



Red Iberoamericana de
Indicadores de Ciencia y Tecnología
RICYT



Taller “Del Indicador al Instrumento: Aporte de las Encuestas de Innovación al Diseño de Políticas Públicas”

Montevideo, 17 y 18 de Setiembre de 2009

Programa



Organizan:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Uruguay
Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT) - CYTED



Auspician:

Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC)
Observatorio Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Sociedad, del Centro de
Altos Estudios Universitarios de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)
Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)



Banco Interamericano
de Desarrollo

Apoyan:

Banco Interamericano de Desarrollo (IDB)
Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
(UNESCO)



NACIONES UNIDAS



Sede:

Hotel NH Columbia - Montevideo, Uruguay



OBJETIVO DEL TALLER

Como su nombre lo indica, el Taller tiene como principal objetivo repensar los indicadores de innovación en la región latinoamericana y su uso actual y potencial como insumo de política. Hace casi una década la RICYT desarrolló y publicó el “Manual de Bogotá” (RICYT/ COLCIENCIAS, 2000), el cual sirve como guía y adaptación a las realidades de los países de la región del Manual de Oslo para medir la innovación. El mismo se estructuró en torno a tres preguntas: **¿por qué medir procesos innovativos? ¿qué medir? y ¿cómo hacerlo?** Hoy, se entiende pertinente y oportuno replantear estas preguntas y agregar una nueva interrogante al debate sobre la medición de la innovación en la región: **¿cómo transformar/hacer uso de la información relevada para el diseño y evaluación de políticas públicas?**



Red Iberoamericana de
Indicadores de Ciencia y Tecnología
RICYT



Día 1- Jueves 17

8:30 a 9:00 horas: Registro de los Participantes

9:00 a 10:30 horas:

Apertura del Taller

Palabras de Apertura:

- Ing. María Simón, Ministra de Educación y Cultura, Presidenta del Gabinete Ministerial de la Innovación, Uruguay (a confirmar)
- Dr. Fernando Amestoy, Secretario Ejecutivo (CEO) ANII
- Prof. Mario Albornoz, Coordinador de la RICYT

Conferencia:

- Mario Albornoz- Coordinador de la RICYT: “Del mimetismo al camino innovador”

10:30 a 10:45 horas: Intervalo Café

10:45 a 12:30 horas:

Sesión 1 - La utilidad de las Encuestas de Innovación en el diseño de políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación: El caso europeo

Desde principio de los años 90 Europa viene realizando sistemáticamente Encuestas de Innovación constituyéndose en la región más avanzada en la realización de este tipo de ejercicios. Por tanto, los países europeos cuentan ya con una significativa producción de indicadores y estudios sobre los procesos de innovación de sus empresas. No obstante, Arundel (2006) indaga sobre el uso de los resultados de la Community Innovation Survey (CIS) para la evaluación y el diseño de políticas en los países de la OCDE y plantea la existencia de una importante distancia entre la producción de información y su empleo para el diseño de políticas.

Conferencia

- Conferencista: Anthony Arundel- UNU-MERIT

Ronda de Preguntas y Debate

- Moderador: Fernando Perini- IDRC

12:30 a 14:00 horas: Almuerzo



Red Iberoamericana de
Indicadores de Ciencia y Tecnología
RICYT



14:00 a 15:30 horas:

Sesión 2 - La medición de la innovación en América Latina hoy

Los primeros ejercicios que apuntaron a medir los procesos de innovación en países de América Latina y el Caribe se comenzaron a aplicar hacia fines de la década del 80, aunque recién a partir del año 2000 comenzó a generalizarse la aplicación de Encuestas de Innovación en la región. En dicho año se desarrolló y publicó un manual para medir la innovación en los países en desarrollo: “Manual de Bogotá”. A la vista del tiempo transcurrido y de la experiencia acumulada desde el lanzamiento de dicho Manual, se considera oportuno abrir un debate sobre la medición de los procesos de innovación en los países latinoamericanos y los principales desafíos que se presentan en la actualidad.

Mesa de Panelistas: Presentaciones y Debate

Moderadora:

- Monica Salazar – Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología

Ponentes:

- Guillermo Anlló – Oficina de CEPAL en Buenos Aires: “Innovación: Algo más que I+D. Evidencias iberoamericanas a partir de las encuestas de innovación: construyendo las estrategias empresarias competitivas”
- Diana Suárez – Grupo REDES, Argentina: “Entre la comparabilidad y la utilidad: los indicadores de innovación y el diseño de políticas CTI”
- João De Negri- Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA), Brasil, “A experiência brasileira de políticas de inovação”

15:30 a 15:45 horas: Intervalo Café

15:45 a 17:30 horas:

Continuación Sesión 2 - La medición de la innovación en América Latina hoy

Mesa de Panelistas: Presentaciones y Debate

Ponentes:

