para información adicional sobre las actividades de cambios climáticos del Forest Service visite el Internet en: [www.fs.fed.us/climate](http://www.fs.fed.us/climate). Puede visitar el Climate Change Resource Center, en el Internet en: [www.fs.fed.us/ccrc/](http://www.fs.fed.us/ccrc/).

La misión del USDA Forest Service es la de sostener la salud, diversidad y productividad de los bosques y praderas de la Nación para satisfacer las necesidades de la presente generación y futuras generaciones. La agencia maneja 193 millones de acres de tierras públicas, provee ayuda a los estados y terratenientes privados y mantiene la organización de investigación forestal más grande del mundo. Para información adicional, visite: [www.fs.fed.us](http://www.fs.fed.us) .

---

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) es un proveedor de servicios, empleador y prestamista que ofrece igualdad de oportunidades para todos. Si usted quiere presentar una queja de discriminación, escriba a USDA, Director, Office of Civil Rights, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, DC 20250-9410, o llame al (800) 795-3272 o al (202) 720-6382 para las personas con discapacidad auditiva.

DRAFT