



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 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".



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