- Judith Sutz- CSIC, Universidad de la República, Uruguay: “De la teoría a las encuestas y vuelta: buscando entender la innovación en América Latina”
- Jeffrey Orozco – Centro Internacional de Política Económica- CINPE- de la Universidad Nacional de Costa Rica: “Lecciones relevantes del proceso de generación de indicadores de ciencia, tecnología e innovación en Costa Rica”
- Mónica Salazar – Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología: “De los manuales, al formulario, a las respuestas: el caso de Colombia”
- Debate y preguntas



Red Iberoamericana de
Indicadores de Ciencia y Tecnología
RICYT



Día 2- Viernes 18

9:00 a 11:00 horas:

Sesión 3 – La medición de la innovación en el Sector Servicios

De un tiempo a esta parte –en particular desde la irrupción de las tecnologías de la información y la comunicación (TICs)- ha quedado claro que el sector de servicios dejó de ser un mero complemento de la producción manufacturera para pasar a ser un motor de desarrollo y cambio tecnológico. Sin embargo, cómo medir la innovación en Servicios continúa siendo hoy una incógnita. Si bien existen algunas experiencias de medición a nivel internacional y regional, no hay un consenso establecido sobre qué aspectos considerar en la medición y cómo hacerlo.

Mesa de Panelistas: Presentaciones y Debate

Moderador:

- Hernán Jaramillo- Universidad del Rosario, Colombia

Presentaciones:

- Felipe Zamorano- Universidad de Chile: “Experiencia de Chile”
- Fernando Estupiñán –Departamento Nacional de Planeación: “Experiencia de Colombia”
- Elisa Hernández- ANIII: “Experiencia de Uruguay”

11:00 a 11:15 horas: Intervalo Café

11:15 a 12:30 horas:

Sesión 4 – La medición de la innovación en el Sector Agropecuario

En materia de innovación, la actividad primaria históricamente ha sido considerada como una mera usuaria del conocimiento desarrollado en otros sectores de producción. Sin embargo, las evidencias que presenta la región durante los últimos 15 años parecen cuestionar este rol subsidiario e indican la necesidad de profundizar en el análisis de las características del proceso de innovación en el sector agropecuario, fundamentalmente teniendo en cuenta el peso relativo de dicho sector en las economías latinoamericanas.

Mesa de Panelistas: Presentaciones y Debate

Moderador:

- Roberto Bisang- Oficina de CEPAL en Buenos Aires

Presentaciones:

- Ana María Ruiz- INTA: “Experiencia de Argentina”
- George Kerrigan- Consultor: “Experiencia de Chile”
- Belén Baptista- ANII: “Experiencia de Uruguay”



Red Iberoamericana de
Indicadores de Ciencia y Tecnología
RICYT



12:30 a 14:00 horas: Almuerzo

14:00 a 16:00 horas:

Sesión 5 – La utilidad de las encuestas de innovación en el diseño de políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación: El caso de América Latina

Las Encuestas de Innovación se requieren y justifican por diversos motivos, pero el principal es porque permiten disponer de una base fundamental para el diseño y evaluación de las políticas destinadas a fortalecer los Sistemas de Innovación de los países. Siendo que varios países de la región ya llevan realizadas entre tres y cuatro Encuestas de Innovación, cabe preguntarse en qué medida la información relevada ha sido efectivamente utilizada como insumo para el diseño y evaluación de políticas públicas; así como cuáles son las fuentes de información utilizadas por los tomadores de decisión - complementarias o sustitutas a las encuestas-. Para responder a la pregunta anterior se diseñó una metodología de consulta a tomadores de decisión en políticas públicas de CTI en América Latina, cuyos resultados se exponen en la presente sesión, buscando abrir el debate sobre cómo transformar la información relevada en un insumo clave para el diseño y evaluación de políticas públicas.

Mesa de Panelistas:

Moderador: Fernando Perini- IDRC

Comentaristas: Anthony Arundel- UNU-MERIT

Ponentes:

- Réjean Landry- Université Laval, Canadá: «Innovation surveys: a tool providing evidence for diagnostic and policy development»
- Adolfo Garcé- Universidad de la República, Uruguay: Resultados del Proyecto: “Consulta a Tomadores de Decisión en Políticas Públicas de CTI sobre sus Fuentes de Información”
- Debate con la participación de tomadores de decisión en políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación de América Latina y el Caribe

16:00 a 16:15 horas: Intervalo Café

16:15 a 18:00 horas:

Sesión 6 - Encuestas de Innovación: hacia una nueva agenda regional

Revisión de los principales temas abordados en el Taller y debate sobre los desafíos que se perciben para hacer de las Encuestas de Innovación latinoamericanas verdaderos instrumentos de apoyo a los procesos de diseño y evaluación de políticas públicas.



Red Iberoamericana de
Indicadores de Ciencia y Tecnología
RICYT



Mesa Redonda: Presentación de Relatorías, Debate y Conclusiones

Moderadores:

- Guillermo Anlló- Oficina de CEPAL en Buenos Aires
- Belén Baptista- ANII, Uruguay

Relatores:

- Monica Salazar – Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología
- Hernán Jaramillo- Universidad del Rosario, Colombia
- Roberto Bisang- Oficina de CEPAL en Buenos Aires
- Fernando Perini- IDRC