



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

6 de mayo del 2008

Iris Amador (202) 224-1011

[iris\\_amador@craig.senate.gov](mailto:iris_amador@craig.senate.gov)

## **Compañía francesa escoge estado de Idaho para abrir planta procesadora de uranio**

*Representa una inversión de 2,000 millones de dólares para el estado.*

WASHINGTON, D.C. – La compañía francesa AREVA le ha notificado al senador Larry Craig, al gobernador de Idaho Butch Otter, al senador Mike Crapo y al representante Mike Simpson que ha escogido el condado Bonneville en Idaho, para invertir 2,000 millones de dólares abriendo una planta procesadora de uranio, la primera en los Estados Unidos.

El gobernador Otter dijo: “AREVA tiene la tecnología y la experiencia, y Idaho tiene la mano de obra, la infraestructura y el compromiso para desarrollar la industria nuclear; es una gran combinación que resultará en más empleos y en una economía más robusta”. Otter recalcó que fue una buena inversión que el estado financiara el centro para estudios avanzados del Laboratorio Nacional de Idaho, pues ahora el sector industrial y el sector académico trabajan juntos para abrir esta nueva oportunidad.

El senador Craig, por su parte, dijo que estas son noticias fenomenales para la economía de Idaho, tras personalmente escuchar de la presidenta de AREVA la decisión de abrir esta planta en el estado.

“El junio pasado, cuando AREVA primero expresó un interés en Idaho y solicitó mi ayuda para encontrar un sitio adecuado para abrir la planta, mi personal comenzó la tarea de valerse de todos los recursos de Idaho, no solo para satisfacer los requisitos técnicos de la compañía, sino para demostrar también nuestra experiencia sin precedentes y nuestro respaldo a la energía nuclear”, detalló Craig. “Trabajando junto con la oficina del gobernador y legisladores estatales claves, fuimos capaces de encontrar la ubicación perfecta y crear el ambiente económico propicio para lo que será el mayor proyecto comercial de energía en la historia de Idaho”, añadió.

El senador Crapo también resaltó las similitudes entre el estado y la compañía. “AREVA encaja muy bien en Idaho porque ambos son líderes mundiales en la investigación nuclear; el anuncio de hoy es un mérito para el Laboratorio Nacional de Idaho, cuyo arduo trabajo, dedicación y habilidades le abrieron la puerta a esta planta”, dijo. Para Crapo, esta decisión también le revela al mundo que en el estado hay experiencia, oportunidades y una atmósfera amigable para nuevos negocios.

Por su parte, Simpson dijo que en una economía débil se debe darle la bienvenida a esta inversión de 2,000 millones de dólares y a los empleos que generará. “La demanda para el tipo de energía que AREVA genera es fuerte en el mercado doméstico e internacional, por lo tanto los nuevos empleos serán una base estable para nuestra economía”, expresó.

A nivel mundial AREVA es uno de los líderes en la producción de uranio que utilizan los reactores nucleares. La nueva planta en Bonneville será igual que la planta George Besse II que la compañía está construyendo actualmente en Francia. La planta empleará a más de 250 personas para procesar el uranio. Durante la fase de construcción, que tomará varios años, se emplearán a más de mil trabajadores.

De momento la compañía comenzará a tramitar su licencia con la Comisión de Regulación Nuclear para poder comenzar la construcción en el 2011. AREVA planea que la planta esté en operación para el 2014.

Craig dijo que la aprobación de la Ley de Energía en el 2005 fue un estímulo para la energía nuclear y que el procesamiento de uranio en el país garantizará que haya una fuente de energía para los actuales reactores nucleares del país y para los que existan en el futuro.

Además de Idaho, AREVA consideró a los estados de Washington, Ohio, Texas y Nuevo México como posibles sedes de su planta.