



ESTADO LIBRE ASOCIADO DE
P U E R T O R I C O
COMUNICADO DE PRENSA

Contactos: Jesús Manuel Ortiz (787) 579 2231

Lizmarie Butler Feliciano (787) 464 0911

Gobernador entrega equipo tecnológico a escuelas públicas especializadas

13 de agosto de 2015 – Villalba – El gobernador Alejandro García Padilla visitó hoy el Centro Residencial de Oportunidades Educativas de Villalba (CROEV) donde entregó 120 computadoras para beneficio de los estudiantes de esta nueva escuela especializada en ciencias, matemáticas, ingeniería y tecnología. El equipo tecnológico es parte de una donación de la Junta Reglamentadora de Telecomunicaciones (JRTPR), valorada en \$114,000, que busca potenciar el progreso tecnológico en las escuelas públicas del país.

“Son cada uno de ustedes semillas prometedoras para nuestro desarrollo económico. Por eso el énfasis en estas escuelas especializadas; los incentivos a nuestros mejores estudiantes, y la urgencia que hemos puesto en mejorar estas instalaciones y dotarlas de los mejores recursos a la brevedad posible”, manifestó el mandatario.

El donativo surge tras la firma de un acuerdo entre la Junta Reglamentadora de Telecomunicaciones y la Autoridad para el Financiamiento de la Infraestructura (AFI) a través del cual la Junta se compromete a proveer equipos técnicos necesarios o convenientes para adelantar el proceso educativo en los planteles escolares que están bajo el programa Escuelas de Primera, adscrito al Departamento de Educación (DE). Además, el acuerdo permitirá la ejecución de un plan de modernización de los sistemas de Internet para que nuevas escuelas del programa estén a la altura de las exigencias de la nueva economía del conocimiento y la información.

“La economía del conocimiento comienza con ustedes, con los estudiantes sobresalientes, con los recursos suficientes y con el énfasis en las disciplinas de mayor demanda”, enfatizó García Padilla.

Como parte de este acuerdo se estarán entregando inicialmente 548 Tabletas CHROMEBOOK y las primeras escuelas en ser beneficiadas con esta iniciativa son el Instituto de Aeronáutica y

Aerospacial de Puerto Rico (IAAPR) en Aguadilla, el Centro Residencial de Oportunidades Educativas de Mayagüez (CROEM), el Centro Residencial de Oportunidades Educativas de Ceiba (CROEC) y el Centro Residencial de Oportunidades Educativas de Villalba (CROEV). El IAAPR, CROEC y CROEV forman parte de la nueva oferta para este año escolar que bajo la administración de García Padilla ha buscado diversificar sus ofrecimientos con alternativas creativas de aprendizaje y llevando la oferta educativa especializada a regiones apartadas de la zona metropolitana.

Sobre esta iniciativa, el presidente de la JRTPR, Javier Rúa Jovet, destacó que “es deber de la Junta garantizar el acceso a los servicios avanzados de telecomunicaciones. Por ello, estamos aportando en este importante programa y dispuestos a participar en proyectos futuros, para proveer a los estudiantes del país los equipos tecnológicos necesarios para alcanzar sus metas educativas.”

“Nos llena de satisfacción contribuir en el desarrollo de estos destacados jóvenes. Poder brindarles las facilidades que necesitan para su crecimiento educativo y por ende profesional es parte de mi compromiso y mi deber. Saber que estamos haciendo lo posible para que esta experiencia educativa sea una de altura y llena de retos es un privilegio que nos lleva a pensar que los estudiantes aprovecharán al máximo sus años de estudios”, expresó por su parte la directora ejecutiva de la Autoridad para el Financiamiento de la Infraestructura, Grace Santana Balado.

Por otro lado, el secretario de Educación, Rafael Román Meléndez, indicó que estos esfuerzos se suman al Plan de Tecnología del DE. Como parte de este plan, se ampliará en un periodo de cinco años el ancho de banda (de 10 mega bites por segundo a 1 giga por segundo) de todas las escuelas y se fortalecerán las conexiones inalámbricas en el 100% de los salones de clases del sistema educativo público.

“Con nuestro Plan de Tecnología no solo mejoramos la infraestructura tecnológica y conectividad de nuestras escuelas, sino que acortamos la brecha digital al integrar el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en el currículo escolar y al incrementar el desarrollo de proyectos tecnológicos en el salón de clases. Con estas acciones continuamos potenciando las posibilidades de nuestros estudiantes y contribuyendo al logro de nuestros



objetivos de aumentar el aprovechamiento académico y la retención escolar”, dijo el titular del DE.

-###-

