



SENADOR DE LOS ESTADOS UNIDOS ★ AL SERVICIO DE LOS CIUDADANOS DE IDAHO

# LARRY CRAIG

[HTTP://CRAIG.SENATE.GOV/ESPANOL/](http://craig.senate.gov/espagnol/)

COMUNICADO DE PRENSA

25 de septiembre del 2007

Iris Amador (202) 224-1011

## **Craig: Incendios forestales impactan el clima**

*Audiencia falla en atribución de causa y efecto*

**WASHINGTON, D.C.** – El senador Larry Craig llamó la atención al impacto que los incendios forestales están teniendo en el clima global, ayer durante una audiencia del Comité del Senado de Energía y Recursos Naturales. La audiencia tenía como fin examinar el “impacto de los cambios en el clima global en los incendios forestales de Estados Unidos”.

Como miembro del comité, Craig aprovechó la oportunidad para señalar que el escenario era parecido a la situación del huevo o la gallina y quién vino primero. ¿Causan los incendios cambios climatológicos, o son los cambios en el clima los que causan incendios?

“Los incendios en Idaho emitirán más de 12 millones de toneladas métricas de dióxido de carbono este año, en comparación con solo 700,000 toneladas métricas que se emitirán por la generación de electricidad o las 8.6 millones de toneladas métricas como resultado del uso de automóviles”, dijo Craig. “Los incendios forestales en el país este año, emitieron la misma cantidad de gases de invernadero que 12 millones de vehículos. La prevención de incendios, mediante el mejor manejo de los bosques, es más factible y económicamente efectivo que pedirle a 12 millones de personas que no manejen”, añadió.

En promedio, un acre de bosque en llamas suelta seis toneladas de dióxido de carbono. A la fecha, se han quemado 8.4 millones de acres en los Estados Unidos, consecuentemente se han soltado 50 millones de toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera. Eso es el equivalente a lo que emiten 12 millones de vehículos en un año.

Craig, quien también es miembro del Comité de Asignación de Fondos, pidió que el gobierno se comprometa a invertir más en la prevención de incendios forestales, señalando que Estados Unidos invierte solo 600 millones de dólares en el manejo de incendios y 2,000 millones de dólares combatiéndolos. “Si invirtiéramos más de nuestros recursos en administrar mejor los bosques y en hacerlos menos densos –dijo– probablemente no gastaríamos tanto luchando contra incendios”.

“Estaríamos también reduciendo la cantidad de gases de invernadero e incrementado la cantidad de dióxido de carbono que retienen lo árboles”, agregó.

Craig ha respaldado la propuesta de manejar activamente los bosques de la nación para reducir significativamente los acres que se queman cada año, lo que a su vez prevendría las emisiones de dióxido de carbono.

“Los incendios forestales de la magnitud de los que se han dado en Idaho y en otros estados del occidente este año han emitido masivas cantidades de gases; el manejo de bosques podría reducir entre un 50 ó 60 por ciento la extensión de las quemas cada año, y así esos bosques absorberían el dióxido de carbono de otras fuentes”, concluyó.

**NOTA-** Para los interesados, la versión en inglés de este comunicado está disponible en: <http://craig.senate.gov/releases/pr092407a.cfm>.