



## Congreso 2008

### **Ciencias, tecnologías y culturas. Diálogo entre las disciplinas del conocimiento. Mirando al futuro de América Latina y el Caribe**

Universidad de Santiago, Chile, 29 de octubre al 2 de noviembre de 2008.

#### **La mesa Ciencia y Tecnología en el Proceso de Desarrollo**

#### **CONVOCA**

A una reflexión colectiva, en el marco del bicentenario, en torno a la condición de atraso tecnológico que experimenta nuestra América Latina y Caribe, con respecto a las potencias mundiales. Sabemos que las naciones desarrolladas lo son debido a un impulso auténtico a la investigación científica y tecnológica, que les ha permitido las condiciones para ampliar la oferta productiva, extender el mercado laboral, elevar la capacitación de la fuerza de trabajo y, con ello, obtener mayores productividades y salarios. Por ello, resulta pertinente, explorar los caminos transitados por estos países, sobre todo en lo que se refiere a los contextos económicos y al papel del Estado en el desenvolvimiento de su ciencia y tecnología. Las enseñanzas arrojadas por este análisis, deberán aportar al pensamiento y quehacer latinoamericano. La discusión versará sobre:

- 1) La importancia de la ciencia y tecnología en el proceso de desarrollo;
- 2) El papel del Estado (contextos económicos) en el impulso de la ciencia y tecnología. Diversos casos, y;
- 3) Repensar la ciencia y tecnología en Latinoamérica.

Los interesados en contribuir a esta reflexión, deberán enviar sus resúmenes (*abstracts*) en una extensión máxima de una página, antes del 28 de julio de 2008, para su aceptación a la siguiente dirección [sfigueroa@uaz.edu.mx](mailto:sfigueroa@uaz.edu.mx) La ponencia completa (de máximo 8 páginas) se recibirá antes del 2 de septiembre de 2008.

Coordinadores de la mesa: Germán Sánchez Daza (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México), Silvana A. Figueroa Delgado (Universidad Autónoma de Zacatecas, México), Alejandra Vidales (CONICYT, Chile) y Diego Hurtado de Mendoza (Universidad de San Martín, Argentina).