

Búsqueda personalizada

[\(http://eldiario.ec/especial/365dias-Terremoto-Ecuador/\)](http://eldiario.ec/especial/365dias-Terremoto-Ecuador/)Actualizado hace: **22 minutos****VIDA & TENDENCIAS**[más noticias > \(/manabi-ecuador/vida\)](#)**► GUAYAQUIL****Niños de escasos recursos podrán estudiar a través de los satélites**

A las 12h00 de mañana se presentarán en una rueda de prensa las instalaciones del programa "Un satélite en el aula", que se realizará en la unidad educativa Felipe Costa en la ciudad de Guayaquil.

Miércoles 24 Noviembre 2010 | 00:00

El acto está a cargo de la fundación "Niños con Futuro" y una empresa privada, que tienen como objetivo permitir que los niños se conecten diariamente con los satélites meteorológicos "NOAA", que orbitan la tierra cada 90 minutos para extraer fotografías y datos sobre el clima, la geografía y los recursos del planeta Tierra en tiempo real. El programa "Un satélite en el aula" fue creado por la EXA (Agencia Espacial Civil Ecuatoriana) en el año 2009 usando su propia estación terrena llamada "Hermes Minotauro", la cual fue presentada a nivel mundial el 8 de 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.

El evento se hará en una de las aulas de la institución que apunta a dar oportunidades a niños de escasos recursos en el aprendizaje de este tipo de datos. <



Compartir en Facebook



Compartir en Twitter

¿Qué te pareció la noticia? 😊 Buena 😐 Regular 😞 Mala