



Diario Independiente de la Mañana

# EL MERCURIO

Cuenca, **VIERNES** 20 de enero de 2012 [www.elmercurio.com.ec](http://www.elmercurio.com.ec) Año 87 Nro. 33.152 \$0.40 - EN LOJA \$0.50

## Tecnología espacial para prevención

Xavier Valdivieso, coordinador de la Facultad de Gestión Tecnológica de la Universidad del Pacífico, informó que están trabajando en el uso de la tecnología espacial para la prevención de desastres, de forma conjunta con la Agencia Espacial Ecuatoriana; la cual mantiene el proyecto de poner en órbita (en septiembre) el primer satélite ecuatoriano, "que tendrá un vínculo académico con los estudiantes a través de las redes sociales".

Este satélite presentará distintos indicadores: actualmente la página web [uv.exa.ec](http://uv.exa.ec) indica, en tiempo real, el índice de radiación de las ciudades principales del Ecuador. "Queremos que se interpreten los datos en las comunidades, que estas herramientas sean de gran ayuda".

A photograph of Xavier Valdivieso, a man with short dark hair, wearing a dark suit jacket over a light-colored shirt. He is sitting at a desk, looking at a laptop screen and pointing his right index finger at it. The laptop screen shows a map of Ecuador. In the background, there are several red folding chairs stacked together.

*Xavier Valdivieso indica una de las aplicaciones en donde se puede conocer la situación climática. FSV*