



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 junio del 2007

Contacto: Iris Amador 202.224.1011

Iris_Amador@craig.senate.gov

Nueva Ley de Energía: Pasable, pero queda más por hacer

WASHINGTON, D.C. – El 21 de junio por la noche, los senadores Larry Craig y Mike Crapo votaron a favor del proyecto de ley de Energía, H.R. 6, que enfatiza los bio combustibles y una mayor eficiencia de los vehículos, así como la investigación, el desarrollo de tecnologías para el carbón y el establecimiento de relaciones energéticas a nivel internacional.

“La propuesta nos coloca camino a un futuro de combustibles alternativos que pueden ser producidos de fuentes agrícolas nacionales para abastecer carros y camiones”, dijo Craig. “Aunque la iniciativa incluya muchas provisiones que copatrociné, se queda corta para reducir la dependencia del consumidor en fuentes extranjeras de combustible; continuaré trabajando para completar esta ley asegurando que se incremente la producción nacional porque no podremos salir de la problemática actual solo con medidas de conservación e innovación”, añadió.

Por su parte Crapo dijo que esta ley logrará mucho para incrementar los suministros de etanol y bio diesel, lo cual aliviará la demanda en alguna medida. Pero dijo también que “todavía hace falta la pieza de producción en el rompecabezas” y se comprometió a seguir trabajando para abordar ese asunto.

La nueva ley exige la producción de 36,000 millones de galones de bio combustibles para el año 2022. Craig trabajó con el Comité de Energía para establecer un techo en el uso de combustible elaborado a base de maíz o etanol de 15,000 millones de galones, para mitigar el impacto en la cadena alimenticia. El resto de la cuota tendrá que ser etanol celulósico. La compañía Iogen planea construir una de las primeras plantas de etanol celulósico en el este de Idaho.

Ambos senadores votaron en contra de una medida para obligar que generadores de energía emitieran un porcentaje de su producción de recursos renovables escasamente definidos. Sino que al contrario, apoyaron un portafolio que permite el uso de todas las fuentes de energía limpia, incluyendo la generación hidroeléctrica y nuclear.

El Senado rechazó incrementos en los impuestos de energía. “¿No ha escuchado este Senado las quejas de los consumidores en los últimos seis meses de estar pagando más de tres dólares por galón de gasolina?”, preguntó Craig.

“Un incremento de 32,000 millones de dólares en impuestos no alterará el precio de la gasolina mañana, ni la próxima semana o el próximo año”, continuó, “excepto para incrementarlos otra vez, lo cual no es lo que el público espera”.

En marzo, Craig se unió al senador demócrata de Dakota del Norte Byron Dorgan para presentar una propuesta de energía, conocida como SAFE Energy Act. Los tres principales elementos de la iniciativa para reducir la dependencia del país en fuentes extranjeras de combustible son: innovación con bio combustibles; conservación mediante la eficiencia vehicular; y producción mediante la exploración de petróleo y generación de gas natural.

Dos de las tres partes de esta propuesta fueron aprobadas en la reciente ley. Pero la parte de incrementar la producción doméstica que se omitió.

NOTA: La versión en inglés de este comunicado se encuentra siguiendo el enlace <http://craig.senate.gov/releases/pr062207a.cfm>. La versión para imprimir, **printer friendly version (PDF)**, también está disponible.