

# EATIS 2010 Marca un hito

**Carlos Rowe L.**

Periodista de la Sección de Información  
y Relaciones Públicas/DICOMES



La Quinta Conferencia Euro-Americana, EATIS Panamá 2010, organizada por la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en el mes de septiembre del 2010, marcó un hito histórico, según dio a conocer el Dr. Eduardo Carrillo, Vicepresidente Internacional de la Asociación EATIS, durante su estadía en la ciudad de Panamá.

## La Mejor de todas

El Dr. Carrillo, dijo que EATIS Panamá, ha sido la mejor de todas, gracias al alto nivel de organización, equiparado a la calidad y precisión de la cultura alemana. Añadió que a partir de la fecha se tendrá que hablar de EATIS antes y después de Panamá, debido al gran éxito alcanzado en la versión panameña.

Elogió que se pudiera reunir a investigadores de connotación mundial, importantes representantes de las petroleras más grandes de Suramérica, altos dignatarios de la Autoridad del Canal de Panamá, así como a estudiantes y docentes de Europa y América.

La Asociación Euro-Americana de Telemática y Sistemas de Información (EATIS, por sus siglas en inglés), con sede mundial en Portugal, busca

promover la cooperación en investigación entre universidades de Europa y América.

Entre los resultados de la conferencia destacaron los convenios entre universidades y con las empresas e instituciones asistentes, así como la oportunidad de extender los campos de estudio e investigación, según comentó Carrillo.

## ¿Cuándo volverá EATIS a Panamá?

El Dr. Carrillo manifestó que Panamá, podría aspirar a ser sede nuevamente en no menos de seis años, debido a que desean ser lo más inclusivo posible y visitar la mayor cantidad de países de Europa y América. Dijo también que la Asociación EATIS, realizará otras actividades en la región Andina y en el Caribe, donde ya se considera a Panamá, para efectuar un congreso de turismo, en el año 2011.

## Temas de actualidad

Durante la conferencia se desarrollaron temas de actualidad, que fomentaron el debate hacia una mejor comprensión y uso de la tecnología.

Algunos temas tratados fueron, Workshops en EATIS Panamá 2010, un acercamiento a las nuevas tendencias tecnológicas.

Los "Workshops o talleres" fueron considerados una experiencia de valor complementario para la formación profesional, según manifestaron los participantes de este evento.

Para los entrevistados provenientes de diversos países, la iniciativa de la UTP, les permitió contar, en un sólo lugar, con una pluralidad de investigadores de Europa y América, quienes compartieron sus experiencias y animaron a los participantes a ser parte de la reorientación tecnológica, aportando para asegurar beneficios en las diversas esferas sociales.

Añadieron, que cada uno de los talleres representó un nuevo desafío, al presentar las más recientes tendencias tecnológicas en áreas de información y telecomunicación, así como sus múltiples aplicaciones en los grandes proyectos y la vida cotidiana.

Según los participantes, hay información que leen en revistas especializadas o Internet, pero EATIS fue la oportunidad para recibir, de primera mano, los resultados de investigaciones y tener la oportunidad de interactuar con los expositores, debatir, presentar dudas y aportar de manera directa con sus consideraciones.

### Rol de la Tecnología en el Proyecto de Ampliación del Canal de Panamá

La Autoridad del Canal de Panamá (ACP), por medio de la intervención del Ing. Arnoldo Cano, Gerente de Control de Proyectos de la citada institución, participó con la ponencia titulada "Rol de la Tecnología en el Programa de Ampliación del Canal de Panamá", revelando la preponderancia del uso tecnológico en el éxito de la monumental obra, que debe estar terminada para el año 2014.

Dentro de las utilidades de la tecnología, Cano destacó la planeación, el seguimiento y control de los diversos procesos necesarios para el cumplimiento del proyecto que beneficiará a miles de panameños.

Añadió que la identificación de procesos es una de las etapas, de mayor importancia, para alcanzar las metas dentro del engranaje de acciones en una empresa de la magnitud que representa la ampliación del Canal de Panamá, por lo que ha sido necesario el uso de una diversidad de software aplicable a la simplificación de esta etapa.



Según expresó el Ing. Cano, la tecnología se hace indispensable en el proceso de gestión de cambios, el análisis de riesgo, control de documentos, así como en el proceso de cierre constante.

Manifestó además, la necesidad de identificar a profesionales capaces de hacer lo que se requiere, como fundamental en cualquier proyecto, por lo que la formación universitaria a nivel tecnológico es preponderante en el desarrollo de empresas para el país.

