



Noti-LAUC 09

Procalculo Prosis, la compañía líder en soluciones de información geográfica (SIG) y tecnológicas asociadas, con 40 años de experiencia, dio un abre bocas a todos sus clientes y personas interesadas en SIG de lo que será la XVI Conferencia Latinoamericana de Usuarios ESRI, con una serie de cursos y seminarios previos a la apertura del evento central, que contara con ponentes nacionales e internacionales como Estados Unidos, España, Ecuador, Costa Rica, Brasil, Chile entre otros.

Cursos y Seminarios Pre-conferencia

Cursos

El objetivo de estos cursos, dirigidos a todos aquellos profesionales y técnicos en SIG, estuvo enfocado a: enseñar habilidades de software y conceptos necesarios para automatizar y mantener datos en una geodatabase de ArcGIS; dar de una introducción a ArcGIS Server con respecto al flujo de trabajo para crear y compartir mapas, globos y herramientas, ya a utilizar el lenguaje de programación Phyton, para acceder y automatizar las funcionalidades de geoprocésamiento. También los asistentes aprendieron a diseñar y desarrollar estrategias de administración que garantizan el desempeño, la seguridad y la confiabilidad de contenidos SIG.

Seminarios

Ken Gorton y Lauren Rosenshein, funcionarios de ESRI, dieron inicio a una serie de seminarios en los que se trataron temas relacionados con el desarrollo de aplicaciones ArcGIS Server, web y Mashups, utilizando API Javascript para ArcGIS Server, API Flex y API de Silverlight, además de la configuración y personalización del nuevo ArcGIS Explorer 900. Estos dos norteamericanos demostraron a los asistentes, por medio de una presentación paso a paso, la forma más adecuada de utilizar y desarrollar este tipo de aplicaciones, confirmando la eficacia de brindar soluciones tanto geográficas como tecnológicas. Además indicaron la forma de implementarlas de la mejor manera, en cada uno de sus procesos como usuarios de estas herramientas. El cierre de este ciclo de pre-conferencias estuvo a cargo de Eduardo Iturrate, Director de ventas para Latinoamérica y Australia de ITT, quien expuso a los asistentes el software de procesamiento de imágenes satelitales ENVI.

Su propósito fue el de afianzar las metodologías, procesos y algoritmos de esta herramienta, con ejemplos claros y específicos como, la clasificación de imágenes orientadas a los usuarios SIG, la detección de anomalías, conexión con Google Earth, correcciones atmosféricas, detección de objetivos, delineación de la vegetación, entre otras.

Esta primera etapa de conferencias y seminarios culminó exitosamente con la satisfacción de los asistentes y le abre paso a la XVI Conferencia Latinoamericana de Usuarios ESRI.



www.procalculoprosis.com