

Veracruz late con fuerza

Noticias Institucionales
GEV



Entrega Bill Gates a FHB premio Acceso al Conocimiento 2008
13/08/2008

Reconocimiento internacional al Programa Vasconcelos impulsado por su gobierno

Entrega Bill Gates a FHB premio

Acceso al Conocimiento 2008

+En Quebec, Canadá, se reconocen esfuerzos innovadores de su régimen por llevar educación y conocimiento a través del acceso a computadoras e Internet a las comunidades más apartadas

+Califica de ¿un gran honor¿ recibir esta distinción y se compromete a que su gobierno realizará mucho más para seguir llevando instrucción y cultura por medio del uso de nuevas tecnologías

+Primera vez en 9 años que el galardón de esta fundación es otorgado a un proyecto mexicano, lo que significa un estímulo para la política educativa que en Veracruz ha implementado el Ejecutivo

Quebec, Canadá. 13 de agosto de 2008.- El gobernador Fidel Herrera Beltrán recibió de manos de William Henry Gates III, copresidente de la Fundación Bill & Melinda Gates, el Premio Acceso al Conocimiento 2008 por los esfuerzos innovadores que su gobierno realiza para conectar a la población con la información y el conocimiento a través del acceso gratuito a computadoras, internet y capacitación.

Estos esfuerzos se realizan en el estado de Veracruz por medio del Programa Vehículos Autónomos de Soporte al Conocimiento y Liderazgo para la Organización Social (Vasconcelos) de la Secretaría de Educación de Veracruz (SEV), a lo largo y ancho del territorio estatal.

En nombre del gobierno de Veracruz y de quienes integran las brigadas del Proyecto Vasconcelos, el Mandatario estatal aceptó el gran honor de recibir este premio como un compromiso para hacer mucho más y expresó su gratitud a la Fundación y a la familia Gates.

Luego de recibir el premio, el gobernador Fidel Herrera Beltrán comentó al matrimonio Gates que el estado de Veracruz tiene una tradición histórica de muchos comprometidos y excepcionales profesores que han contribuido grandemente a la educación mexicana como Enrique C. Rébsamen, Enrique Laubscher, Rafael Ramírez, Carlos A. Carrillo, María Enriqueta Camarillo y Roa Bárcena, Ángel J. Hermida y Gonzalo Aguirre Beltrán que en su tiempo hicieron enormes contribuciones para crear una nueva visión de futuro de la educación en México.

Asimismo manifestó que este reconocimiento ¿significa un inmenso incentivo para nosotros¿ porque es un incentivo ¿para mejorar nuestros servicios y para hacerlos accesibles a más gente¿.

Igualmente reconoció al doctor Víctor Arredondo Álvarez, Secretario de Educación de Veracruz y a Mario Fernández de la Garza, director del Proyecto Vasconcelos, así como a los 120 jóvenes que trabajan en este programa por el esfuerzo desarrollado y que ahora es reconocido internacionalmente.

Es la primera vez en nueve años desde que se estableció que el referido premio de la fundación internacional se otorga a un proyecto mexicano, lo cual es un reconocimiento a la política educativa que en Veracruz ha implementado el gobernador Fidel Herrera Beltrán orientada a la distribución social del conocimiento a través del uso de las nuevas tecnologías de telecomunicaciones y de informática.

El Programa Vasconcelos, que compitió con 122 proyectos de 25 países, fue galardonado por la gran labor social que realiza en las comunidades más alejadas y enclavadas en las sierras veracruzanas, a través de la alfabetización tecnológica, el trabajo comunitario y las nuevas herramientas de telecomunicaciones e informática instaladas en las aulas móviles e itinerantes.

En tres años el Programa Vasconcelos, que cuenta con una flota de 24 vehículos todo terreno con

computadoras, conexiones satelitales a Internet y un equipo de instructores experimentados, ha capacitado a más de 120 mil personas en más de 200 comunidades.

El secretario de Educación de Veracruz, Víctor Arredondo Álvarez, presente en la ceremonia, que fue transmitida vía satélite hasta Veracruz a la sala de videoconferencias de la Unidad de Servicios Bibliotecarios e Informática (USBI) de la Universidad Veracruzana (U