



RICYT

Actividades y proyectos

VI Taller de Armonización de Indicadores
Panamá – 17 y 18 de noviembre de 2011

Objetivo de la RICYT

- Promover el desarrollo de instrumentos para la medición y análisis de la CyT en la región, en un marco de **cooperación internacional**, con el objetivo de alcanzar un profundo conocimiento de su **naturaleza y aplicabilidad** como instrumentos de para la toma de decisiones.

Basada en el trabajo en red

- **Organismos Nacionales de Ciencia y Tecnología**
- **Universidades públicas y privadas**
- **Institutos Nacionales de Estadísticas**
- **Centros de Investigación**
- **Organismos Regionales**
- **Organismos Internacionales**

Producción, recolección y difusión de información

- **Relevamiento anual de indicadores** de ciencia y tecnología, dirigido a todos los países de América Latina, el Caribe, Norteamérica y la Península Ibérica.
- Producción de **46 indicadores comparativos**, en base a información producida por **28 países** de Iberoamérica y el Caribe.
- Produce los **indicadores bibliométricos** de las principales bases de datos bibliográficas.
- Los resultados de este relevamiento integran la Base de Datos de la RICYT y constituyen el insumo básico de la página web y del informe anual "**El Estado de la Ciencia**".

Indicadores en ALC

- La necesidad de información es mayor cuando los recursos son escasos.
- Es necesaria una discusión sobre cómo adoptar indicadores pensados para países desarrollados.
- Por ejemplo:
 - La definición de I+D puede ser muy acotada.
 - Observar los servicios CyT resulta importante.
 - La innovación tiene otras características

Acuerdos metodológicos

- Alcanzar acuerdos metodológicos para la adecuación de las **normas internacionales** sobre indicadores, a las condiciones de la región.
- Optimizar la **utilidad regional** de los indicadores, sin perder de vista la necesaria **comparabilidad a nivel internacional**.
- Los Talleres de Armonización son la principal herramienta en ese sentido.

Desarrollos conceptuales de nuevos indicadores

- Realización de **estudios e intercambio** de experiencias en áreas de importancia prioritaria para la región.
 - Innovación
 - Sociedad de la información
 - Percepción pública de ciencia
 - Internacionalización de la ciencia
 - Trayectoria de investigadores

Consolidación de capacidades nacionales

- Consolidar la **capacidad técnica** en los países, a través de tres diferentes tipos de acciones:
 - Pasantías
 - Seminarios de capacitación
 - Asistencia técnica

Una iniciativa complementaria: Políticas CTI

- La plataforma **políticas CTI** reúne en un mismo sistema, de forma normalizada, la información acerca de los sistemas institucionales y los instrumentos de política científica, tecnológica y de innovación utilizados en los países de la región.
- Contar con los sistemas institucionales y los instrumentos de políticas, reunidos en un sistema de información homogéneo, permite la identificación de las mejores prácticas y el aprendizaje recíproco.

www.politicasCTI.net – Home Page

Políticas e Instrumentos en Ciencia, Tecnología e Innovación en América Latina y el Caribe Relevamiento y Análisis

Esta página fue construida con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo



[INICIO](#) [INSTITUCIONAL](#) [CONTACTO](#) [ENLACES](#) [ENGLISH](#)

Documentos

Documentos e informes producidos en el marco del diálogo

Base de datos

Instrumentos y políticas en ciencia, tecnología e innovación en América Latina y el Caribe

Capacitación

Módulos sobre indicadores de I + D, producto e innovación

Indicadores

Principales indicadores de ciencia, tecnología e innovación en América Latina y el Caribe

Una iniciativa complementaria: Políticas CTI

El relevamiento abarcó inicialmente 14 países de América Latina y el Caribe y actualmente fue expandido a un total de 20 países:

- América del Sur: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.
- Centroamérica: Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua y Panamá,
- Caribe: Jamaica, República Dominicana y Trinidad & Tobago.

Clasificación de Políticas e Instrumentos

Los instrumentos fueron clasificados en tres niveles de análisis, y según país, a partir de las siguientes dimensiones:

Ejes: clasifica a los instrumentos de acuerdo al *objetivo de la política* o finalidad general.

Instrumentos: clasifica a los instrumentos según categorías de análisis intermedio, de acuerdo al *tipo de instrumento* y a los objetivos específicos a los que apuntan.

Descripción analítica de cada instrumento: se trata de la descripción de cada instrumento de acuerdo a 14 categorías estandarizadas.

¡Muchas gracias!

rbarrere@ricyt.org