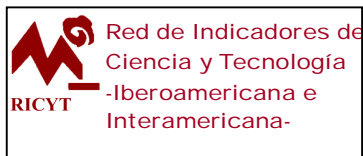


V Taller de Armonización de Indicadores

- Panamá, 17 y 18 de noviembre de 2011 -

Organizan:



Auspician:



Programa Preliminar

Día 1 – 17 de noviembre

Jornada de discusión técnica con representantes de ONCYT

9:30

Apertura

Autoridades de RICYT y SENACYT

10:00

La medición de las ACT. Las problemáticas de su normalización entre los países de la región. Pautas para una redefinición futura. El acuerdo de definiciones operativas a nivel regional.

Presentaciones a cargo de RICYT, UNESCO y representantes de países invitados.

La experiencia colombiana en relevamiento de inversión en ACT: ¿Cómo las diversas organizaciones entienden y registran las diferentes actividades? A cargo de representantes del Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología (OCYT).

11:00

Café

11:30

La medición de las ACT. Discusión grupal

12:30

Almuerzo

14:00

La publicación de metadatos en conjunto con la información estadística. La problemática de su recolección y sistematización. Disponibilidad actual de esa información. Propuesta para una normalización de su relevamiento.

Presentaciones a cargo de RICYT, UNESCO y representantes de países invitados

15:00

Café

15:30

Evolución del trabajo para el desarrollo de una metodología de medición de áreas transversales.

Presentaciones a cargo de representantes países invitados.

Medición de Áreas Transversales Prioritarias. Ejemplos de Aplicación. A cargo de Maximiliano Vila Seoane, representante del MINCYT de Argentina.

Experiencia de Medición del aporte ANII a las Áreas Estratégicas. A cargo de Micaela Araujo, representante de la ANII de Uruguay.

17:00

Fin de la jornada

Día 2 – 18 de noviembre

Taller sobre indicadores de ciencia, tecnología e innovación, con participación abierta al público.

9:00

Apertura

Autoridades de RICYT y SENACYT

9:30

Ciencia, tecnología e innovación en la región. Actividades de recolección y presentación de sus resultados.

La Innovación en Panamá. A cargo de Carlos Aguirre, jefe de Indicadores de la SENACYT.

El Estado de la Ciencia en Iberoamérica. A cargo de Rodolfo Barrere (RICYT).

Introducción a las actividades del Instituto de Estadísticas de la UNESCO en la recolección de indicadores de CTI. A cargo de Rohan Pathirage (UIS/UNESCO).

11:00

Café

11:30

Últimos desarrollos conceptuales y operativos en bibliometría y cientometría.

Presentación a cargo del Dr. Edgar Schiebel, Instituto Austriaco de Tecnología, Viena.

12:30

Almuerzo

14:00

Experiencia en la utilización de indicadores

Presentaciones a cargo de representantes de diversos países.

La experiencia de la primera Encuesta de Ciencia y Tecnología, 2009: Investigación y Desarrollo. A cargo de Manuel Lobato Vico del Instituto de Estadísticas de Puerto Rico.

Las estadísticas de Ciencia y Tecnología en España. Nuevos retos y nuevos indicadores a nivel europeo. A cargo de Belén González Olmos del INE de España.

La experiencia colombiana en el uso y apropiación de indicadores de CTI. A cargo de representantes del Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología (OCYT)

El uso de Indicadores Tradicionales en Venezuela. A cargo de Johandry López, representante del ONCTI de Venezuela.

Indicadores de Ciencia y Tecnología de Paraguay. A cargo de Nathalie Alderete, representante del CONACYT de Paraguay.

Los principales indicadores del sistema científico y tecnológico de Portugal. A cargo de Alexandre Paredes, representante del GPEARI/MCTES de Portugal.

16:00

Cierre

19:30

Cena de clausura en las esclusas del canal de Panamá