

Congreso Científico Internacional “Tecnología, Universidad y Sociedad” -TUS 2014- UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ESTE

Ninoshka González Hazim¹

¹Universidad Central del Este; San Pedro de Macorís, República Dominicana. 2do. Congreso Científico Internacional Tecnología, Universidad y Sociedad, organizado por la Universidad Central del Este (5-7 de noviembre de 2014).
ngonzalez@uce.edu.do

Recibido: 24 nov. 2014 Aceptado: 8 ene. 2015



Durante el desarrollo del congreso se compartieron ideas científicas, propósitos técnicos y experiencias prometedoras durante tres intensos días. Con un colectivo inteligente, entusiasta y optimista que cree en la investigación científica y que actúa comprometido con su institución, su profesión y su sociedad.

Los objetivos inicialmente propuestos para el congreso fueron trascendidos, gracias a la activa, profesional y colaborativa participación de especialistas de elevada preparación técnica y científica, y la presencia permanente y activa de todos los participantes en las salas distintas salas de trabajo.

Representantes de España, Cuba, Venezuela, Angola, Argentina, Brasil, México y Ecuador, hicieron una notable contribución a la calidad del evento con su participación como expositores de conferencias magistrales y con la presentación de ponencias en los paneles programados. Igualmente contamos con la participación permanente de una nutrida representación de profesionales de instituciones dominicanas que aportaron la experiencia nacional al congreso.

Contamos con la contribución de varias instituciones como la de Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, INAFOCAM, así como el acompañamiento comprometido del Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología, especialmente su ministra, la Dra. Ligia Amada Melo, resultó un factor importante en el desenvolvimiento del congreso.

El nivel de las conferencias magistrales impartidas por distinguidas personalidades de la ciencia, la tecnología y la educación superior, que tuvimos el privilegio de disfrutar durante estos días, se caracterizaron todas por un elevado nivel científico y fueron expuestas con excelente maestría pedagógica. Ellos supieron recorrer con profundidad los tres componentes que dieron origen al nombre de este congreso: las Tecnologías, la Universidad y la Sociedad, así como su interacción sistémica en un modelo coherente.

Nos deja este evento un conjunto de resultados importantes, que señalamos de manera breve a continuación:

- Se realizó un modesto aporte al fortalecimiento de las relaciones entre instituciones de Educación Superior del país. Particularmente importante y prometedor fueron las coordinaciones realizadas con la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña.
- Se perfilaron varias ideas de colaboración científica interuniversitaria. En este contexto resaltan las universidades de Ecuador y la posibilidad de un apoyo real y concreto de instituciones internacionales y de España para lograr avances notables en campos de las tecnologías emergentes y otras actividades de colaboración.

- Se repasó el estado de la tecnología en el mundo y su incidencia en la enseñanza, el aprendizaje, la investigación y la expresión creativa.
- Se reflexionó sobre la responsabilidad social de las universidades, con aportes de actualidad para lograr su impacto en la sociedad.
- Se dieron pasos en la comprensión del papel de las universidades en nuestros países para cumplir con su tercera misión.
- Se crearon las bases para el desarrollo futuro de otros congresos y encuentros de la comunidad científica universitaria, incluso la posibilidad de realizarlos alternativamente en otros países.

Como uno de los resultados más óptimos es el TUS 2015, a realizarse en la ciudad de Guayaquil, que surge por la firma de un convenio entre la Universidad Central del Este (UCE) y la Universidad Tecnológica ECOTEC que será la sede del evento.