



7 de noviembre del 2007

Iris Amador (202) 224-1011

Craig y Simpson aseguran fondos de Defensa para Idaho

WASHINGTON, D.C. – El senador Larry Craig y el representante Mike Simpson han asegurado financiamiento para un número de proyectos de Idaho en el proyecto de ley de asignación de fondos para Defensa correspondiente al año fiscal 2008. El proyecto fue aprobado por un comité integrado por miembros del Senado y la Cámara de Representantes. Después de que cada cámara lo apruebe, será enviado a la Casa Blanca para que lo ratifique el presidente.

“La industria tecnológica de Idaho y las universidades del estado siguen jugando un papel muy importante en el desarrollo de nuevos conceptos y productos que mantienen a las Fuerzas Armadas a la vanguardia”, dijo Craig. “Los instrumentos que desarrollan harán el brazo armado más efectivo y protegerán a los hombres y mujeres que sirven a la nación; me alegra hacer mi parte en ayudarlos a estar mejor protegidos en sus misiones”, añadió.

Simpson, por su parte, expresó que en Idaho viven muchas de las personas más brillantes de la nación. “Muchos negocios con sede en Idaho, y muchas universidades del estado contribuyen a la seguridad del país”, dijo. “Me place ver que el Congreso ha financiado proyectos críticos que ellos llevan a cabo y que beneficiarán a la nación entera”, concluyó.

Algunos de esos proyectos que se verán beneficiados son:

- Una investigación de patógenos que realiza Microbial-Vac Systems- 3,200, 000 dólares.
- Proyecto para mejorar circuitos- 2, 400, 000 dólares.
- Programa para beneficiar a los pacientes a cargo de Healthwise- 1, 600,000 dólares.
- Proyecto de la Universidad Estatal de Boise para tecnología- 2, 400,000 dólares.
- Proyecto de la Universidad Estatal de Idaho para la seguridad nacional- 1, 600,000 dólares.
- Programa de supervivencia del Laboratorio Nacional de Idaho- 1, 500,000 dólares.
- Proyectos de modelos médicos a cargo de Crowley-Davis - 1, 600,000 dólares.
- Proyectos de nanotecnología de la Universidad Estatal de Boise - 800,000 dólares.
- Centro de simulación y prueba para modelos de guerra electrónicos del Laboratorio Nacional de Idaho- 3, 600,000 dólares.
- Proyecto de electrónica reconfigurable de la Universidad Estatal de Boise- 2, 000,000 dólares.
- Proyecto de investigación de ADN (ácido desoxirribonucleico) de la Universidad Estatal de Boise- 1, 360,000 dólares.

- Investigación molecular para la descontaminación de materias peligrosas, a cargo de Boise Technology- 1, 200,000 dólares.
- Proyecto para la elaboración de aparatos electrónicos que operen con poca energía de la Universidad de Idaho- 1, 040,000 dólares.
- Investigación de la Universidad de Idaho para evaluar señales en ambientes marítimos- 1, 600,000 dólares.
- Programa para el desarrollo y prueba de propulsores, a cargo de Alion Science and Technology- 4, 000,000 dólares.

En algunas instancias, el senador Mike Crapo y el representante Bill Sali solicitaron financiamiento junto con el senador Craig y el representante Simpson. Craig y Simpson sirven dentro de comités de Asignación de Fondos en sus respectivas cámaras.

Para la versión en inglés ir a: <http://craig.senate.gov/releases/pr110707a.cfm>.