



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

28 de junio del 2005

Contacto: Iris Amador (202) 224-1011

SENADO APRUEBA PROYECTO DE LEY DE ENERGÍA

Craig alaba la esperada aprobación de la propuesta y la califica de progresista.

WASHINGTON, D.C. – El senador de Idaho Larry Craig alabó hoy la aprobación, con amplio apoyo bipartidista, de ley de Energía en el Senado.

“Esta ha sido una caminata larga, dura, pero gratificante”, dijo Craig. “Esta propuesta pavimenta un camino hacia mayor independencia en para abastecernos de energía, mediante incrementos en la producción, nuevas tecnologías y conservación. Estamos un paso más cerca de darle a los consumidores nacionales un alivio de los altos precios de los combustibles y otras formas de energía”.

El senador Craig había abogado por reformar el proceso de emitir licencias en el área hidroeléctrica por mucho tiempo. El senador Gordon Smith, republicano de Oregon, y los senadores demócratas Ben Nelson de Nebraska, Diane Feinstein de California y Maria Cantwell, del estado de Washington, apoyaron incluir la medida en la ley que fue aprobada hoy. Esta ley exige más responsabilidad de las agencias federales en el proceso de emitir licencias hidroeléctricas; y hace más eficiente el proceso de licencias para las instalaciones hidroeléctricas, que son las que generan la mayor parte de electricidad en la zona noroeste del país.

Adicionalmente, el proyecto de ley autoriza la creación de una planta nuclear (*Next Generation Nuclear Plant*). El reactor nuclear será construido en el Laboratorio Nacional de Idaho y servirá como prototipo para tecnologías avanzadas y para la creación simultánea de energía eléctrica y a base de hidrógeno.

Expertos en la materia se refieren al hidrógeno como la energía del futuro. El uso de hidrógeno para generar energía ha despertado muchas expectativas porque es un recurso renovable. Es uno de los elementos más comunes del universo; se encuentra en los hidrocarburos y en muchas sustancias orgánicas.

La propuesta fue aprobada con 85 votos a favor y 12 en contra. Contiene medidas de conservación y rendimiento, sin precedente. Reduce la demanda de energía eléctrica por 50,000 megavatios para el año 2020, y reduce el consumo de petróleo por un millón de barriles diarios para el 2015. La iniciativa moderniza y amplía la red de producción de energía del país, y estimula el uso de tecnologías de carbón no contaminantes, y tecnologías para la conversión de hidrógeno, a fin de reducir la dependencia de Estados Unidos en otros países para abastecerse de petróleo.

El proyecto de ley ahora pasa a ser revisado por un comité de conferencia formado por miembros de ambas cámaras legislativas para limar las diferencias entre las propuestas del Senado y la Cámara de Representantes. Craig, miembro del Comité de Energía y Recursos Naturales del Senado, se comprometió a seguir abogando por la iniciativa de ley en esta siguiente fase de deliberaciones.

Para obtener más información diríjase a: http://craig.senate.gov/i_energy.htm.

