

organizan:



Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT)



Observatorio de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad. Centro de Altos Estudios Universitarios. OEI



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT). Presidencia de la Nación, Argentina

apoya:



Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. Junta de Andalucía, España

## I TALLER IBEROAMERICANO DE INDICADORES DE CARRERAS DE RECURSOS HUMANOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA: HACIA EL MANUAL DE BUENOS AIRES

Hotel Aspen Towers, Paraguay 857  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, 23 y 24 de abril de 2009

### DINÁMICA Y OBJETIVOS DEL TALLER

El objetivo del taller es abrir un espacio de discusión y difusión de experiencias regionales entre especialistas académicos para la elaboración de un manual iberoamericano de la RICYT de indicadores de carreras de recursos humanos en ciencia y tecnología. El trabajo iniciado en este encuentro continuará a través de intercambios no presenciales entre los participantes y en otros talleres.

Con este primer taller iberoamericano se busca recoger comentarios y recomendaciones acerca de los acuerdos básicos del grupo de trabajo responsable de la redacción del manual acerca de los aspectos generales (alcance, definiciones operativas iniciales, etc.) y las problemáticas que debe abordar. Por ese motivo, el encuentro se ha pautado con sesiones extensas, iniciadas con presentaciones puntuales de corta duración, destinadas a difundir los estudios y experiencias en curso en la región en esta temática, a servir de disparadores de la discusión y al planteo de las problemáticas a considerar.

### PROGRAMA

Jueves 23 de abril de 2009		
Horario	Actividades	Participantes
8.30 – 9 hs	Registro de los participantes	
9 – 9.30 hs	<b>Apertura del Taller</b>	Mario Albornoz – Coordinador de la RICYT José Lino Barañao – Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Argentina)

9.30 – 10 hs	<b>Presentación de la Subred temática y del I Taller</b>	María Guillermina D’Onofrio – MINCYT (Argentina)
10 – 10.30 hs	Pausa para café	
10.30 – 12.30 hs	<b>Sesión de Trabajo I: Indicadores de carreras de recursos humanos en ciencia y tecnología, ¿para qué?</b> Exposiciones y debate	María Guillermina D’Onofrio – MINCYT (Argentina): Importancia de la medición de las trayectorias de los recursos humanos en ciencia y tecnología para la política, la gestión y la evaluación: aportes para la discusión desde una revisión internacional del “estado de la cuestión”  Hernán Jaramillo Salazar y Carolina Lopera – Universidad del Rosario (Colombia): El enfoque del “capital de conocimiento” y la modelización de las carreras académicas y científicas: ejemplos de aplicaciones en Colombia
12.30 – 14 hs	Almuerzo	
14 – 15.30 hs	<b>Sesión de Trabajo II: Experiencias de construcción y utilización de registros de investigadores para la política y gestión en ciencia y tecnología en Iberoamérica</b> Exposiciones y debate	María Guillermina D’Onofrio – MINCYT (Argentina): El <i>currículum vitae</i> (CV) de investigadores como fuente de información científico-tecnológica: ventajas y desventajas de su utilización y breve panorama de la situación actual de las bases de CVs en Iberoamérica  Francisco Manuel Solís Cabrera y Samaly Santa – Junta de Andalucía (España): El Sistema de Información Científica de Andalucía (SICA) y su apoyo a la gestión de I+D+i en Andalucía  Mónica Salazar Acosta – Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología (Colombia): El CvLAC y su utilización en la elaboración de estadísticas y análisis, la evaluación y la planificación estratégica en ciencia y tecnología en Colombia
15.30 – 16 hs	Pausa para café	
16 – 17.30 hs	<b>Sesión de Trabajo II: Experiencias de construcción y utilización de registros de investigadores para la política y gestión en ciencia y tecnología en Iberoamérica (continuación)</b> Exposiciones y debate	Sergio Duarte Masi – CONACYT (Paraguay): La experiencia de adopción del CV-mínimo de la Red ScienTI en Paraguay  Anna María Prat – Comité Asesor de RICYT (Chile): Los registros de investigadores y su utilización en la construcción de indicadores iberoamericanos de internacionalización de la ciencia y la tecnología  Judith Sutz – Universidad de la República (Uruguay): Carreras académicas, sistemas de evaluación y agendas de trabajo: reflexiones preliminares sobre sus influencias recíprocas
<b>Viernes 24 de abril de 2009</b>		
<b>Horario</b>	<b>Actividades</b>	<b>Participantes</b>
9 – 11 hs	<b>Sesión de Trabajo III: Estudios sobre profesión académica, trayectorias de doctores y movilidad de científicos en Iberoamérica</b> Exposiciones y debate	Rocío Grediaga Kuri – Universidad Autónoma Metropolitana (México): Socialización, producción y redes. Las trayectorias académicas y su impacto como resultado de factores institucionales, disciplinarios y personales  Lucas Luchilo – Centro REDES (Argentina): Trayectorias científicas y movilidad de los doctores argentinos

		<p>Emília Rodrigues Araújo – Universidade do Minho- y Margarida Fontes – DINAMIA (Portugal): Principais perfis da mobilidade dos investigadores portugueses: países de destino e motivos de saída</p> <p>Iván de la Vega – Universidad Simón Bolívar (Venezuela): Carreras, movilidad y migración de científicos venezolanos</p>
11 – 11.30 hs	Pausa para café	
11.30 – 13 hs	<p><b>Sesión de Trabajo IV: Alcances del Manual de Buenos Aires</b></p> <p>Exposición y debate</p>	<p>María Guillermina D’Onofrio – MINCYT (Argentina) y Hernán Jaramillo Salazar – Universidad del Rosario (Colombia): Propuesta de ejes temáticos del Manual de Buenos Aires. Acuerdos preliminares del grupo de trabajo en torno a los siguientes interrogantes: ¿Qué vamos a entender por carrera científica y tecnológica? ¿De las carreras de qué recursos humanos nos vamos a ocupar en este Manual? ¿Cuáles son sus principales etapas? ¿Qué temas y dimensiones de análisis vamos a considerar en cada una de ellas? ¿Es necesario contar con una serie de campos normalizados para llevar adelante estudios sobre carreras científicas y tecnológicas? ¿Cuáles deberían ser en líneas generales? ¿Qué rol debe tomar un manual de indicadores en ese sentido?</p>
13 – 14.30 hs	Almuerzo	
14.30 – 16.30 hs	<p><b>Sesión de Trabajo IV: Alcances del Manual de Buenos Aires (continuación)</b></p> <p>Exposición y debate</p>	<p>María Guillermina D’Onofrio – MINCYT (Argentina) y Hernán Jaramillo Salazar – Universidad del Rosario (Colombia)</p>
16.30 – 17 hs	Pausa para café	
17 – 17.30 hs	<p><b>Sesión de Trabajo V: Conclusiones y compromisos para el II Taller</b></p>	<p>María Guillermina D’Onofrio – MINCYT (Argentina)</p>