



Ecomundo presentó el programa "Un Satélite en el Aula" (18-11-2009)

En el auditorio Dr. David Samaniego Torres a las 12h30, Ecomundo Centro de Estudios realizó la presentación y demostración práctica del programa "Un satélite en el aula". El mismo permite a los alumnos operar satélites en la órbita terrestre en tiempo real y descargar imágenes del estado del clima sobre nuestro país.

Esta revolución en la educación es posible gracias al sistema HERMES DELTA desarrollado por la Agencia Espacial Civil Ecuatoriana EXA y destacado por las Naciones Unidas como un sistema de gran importancia para el desarrollo de la humanidad. El sistema Hermes es desde el 8 de septiembre del año en curso el primer y único puente entre Internet y la órbita terrestre.

Ecomundo se convierte con la adquisición de este proyecto, en uno de los dos colegios únicos en el Ecuador y el mundo donde se implementa el sistema Hermes-Delta. Todos los estudiantes de Ecomundo pueden tener acceso al programa, realizar: investigaciones, análisis, pronósticos y demás acciones que aporten a la ciencia y a la educación.

El momento más esperado por el público en la sala se dio a las 13h05, donde estudiantes, directivos, docentes y periodistas de diferentes medios de comunicación disfrutaron de las tomas y sonido generado por el satélite NOAA 19.

Menu

Eventos

Circulares

Boletines

Fotos

Foto



Intervención del rector, Dr. Roberto Passailaigue. ...

Foto



Cmdt. Ronnie Náder, Director EXA, informando a los presentes sobre los beneficios del proyecto y sus ...

Foto



Momentos en el que el satélite NOAA19 pasaba por Ecuador. ...

Foto



Directivos de ambas organizaciones sellando el compromiso adquirido. ...

Foto



Momentos en que se detectó el satélite. ...

Foto



Estudiantes atentos observando la detección del satélite NOAA19. ...

Foto



Directivos y estudiantes. ...

Foto



La prensa estuvo muy interesada en el tema y en la reacción de los estudiantes. ...

