

Los niños de la escuela Fidel Chaves, en Belén, ahora pueden navegar por Internet desde cualquier rincón de su centro educativo, ya sea en el aula o en las zonas verdes. Con la "complicidad" de una computadora portátil y de la tecnología WiMAX, ellos son los primeros estudiantes de todo el país que tienen conexión inalámbrica y de banda ancha a la red. Pero en el transcurso del año 11,500 estudiantes de 10 centros educativos urbanorurales, rurales y unidocentes se unirán a los menores de la institución herediana.

Este es tan solo uno de los beneficios que traerá la firma del programa "TICS para la Educación", un acuerdo entre Gobierno Digital y la Corporación Intel.

Como parte de la misión de ambas entidades para reducir la brecha digital, se unieron esfuerzos a favor de la educación costarricense. Según estimaciones del Ministerio de Educación (MEP), actualmente solo el 30% de las escuelas y colegios del país tiene conexión a Internet, cuyo acceso está en un laboratorio de informática.

El objetivo del proyecto es

ampliar ese porcentaje de cobertura y procurar que los alumnos puedan utilizar las computadoras como una herramienta más en el proceso de aprendizaje, para cualquier materia y cualquier nivel, por eso, el acuerdo prevé la donación de portátiles.

❖ En detalle ..

Los estudiantes y educadores podrán tener acceso a Internet gracias a WiMAX, un sistema inalámbrico que permite la conexión a Internet en áreas remotas o de difícil acceso. Esta tecnología será facilitada por Intel y a los maestros se les dará la capacitación res-

puesta para el uso efectivo de la tecnología en el proceso de aprendizaje. La ampliación de este proyecto a otras instituciones contará con la ayuda de CISCO y RACSA.

A demás, a lo largo de este y del próximo año Intel donará 900 Clasmatas PC, son computadoras portátiles, un poco más pequeñas a las tradicionales y resistentes a los golpes y caídas.

El Gobierno e Intel confían

en ampliar la oferta de iniciativas a favor del desarrollo para disminuir la brecha digital de Costa Rica.



Las portátiles Clasmatas PC son una útil herramienta para hacer las lecciones más dinámicas y entretenidas. Estudiantes de la escuela Fidel Chaves, en Belén, son los primeros en tener esta tecnología.

Gobierno e Intel lanzan proyecto para reducir la brecha digital

▼ Acuerdo permitirá que más educadores y estudiantes tengan acceso a Internet

