## Foros ISIS:

## una comunidad de tecnología en Colombia

na vez más presentamos con orgullo los resultados obtenidos en los últimos foros ISIS. Hemos logrado convertir estos espacios en una oportunidad esperada por ya más de 18.000 asistentes en más de 2 años de historia. El éxito confirma la necesidad de mantener este tipo de eventos en donde la academia, la industria y el Estado se pueden reunir a discutir de manera independiente sobre el impacto de las nuevas tendencias tecnológicas y la manera más apropiada de abordarlas y así obtener el mejor provecho de ellas.

En esta ocasión traemos el resumen de lo acontecido en nuestro primer foro fuera de Bogotá. Para hacer aún más atractiva la participación de asistentes internacionales, apostamos por organizar uno de dimensiones mayores en el Centro de Convenciones de Cartagena, con un tema de mucha actualidad: arquitecturas empresariales, cuyo foco especial eran las necesidades de gobierno. De hecho, el apoyo del Ministerio de las TIC fue fundamental para hacer realidad esta iniciativa que logró reunir por espacio de tres días a la casi totalidad de CIO del Estado.

El foro de Cartagena, organizado en conjunto con el capítulo colombiano de IASA, se inició con un tutorial de John Zachman, el

reconocido padre de las arquitecturas empresariales, quien por primera vez venía a nuestro país. El evento superó las expectativas de los asistentes y demostró que si trabajamos juntos academia, industria y Estado podemos hacer cosas muy grandes. Luego, las presentaciones de experiencias de talla mundial y la cercanía con los expositores en el marco de la ciudad amurallada fueron el colofón perfecto para una intensa agenda de trabajo.

Ya de nuevo en Bogotá seguimos en la senda de temas de interés para nuestra Si trabajamos juntos academia, industria y Estado podemos hacer cosas muy grandes".

comunidad. Destacamos en este número los foros de *Business Process Management* (BPM) y de contenidos digitales. El de BPM contó con la participación de Marlon Dumas, pionero en el área, quien también ofreció un tutorial que tuvo una alta acogida. Y el de contenidos digitales fue un aporte a los esfuerzos del Gobierno por fortalecer esta industria, así como un abrebocas al trabajo de la Universidad en ese sentido, particularmente a través del proyecto D.A.V.I.D y de la nueva especialización en videojuegos.

Por último reseñamos el foro de bioinformática, un esfuerzo conjunto con la Facultad de Ciencias en un tema declarado de alto interés por la Nación. De nuevo con el formato de tutoriales y la participación del Centro de Bioinformática y Biología Computacional de Colombia (BIOS), contó con una nutrida asistencia, incluso con estudiantes y profesores de fuera de Bogotá.

A partir de este número y para poder compartir estos resúmenes sin tanta espera, hemos decidido liberar la revista por etapas en su formato digital. Así no será necesario tener la información lista, editada y diagramada de varios foros para completar una edición impresa, sino que a medida que suceden los eventos iremos realizando el trabajo periodístico correspon-

diente y subiendo a nuestro sitio estas reseñas de manera que ustedes tengan un acceso mucho más ágil. Los invitamos, entonces, a mantenerse al día en forosisis.uniandes.edu.co y a visitar también la página oficial del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación (sistemas.uniandes.edu.co). Allí encontrarán información de los próximos eventos, que, estamos seguros, serán de gran interés para nuestra creciente comunidad de amigos.



Harold Enrique Castro Barrera, director del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación.