



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Arrancó Conferencia latinoamericana de informática

11 OCT 2007



En la inauguración estuvieron presentes Marcelo Jenkins, la Rectora Yamileth González García, la Vice presidenta de la República Laura Chinchilla, el presidente de CLEI Benjamin Baran y Gabriela Marín. (foto: Luis Alvarado Castro)

Costa Rica es la sede durante la presente semana de la Trigésima Tercera Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI 2007, la cual se realiza por primera vez en Centroamérica con la participación de más de 550 participantes de todo el continente, los cuales darán a conocer 198 ponencias en el Centro de convenciones del Hotel Herradura .

Los ex rectores de la Universidad de Costa Rica Gabriel Macaya Trejos y del Instituto Tecnológico de Costa Rica Alejandro Cruz durante la conferencia inaugural expusieron la Estrategia siglo veintiuno, visión de la ciencia y tecnología en Costa Rica .

La estrategia incluye un diagnóstico de la ubicación del país en comparación con 144 naciones en aspectos de ciencia y tecnología, una visión y un plan de acción con proyección al 2021, año en que se cumple el bicentenario de vida independiente de Costa Rica.



Marcelo Jenkins sub director de la ECCI dio la bienvenida a los participantes en la Conferencia Latinoamericana de Informatica. (foto: Luis Alvarado Castro)

El Dr. Gabriel Macaya dijo que los cuatro pilares en los cuales se basa la propuesta son: desarrollo humano y social, desarrollo económico y productivo, desarrollo energético y ambiental y desarrollo hacia la sociedad del conocimiento.

La lucha para disminuir la pobreza, la educación como forma de movilidad social, la universalización del acceso a la tecnología para toda la población, los servicios de salud preventiva y curativa y mejorar la alimentación sobre todo en los estratos de menores ingresos son otras de las ideas que incluye este plan en el área de desarrollo humano.

En cuanto al desarrollo económico y productivo destacó la generación de empleo y el fortalecimiento de la micro y mediana empresa y el continuar con la política de apoyar a las empresas basadas en conocimientos científicos y tecnológico para incrementar el valor agregado del conocimiento en las exportaciones del país.



Gabriela Marin, directora de la Maestria en Informatica de la UCR reconocio el trabajo de la organizacion de la conferencia que por primera vez se realiza en Costa Rica y agradecio a los patrocinadores. (foto: Luis Alvarado Castro)

También el proyecto busca en esta área una mayor y mejor relación entre ciencia y producción, entre universidad y empresa; así como atraer la inversión extranjera directa en ciencia y tecnología e incentivar la propiedad intelectual e inscripción de patentes.

El plan además propone una mayor autosuficiencia energética, sostenibilidad ambiental y suministro universal del agua potable.

Conferencistas de alto nivel



Gabriel Macaya Trejos junto con Alejandro Cruz ofrecieron la conferencia inaugural del encuentro el martes 9 de octubre. (foto: Luis Alvarado Castro)

Especialistas canadienses y estadounidenses ofrecerán las otras conferencias magistrales entre ellas Lueny Morell, de la compañía Hewlett Packard; Will Hayes del Instituto de Ingeniería de Software; Richard Stallman de la Fundación de Software Libre, Neil Gershenfeld del Instituto Tecnológico de Massachussets y Mieso Denko de la Universidad de Guelph, Canadá.

Una de las organizadoras de esta conferencia latinoamericana de informática, la Dra. Gabriela Marín, directora del Posgrado en Informática de la Universidad de Costa Rica, manifestó que este encuentro hace historia y contribuye al progreso de la ciencia y tecnología del continente.

Por su parte el M.Sc. Marcelo Jenkins sub director de la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática (ECCI), dijo que en el foro se inscribieron representantes de 15 países de América Latina que forman parte del Centro Latinoamericano de Estudios en Informática.

El CLEI 2007 incluye la realización de cuatro actividades más de forma simultánea: el Décimo quinto Congreso Iberoamericano de Educación Superior en Computación, el Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría, el Latin American Networking Conference 2007 y el I Taller Latinoamericano de Informática para la Biodiversidad.

Elizabeth Rojas Arias.

Periodista Oficina de Divulgación e Información

erojasa@cariari.ucr.ac.cr