

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT,  
tiene el agrado de invitarle al evento

**“Taller de Indicadores de Investigación más  
Desarrollo (I+D) del Sector Académico”**

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología consciente de la necesidad de cuantificar y medir los esfuerzos que realizan las diferentes instituciones del país, en materia científica y tecnológica debido a la aceptación, cada vez más evidente, de la estrecha relación que existe entre los procesos económicos y sociales y las actividades de Ciencia y Tecnología ( a través de estadísticas e indicadores) que permite una mejor planificación, financiación, programación, gestión y evaluación de la misma, se esta interesado en indicadores que miden las actividades científicas y tecnológicas (ACT), es decir actividades que están directamente relacionadas con la generación, difusión, transmisión y aplicación de los conocimientos científicos y tecnológicos.

En ese contexto hemos definido como línea estratégica y herramienta de consulta en la toma de decisiones desarrollar el **Sistema Nacional de Indicadores de I + D y** publicar sistemáticamente los indicadores que miden las actividades científicas y tecnológicas (ACT), las cuales están directamente relacionadas con la generación, difusión, transmisión y aplicación de los conocimientos científicos y tecnológicos. Como primera fase en la búsqueda del levantamiento de información para el establecimiento de los indicadores de Innovación y Desarrollo (I+D) en el sector académico y lograr establecer un asociamiento con le sector productivo para fomentar la investigación, se les invita a todas las instituciones del sector académico a formar parte del Sistema

**Dirigido a:** Universidades, Institutos Especializados, Institutos Tecnológicos.

**Lugar:** Universidad Centroamericana José Simeón Cañas

**Fecha:** Miércoles 23 de Abril de 2008. **Hora:** 8:30 am a 12: 00 pm

---

**Información:**

Licda. Sonia Montoya Tel: 2234-8407 ó al e-mail: [smontoya@conacyt.gob.sv](mailto:smontoya@conacyt.gob.sv)