



Estado Plurinacional de Bolivia



CONVOCATORIA

Seminario Internacional de Periodismo Científico

¿Cómo comunicar la ciencia?

La Paz-Bolivia abril 2011

El Ministerio de Educación a través del Viceministerio de Ciencia y Tecnología, Museo de la Vida, Casa de Oswaldo Cruz-Fundación Oswaldo Cruz de Brasil, la Red de Ciencia y Desarrollo-SciDev Net, con el apoyo de la Red Iberoamericana de Monitoreo y Capacitación en Periodismo Científico convocan al Seminario Internacional de Periodismo Científico.

Objetivo:

El Seminario tiene como objetivo de impulsar y fortalecer los conocimientos y práctica del periodismo científico y reflexionar sobre los mecanismos y procesos de cobertura en temas de ciencia y tecnología.

Dirigido a

El evento está dirigido a periodistas de todos los medios de comunicación de Bolivia, editores, jefes de prensa, Asociación Nacional de la Prensa, Directores de las carreras de Ciencias de la Comunicación Social de las Universidades públicas y Privadas, Rectores, Directores de Ciencia y Tecnología, investigadores de las Centros e Institutos de las Universidades del país, académicos de la Academia Nacional de Ciencias de Bolivia y personas interesadas. Se entregarán Certificados a las personas registradas.

Convocatoria

Los interesados podrán descargar la ficha de inscripción de: www.cienciaytecnologia.gob.bo una vez completada, la misma deberá enviarse a: mlandivar@minedu.gob.bo o malcx11@hotmail.com o contactarse con Marco Landivar a los teléfonos: (591-2)2442144 Int. 414 Cel.: (591-2) 706-8460 hasta el 18 de abril de 2011.



Estado Plurinacional de Bolivia



Seminario Internacional de Periodismo Científico:

¿CÓMO COMUNICAR LA CIENCIA?

28 y 29 de abril 2011

La Paz - Bolivia

ORGANIZACIÓN:

- Viceministerio de Ciencia y Tecnología
- Universidad Católica Boliviana “San pablo”
- Red Ibero-Americana de Monitoreo y Capacitación en Periodismo Científico
- Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Cyted)
- Museo de la Vida, Casa de Oswaldo Cruz, Fundación Oswaldo Cruz (Brasil)
- SciDev.Net (www.scidev.net)

Apoyan:

Academia Nacional de Ciencia de Bolivia

El seminario está dirigido a periodistas, personas vinculadas a la divulgación del quehacer de instituciones de ciencia y tecnología y/o universidades, investigadores, estudiantes de ciencias de la comunicación y profesionales interesados en la divulgación del conocimiento.

Cuándo y dónde

El evento se realizará los días 28 y 29 de abril de 2011 en el Auditorio 2, Bloque D del Campus de la Universidad Católica Boliviana Regional La Paz ubicado en la Ave. 14 de septiembre calle 2 de Obrajes.

Objetivo

Av. Arce No. 2147 Teléfonos: (591-2) 2442144-2442074 Casilla de Correo: 3116 www.minedu.gov.bo www.cienciaytecnologia.gob.bo



Estado Plurinacional de Bolivia



Academia Nacional de Ciencias de Bolivia

El seminario tiene como objetivo de impulsar y fortalecer los conocimientos y práctica del periodismo científico y reflexionar sobre los mecanismos y procesos de cobertura en temas de ciencia y tecnología.

Costos y becas

El seminario **ES GRATUITO**. No hay becas que permitan financiar el viaje o la estadía de los asistentes.

Modalidad

El seminario incluirá charlas, actividades prácticas, poniendo en discusión la cobertura de temas de ciencia.

Los docentes que impartirán el seminario son profesionales con amplia experiencia en medios de comunicación gráfica, electrónica y televisiva y/o de reconocida trayectoria en la comunidad científica de América Latina.

Conferencistas

- **Acianela Montes de Oca**, Universidad Católica Andrés Bello (Venezuela)
- **Carmelo Polino**, Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (REDES) (Argentina)
- **Ideu de Castro Moreira**, Departamento de Popularización y Difusión de la Ciencia y Tecnología del Ministerio de Ciencia y Tecnología, Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil)
- **Javier Cruz**, Universidad Nacional Autónoma de México (México)
- **Luisa Massarani**, Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz, SciDev.Net (www.scidev.net) (Brasil)
- **Laura Guachalla**, Periodista Científica

Cómo participar

Para participar, llenar el formulario de inscripción en www.cienciaytecnologia.gob.bo

Para mayor información contactarse con Lic. Marco Landívar: mlandivar@minedu.gob.bo Tel; (591-2)2442144 Int. 414 Cel: 706-84605



