

## 6 centros móviles de computación para áreas rurales

El prefecto del Guayas, Jaime Nogales Torres presentó ayer del primer laboratorio de computación móvil que el Consejo Provincial del Guayas ha implementado con el objetivo de promover la competitividad en la Provincia al entregar capacitación de forma gratuita a personas que habitan en las áreas rurales.

El centro del computo tiene un costo de 500 mil dólares y tiene la característica especial de autonomía en su operación al funcionar con energía solar y, adicionalmente, tiene una red inalámbrica interna que permitirá que en todos los rincones de la Provincia a través de la internet sus estudiantes tengan el acceso a la tecnología de la información.

Nogales precisó que el proyecto plantea la capacitación a maestros para que ellos puedan a su vez transferir sus conocimientos a los alumnos; asimismo, a líderes comunitarios en todos los sectores rurales.

"Este es el primero de seis móviles que se entregarán en este año y luego a partir del próximo año a través de un programa se permitirá que los 38 cantones del Guayas tengan el laboratorio de computo móvil... Recordemos que hay 37 parroquias rurales, en la que no hay cobertura de todos los sectores de computo y, es por eso, que el Consejo tiene esta iniciativa", acotó.

Indicó que el primer cantón en que empezarán a operar el "Centro Móvil de Aprendizaje" será hoy en Samborondón.

El centro cuenta con 8 computadoras y un proyector que están dentro del contenedor que tiene la plataforma móvil donde está ubicado el laboratorio, lo cual permitirá que sirva pedagógicamente para la enseñanza de los menores.

Asimismo, dijo que esta previsto que el centro móvil permanezca dos semanas en cada sitio donde se lo instale.

Dijo que para la enseñanza se han previsto



El Telégrafo • Foto • Carlos Donoso

**El nuevo centro móvil de aprendizaje de computación empezará a prestar su servicio desde hoy en Samborondón.**

## IV módulos creó la ESPOL

El director del Centro Técnico de Información de la Escuela Superior Politécnica del Litoral, Enrique Peláez dijo que en los 4 módulos que han creado lograrán, primero, capacitar a los maestros sobre el uso pedagógico de la tecnología.

En el caso de los estudiantes de escuelas y colegios rurales tendrán la disposición de trabajar creando proyectos, porque la idea en ellos es desarrollar las habilidades cognitivas.

Los módulos también están dirigidos a

líderes de las comunidades, en la que se capacitará en proyectos de cómo administrar mejor sus negocios.

Al ser inquirido sobre quien financió la elaboración de los módulos que la ESPOL ha creado, explicó que aquí se firmó un convenio con la fundación "Por Guayas".

Los módulos creados son: Tecnología; El uso pedagógico de la tecnología; Tecnología para los líderes de la comunidad; y, Cómo gestionar tecnologías.

módulos que permiten que los alumnos reciban una instrucción básica de computo, pero lo más importante es la capacitación a los maestros, ya que serán ellos quienes con las computadoras que el Consejo ya ha entregado en las escuelas realicen el programa completo

de capacitación.

Es así, -reiteró- que esto complementa el trabajo de dotación de equipos de computo que desde hace varios años el Consejo ha hecho en las escuelas fiscales rurales de la Provincia.