

Fragmentos relevantes del mensaje Estado del País del Gobernador Aníbal Acevedo Vilá

[1]

Submitted on 30 January 2006 - 4:01pm

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:



"El Departamento de Desarrollo Económico y la Compañía de Fomento Industrial, con la visión de futuro y de cambio profundo de un gran innovador -el Secretario Jorge Silva- rompiendo paradigmas se va a insertar este año en el esfuerzo de fortalecer nuestra educación, especialmente, en lo relativo al uso de la tecnología y la enseñanza de ciencias y matemáticas. Entre los esfuerzos conjuntos este año de Fomento y Educación está: 1) Apoyo financiero mediante pareo para el programa Operación Éxito, que se lanzó el año pasado y es producto de la creatividad del cineasta puertorriqueño Noel Quiñones y su esposa Soraya. Es un programa único, que ha generado en nuestras escuelas superiores un entusiasmo por las ciencias nunca antes visto. Este año lo extenderemos a matemáticas y veremos más Operación Éxito. 2) La ampliación del Fondo de Becas de Fomento para dedicar una tercera parte a maestros del sistema público para que obtengan post-grados en pedagogía en ciencias y matemáticas. 3) Apoyo de Fomento a la Escuela Modelo de Ciencia y Tecnología de Caguas, con una aportación a ser pareada por el municipio para atraer a los estudiantes más prometedores. 4) Apoyo al Programa de Horario Extendido en Ciencias, Matemáticas e Idiomas del Municipio de Carolina, también con una aportación pareada. 5) Cuadruplicar el Programa de Becas de Fomento con la ayuda del sector industrial para ampliar las becas para el estudio de biociencias y tecnología avanzada a nivel postgrado....Este año, para asegurarnos de que esta tendencia es irreversible, comenzaremos a implantar el programa Tu Escuela Ideal. Esta iniciativa agrupará 344 escuelas que actualmente cuentan con programas curriculares especializados auspiciados

por instituciones universitarias, fundaciones y organizaciones sin fines de lucro. Por ejemplo, el programa AlaCima es una alianza de ciencias y matemáticas que opera actualmente en varias escuelas con fondos de la National Science Foundation y ha sido reconocido como uno de los mejores programas de su tipo en Estados Unidos. **Salud:** "Y hablemos del Centro Médico de Río Piedras. Esta instalación hospitalaria es la única esperanza de vida para muchos puertorriqueños. Es algo que mi familia y yo vivimos en carne propia y por lo que siempre estaremos agradecidos. Por eso hemos iniciado la transformación más profunda de este importante complejo médico-hospitalario, para que más familias tengan la dicha de salvar un ser querido. Durante el cuatrienio vamos a duplicar las camas en la sala de trauma, incluyendo una nueva Unidad de Intensivo de Trauma; construiremos allí dos salas nuevas de operaciones y aumentaremos las camas de estabilización. Habrá también una nueva Unidad de Intensivo Médico Quirúrgico, se ampliará la Unidad de Intermedio de Neurocirugía y se ampliará la Sala de Partos en el Hospital Universitario. Además, tendremos nuevas facilidades ultra modernas de "Gamma Knife" para atender cirugía craneal. Y una nueva Unidad de Neurología y otra para pacientitos quemados en el Hospital Pediátrico. Todos estos proyectos están encauzados para tener un Centro Médico de primera. En salud estamos trabajando duro porque hay mucho que hacer." **Corredor del Conocimiento:** "Y así, en nuestra trayectoria por la Ciudad Red, llegamos al nuevo centro de la Ciudad Mayor, al epicentro de la Metrópolis del Caribe. Me refiero al área definida entre la estación Piñero -bordeando la Universidad de Puerto Rico- hasta el Centro Médico. En esa zona, se iniciará este año el desarrollo del Corredor del Conocimiento. El Corredor integrará la Universidad de Puerto Rico con el Jardín Botánico, con el nuevo edificio de Ciencias Biomoleculares de la UPR -un complejo de laboratorios y oficinas de investigación que comenzará construcción este año en la estación de Cupey. Allí pondremos la nueva sede del Departamento de Educación. A tono con esta visión, comenzamos a explorar alternativas para desarrollar lo que hoy conocemos como el Oso Blanco para que sea parte del Corredor del Conocimiento. Esto nos llevará a conectarnos con el Centro Médico. Aquí, se construirá el nuevo Centro de Cáncer, un esfuerzo conjunto de la Universidad de Puerto Rico, el Gobierno central, el Gobierno federal y la prestigiosa institución MD Anderson de Texas, que nos proveerá un centro de clase mundial para la investigación y tratamiento del cáncer. El Corredor del Conocimiento refleja mi visión de un Puerto Rico nuevo. Un Puerto Rico que es centro de la economía del conocimiento y la envidia de muchos países. Un Puerto Rico que rápidamente se está convirtiendo en el centro de la biotecnología." **Manufactura y Mentes a la Obra:** "En manufactura, el año pasado logramos importantes expansiones de farmacéuticas y fabricantes de dispositivos médicos. Más importante aún, el año pasado quedó inaugurada la planta de biotecnología de Amgen y, en noviembre, la empresa Becton Dickinson anunció que establecerá sus operaciones de biotecnología en Cayey. Este año se inaugurarán las plantas de biotecnología de Abbott y Lilly y anunciarímos pronto nuevas expansiones y más inversión. Este año, también inaugurarímos la nueva planta de Microsoft en Humacao. Educación científica: Para que tengan una idea de la capacidad de nuestra gente, escuchen lo siguiente. En esa nueva planta de Humacao, Microsoft va a manufacturar la totalidad de la producción mundial de su nuevo software, Windows Vista. El éxito de Operación Mentes a la Obra ya se está dando en gran medida gracias a la transformación que estamos viendo en Fomento. Esa transformación incluye una nueva forma de desarrollar los parques industriales modernos que requiere el país, estableciendo sociedades público-privadas para combinar fondos y esfuerzos. Este año daremos inicio a tres de estos parques de un total de seis que desarrollaremos durante el cuatrienio."

Tags: • [teachers](#) [2]

Content Categories: • [Educators](#) [3]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/en/external-news/fragmentos-relevantes-del-mensaje-estado-del-pais-del-gobernador-anibal-acevedo-vila#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/external-news/fragmentos-relevantes-del-mensaje-estado-del-pais-del-gobernador-anibal-acevedo-vila> [2] <https://www.cienciapr.org/en/tags/teachers-0> [3] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/educators-0>