Estado Plurinacional de Bolivia



Academia Nacional de Ciencias de Bolivia

Programa

28 de abril	
8:20 – 8:40	Registro e Inscripción
8:40 – 9:30	<p>Palabras de Bienvenida: Rector Nacional de la Universidad Católica Boliviana Dr. Hans van den Berg</p> <p>Palabras de Circunstancia: Viceministro de Ciencia y Tecnología Lic. Pedro Crespo</p> <p>Inauguración del Seminario: Ministro de Educación Lic. Roberto Aguilar</p>
09:30 – 9:45	<p>Presentación del Seminario: objetivos; actividades diseñadas; perfil y expectativas de los participantes.</p> <p>Luisa Massarani, Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz, SciDev.Net (www.scidev.net) (Brasil)</p>
9:45 – 10:15	<p>Una introducción al Periodismo científico</p> <p>Qué es periodismo científico, cuáles son los fines, características del periodismo científico, el periodismo científico y sus fuentes.</p> <p>Acianela Montes de Oca, Universidad Católica Andrés Bello (Venezuela)</p>
10:15 – 10:35	Preguntas y comentarios
10:35 – 11:00	Refrigerio
11:00 – 11:30	<p>¿Qué tienen que ver los científicos con la divulgación científica?</p> <p>Experiencias de divulgación científica de grandes científicos (como Galileu, Faraday, Einstein, Feynman, Gould), iniciativas actuales de divulgación científica hechas por científicos y estudiantes de ciencias, actuación en espacios científico-culturales (como museos de ciencias), en los medios, en la calle, bares, teatro, música etc.</p> <p>Ildeu de Castro Moreira, Universidad Federal de Río de Janeiro y Ministerio de Ciencia y Tecnología (Brasil)</p>



Estado Plurinacional de Bolivia



Academia Nacional de Ciencias de Bolivia

11:30 – 11:50	Preguntas y Comentarios
11:50 – 12:25	El periodismo científico en Bolivia, situación actual y desafíos Carlos Arroyo , director de Carrera de Ciencias de la Comunicación Social U.C.B. “San Pablo” Laura Guachalla , periodista científico de Bolivia
12:25 – 12:50	Preguntas y Comentarios
12:50 – 14:30	ALMUERZO
14:30 – 14:50	Análisis de la cobertura de la ciencia desde la mirada de científicos Cobertura periodística sobre Gestión de Riesgos Dr. José Luis Montaña , docente investigador del Instituto de Hidráulica e Hidrología UMSA
14:50 – 15:10	Cobertura Periodística sobre Recursos Estratégicos (Mutún) Dr. Rodny Balanza , director del Instituto de Investigaciones Metalúrgicas y Materiales – UMSA
15:10 – 15:30	Preguntas y Comentarios
15:30 – 16:00	¿Cómo hacer periodismo científico? Javier Cruz , Universidad Nacional Autónoma de México (México)
16:00 – 16:30	Acianela Montes de Oca , Universidad Católica Andrés Bello (Venezuela)
16:30 – 17:00	Preguntas y Comentarios
29 de abril	



Estado Plurinacional de Bolivia



Academia Nacional de Ciencias de Bolivia

09:00 – 9:30	<p>La Red Iberoamericana de Periodismo Científico y la Cobertura de ciencia en Brasil y Ecuador.</p> <p>Luisa Massarani, Museo de la Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz – Brasil y SciDev.Net (www.scidev.net)</p>
9:30 – 10:50	<p>Preguntas y Comentarios</p>
10:50 – 11:20	<p>Periodismo científico y el público</p> <p>Las características de los públicos, qué quieren y qué requieren, cómo enfocar las informaciones según los públicos, el manejo ético de la información, las especificidades de las audiencias latinoamericanas</p> <p>Carmelo Polino, Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (REDES) (Argentina)</p>
11:20 – 11:40	<p>Preguntas y comentarios</p>
11:40 – 13:00	<p>Ejercicios prácticos</p> <p>Manejo de la entrevista en periodismo científico</p> <p>Javier Cruz, Universidad Nacional Autónoma de México (México)</p> <p>(con apoyo de Luisa Massarani, Laura Guachalla, Acianela Montes de Oca y Carmelo Polino)</p>
13:00 – 14:30	<p>ALMUERZO</p>
14:30 – 15:00	<p>Como organizar y participar de eventos de comunicación pública de la ciencia (Semana de la Ciencia y Tecnología, eventos en la calles, “café científicos”, viajes científicos etc.)</p> <p>Exposición: Ildeu de Castro Moreira, Departamento de Popularización y Difusión de la Ciencia y Tecnología del Ministerio de Ciencia y Tecnología, Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil).</p>
15:00 – 16:00	<p>Ejercicio Práctico</p> <p>Ildeu de Castro Moreira, (con apoyo de Luisa Massarani, Laura Guachalla, Acianela</p>



Estado Plurinacional de Bolivia



Academia Nacional de Ciencias de Bolivia

	Montes de Oca y Carmelo Polino).
16:00 – 17:00	Presentación y discusión de los ejercicios
17:00 a 18:00	Evaluación y cierre del seminario