



Programa Un satélite en el aula

La Agencia Espacial Civil Ecuatoriana EXA, la fundación Niños con Futuro y las empresa Siglo 21 y Telconet efectuarán la instalación en la unidad educativa Felipe Costa del sistema de educación más avanzado de la región, el programa Un satélite en el aula, que permitirá desde ahora a los niños conectarse diariamente a los satélites meteorológicos NOAA que orbitan la Tierra cada 90 minutos y extraer fotografías y datos sobre el clima, la geografía y los recursos del planeta en tiempo real.

El programa Un satélite en el aula fue creado por la EXA en el año 2009 usando su propia estación terrena, Hermes-A/Minotauro, la cual fue presentada al mundo en septiembre de ese año por las Naciones Unidas, en la Academia de Ciencias de Austria por constituirse en el primer enlace fijo entre Internet y el espacio exterior.

Es justamente la tecnología de este enlace la que permite la existencia de este programa dedicado a la educación de los más pequeños y a la vez único en el mundo, que ahora estará al servicio de niños de escasos recursos que se educan en la unidad educativa Felipe Costa.

Guayaquil.

Escrito por Redacción El Tiempo

