

# IX Seminario Latino Iberoamericano de Gestión Tecnológica

## Innovación Tecnológica en la Economía del Conocimiento

Esta nueva edición del Seminario Latino-Iberoamericano de Gestión Tecnológica, ALTEC'2001, celebrado durante los días 17,18 y 19 de Octubre del 2001 en San José, Costa Rica, fue organizado por la Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión Tecnológica (ALTEC), el Ministerio de Ciencia y Tecnología y el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR).

En esta ocasión, un país centroamericano fue anfitrión del encuentro más importante de Iberoamérica en el campo de la gestión tecnológica.

Celebrar por primera vez un seminario de ALTEC en Costa Rica representó una oportunidad invaluable para compartir información, conocimientos y experiencias claves para enfrentar los retos de la nueva economía: la economía del conocimiento. Los temas que se debatieron proporcionaron una idea de la importancia estratégica que juega el conocimiento en la competitividad de las empresas y por ende de los países de la región.

En la organización de ALTEC-2001 han contribuido de una u otra forma al éxito del evento personalidades como: el Presidente de la Organización ALTEC Ing. Ricardo Aguilar Díaz, Vicerrector de Investigación y Extensión del Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR); el Dr. Miguel Angel Rodríguez, Presidente de la República de Costa Rica, que con su apoyo le ha dado realce al Seminario, entre otras del Comité de Honor y del Comité Científico de los doce (12) países que acudieron al evento, así como la participación de representantes de organismos internacionales: UNESCO, BID (FOMIN), OEA, OEI, entre otros, que estuvieron presentes en el desarrollo del mismo.

Durante esos días se presentaron 150 ponencias, seleccionadas dentro de los mejores y más actualizados trabajos sobre el tema, agrupadas por áreas temáticas, en seis sesiones de cuatro mesas de trabajo cada una:

- Innovación y competitividad
- Emprendedores y generación de empresas y base tecnológica
- Transferencia tecnológica como instrumento para la innovación empresarial

- Estrategias locales y regionales de innovación tecnológica
- Gestión del conocimiento para la innovación
- Innovación tecnológica y sociedad.

Se contó con la asistencia de más de 250 colegas nacionales y extranjeros. Además de las Conferencias sobre: «Globalización, crecimiento e innovación tecnológica», «A model for constructionist development», «Educación Superior Virtual e Interactiva en Ingeniería» y «La actividad tecnológica en la empresa latinoamericana en el nuevo contexto mundial»; se realizaron actividades simultáneas: Mesa Redonda sobre Educación Superior Virtual e Interactiva en Ingeniería, auspiciada por la UNESCO; Mesa Redonda sobre Oportunidades de Encadenamiento entre Empresas Multinacionales y Empresas Costarricenses, auspiciada por Procter & Gamble Global de Costa Rica y el Proyecto CR-PROVEE-BID; y Feria de Alta Tecnología y Rueda de Negociación Tecnológica con la participación de 40 empresas entre multinacionales (INTEL, MICROSOFT, CISCO, UNISYS, EPSON, ORACLE entre otras) y nacionales.

La representación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC) de la Universidad Central de Venezuela (UCV), estuvo a cargo de los profesores Arq. Luis Marcano como presidente de la Mesa 3.1 Sistemas sectoriales de innovación de la tercera sesión de ponencias, la mañana del jueves; y Arq. Dra. Ute Wertheim de Romero con la presentación de la ponencia «Modelo tecnológico experimental para Centros de Educación Inicial», la tarde del jueves, en la quinta sesión de ponencias, Mesa 5.4 Impacto e integración social, económica y ambiental de la innovación, con gran interés por parte de los asistentes.

Una vez más, nuestra presencia en este evento y la publicación del trabajo presentado en las memorias del congreso aseguran una amplia difusión, además de que se establecieron importantes contactos con los demás grupos de trabajo en las respectivas áreas de innovación tecnológica.

*Profesora Ute Wertheim de Romero*

