



Instituto **Espacial**
Ecuatoriano

BOLETÍN DE PRENSA

Quito DMQ, 09 de marzo de 2017

IV Curso presencial de Sistemas de Información Geográfica aplicados a la gestión del territorio



La semana próxima, en la ciudad de Tena provincia de Napo, se desarrollará el IV Curso presencial de Sistemas de Información Geográfica aplicados a la gestión del territorio, en el marco del Programa de Fortalecimiento de Talentos y Capacidades "Napo Aprende, Emprende y Protege", del proyecto Conservación y Buen Vivir en Napo, del GAD Provincial de Napo, que cuenta con la asistencia técnica de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura - FAO; el curso se llevará a cabo en las instalaciones de la Universidad Regional Amazónica – IKIAM.

El Instituto Espacial Ecuatoriano – IEE colaborará en este importante evento académico a través de la participación del Ing. Lino Verduga, Coordinador de los procesos de transferencia de conocimientos, de la Dirección de Transferencia de Tecnologías. El Ing. Verduga es un técnico de gran trayectoria y experiencia probada en el manejo de Sistemas de Información Geográfica y en el desarrollo de proyectos de levantamiento de información geo espacial y procesamiento de imágenes satelitales, orientados a la gestión del territorio. La Msc. Belén Baus, Coordinadora del componente de S.I.G. del proyecto GEF-Napo y el Ing. Lino Verduga serán los facilitadores de este curso.

El taller de Sistemas de Información Geográfica para la Gestión del Territorio está dirigido a actores técnicos de gobiernos locales e instancias públicas de la provincia de Napo, y es una oportunidad que se brinda a los GADs e instituciones locales, en aporte al manejo de geo información, biofísica, socioeconómica, cultural y riesgos, así como el procesamiento y análisis de estos datos geográficos, que permiten mejorar la gestión local.

Entre los temas que se abordarán durante el taller están: conceptos básicos; exploración, visualización e integración de datos raster y vector, provenientes de distintas fuentes; geo procesamiento y análisis espacial, modelamiento cartográfico y aplicaciones.

