



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

9 de marzo del 2006

Contacto: Iris Amador (202) 224-1011

Craig a favor de estimular educación científica nacional y reducir dependencia energética de EE.UU.

*Comité de Energía aprueba propuestas para incrementar producción y oportunidades
educativas*

WASHINGTON, D.C. – Con su voto, el senador Larry Craig afianzó la aprobación del Comité del Senado de Energía y Recursos Naturales de dos propuestas para reducir la dependencia de Estados Unidos en fuentes extranjeras de energía en el futuro cercano y lejano.

El proyecto de ley S.2197, “Protecting America’s Competitive Edge through Energy Act of 2006”, busca estimular los programas de educación de matemática y ciencia en los Estados Unidos, duplicando el financiamiento para la Oficina de Ciencia del Dpto. de Energía en los próximos siete años, y otorgando becas para apoyar a jóvenes científicos e ingenieros al comienzo de sus carreras.

La propuesta busca incrementar las oportunidades de aprendizaje en laboratorios, universidades y compañías tecnológicas. También tiene provisiones para que laboratorios nacionales, con el apoyo de universidades, organicen eventos en el verano para entrenar a profesores en los mejores métodos para promover aptitudes matemáticas y científicas entre los estudiantes, desde el jardín de niños hasta el doceavo grado de secundaria.

Adicionalmente, el senador Craig propuso una enmienda específica para el área de educación nuclear. Los senadores Domenici y Bingaman, ambos de Nuevo México, apoyaron la medida, que luego fue aprobada por los demás senadores para pedirle al Dpto. de Energía que:

- Otorgue subvenciones a universidades para el propósito de establecer nuevos programas académicos en ciencia nuclear, a fin de incrementar el número de graduados en ese campo.
- Otorgue becas a estudiantes de ciencia nuclear, ingeniería nuclear, química nuclear, química y física.
- Otorgue fondos a programas nucleares ya existentes en distintas universidades para que mejoren sus laboratorios, obtengan mejor equipo y otros recursos que faciliten el aprendizaje, y para que contraten más catedráticos.

“Me enorgullece decir que esta propuesta estimula el tipo de cooperación que ya existe entre tres universidades con programas de ciencia nuclear en el estado y el Laboratorio Nacional de Idaho”, dijo Craig. “Si Estados Unidos desea seguir siendo

competitivo en el futuro, debemos asegurarnos que nuestros hijos reciban la educación que nos mantenga a la vanguardia en los campos tecnológicos y científicos; este proyecto de ley ayudará a lograrlo”.

Por su parte la presidenta de la Sociedad Química de EE. UU., Ann Nalley, dijo que “el liderazgo económico de la nación depende de mantener el liderazgo tecnológico en campos como la ciencia nuclear”. Añadió que hay un riesgo que otros tomen la ventaja en esta área, por lo tanto alaban la iniciativa del senador Craig en reforzar la educación de la siguiente generación de científicos nucleares.

El Comité de Energía también aprobó el proyecto de ley S.2253. Esta propuesta autorizaría el desarrollo de petróleo y gas natural en una zona en el golfo de la costa de Florida conocida como “Área de arrendamiento 181”. Si el gobierno, que tiene la propiedad de ese territorio, le alquila espacios a compañías, se lograría una producción de cinco billones de pies cúbicos de gas, lo cual es suficiente para acondicionar o calentar casi cinco millones de hogares por 15 años. Se estima además que hay 930 millones de barriles de petróleo por extraer en esa zona.

“La población del país se ha quejado de los altos precios de los combustibles y el Congreso parece que finalmente recibió el mensaje”, dijo Craig. “Como he dicho por años, el país debe volver al negocio de producir energía; este tipo de medidas lo encaminan en la dirección correcta y ayudarán a que bajen los precios del gas”, concluyó.

Ambas medidas ahora pasan al pleno del Senado para la votación general.

Nota: Para tener acceso a este comunicado en inglés, siga este enlace:
<http://craig.senate.gov/releases/pr030806a.htm>.