

# Gobierno invierte en el conocimiento <sup>[1]</sup>

Enviado el 1 diciembre 2006 - 7:34pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Por Eugenio Hopgood Dávila / [ehopgood@elnuevodia.com](mailto:ehopgood@elnuevodia.com) <sup>[2]</sup> [endi.com](http://endi.com) <sup>[3]</sup> El gobernador Aníbal Acevedo Vilá entregó ayer 26 becas a maestros del Departamento de Educación para que cursen estudios de maestría en ciencias y matemáticas. Acevedo Vilá entregó las becas que otorga la Compañía de Fomento Industrial (Pridco) en una actividad celebrada en dicha dependencia junto a su director ejecutivo, Boris Jaskille, y el secretario de Educación, Rafael Aragunde. Los 26 maestros de escuela intermedia y superior recibirán un total de \$156,000 para cursar sus estudios en distintas universidades del país. Con este grupo son 90 los becados para cursar maestrías y doctorados en ciencias, matemáticas, telecomunicaciones e informática, con una inversión de \$669,000. Los 26 becados de ayer forman el primer grupo de maestros en recibir el beneficio de un proceso riguroso de selección, según indicó el secretario Rafael Aragunde. El gobernador dijo que la iniciativa es parte de la "Operación Mentes a la Obra" de su gobierno y dijo que el conocimiento "nos va a permitir llevar el desarrollo económico a otra frontera". "Nosotros les proporcionamos los medios económicos y ustedes, al finalizar sus estudios, brindarán sus conocimientos a nuestros estudiantes del sistema público para que también vean en las ciencias y las matemáticas un medio para triunfar, con Puerto Rico, a través de la economía y el conocimiento", dijo el gobernador a los maestros. "Me siento satisfecha porque es una oportunidad. Nos ayuda económicamente y es un logro profesional y personal", sostuvo, en un aparte después de la ceremonia, Adabel Nieto, profesora de ciencia en la escuela Timoteo Delgado de Hatillo. Dijo que espera cursar la maestría en dos años en la Universidad Interamericana de Arecibo. "La economía del conocimiento comienza en el salón de clase", dijo por su parte Jaskille. Aragunde, mientras tanto, señaló que "sin maestros que dominen estas materias, el país no se va a poder desarrollar económicamente". Acevedo Vila dijo que Fomento Industrial está llevando a cabo una campaña con la ayuda del sector industrial del país para

cuadruplicar su programa de becas. La áreas de prioridad son ciencias biomoleculares, nanotecnología y tecnología de alimentos, entre otros. El objetivo es que una tercera parte de los becados sean maestros, añadió.

## **Categorías de Contenido:**

- Educadores [4]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/gobierno-invierte-en-el-conocimiento#comment-0>

### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/gobierno-invierte-en-el-conocimiento> [2]

<mailto:ehopgood@elnuevodia.com> [3]

[http://www.endi.com/noticia/puerto\\_rico\\_hoy/noticias/gobierno\\_invierte\\_en\\_el\\_conocimiento/108920](http://www.endi.com/noticia/puerto_rico_hoy/noticias/gobierno_invierte_en_el_conocimiento/108920) [4]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>