

## Programación del taller “Reportería sobre temas de ciencia y tecnología”

Quito, Ecuador  
18 y 19 de Agosto 2009

**LUGAR:** CIESPAL. Av. Diego de Almagro N 31-133 y Andrade Marín. Teléf: 2548011 – 2521000

### **ORGANIZADORES:**

Centro Internacional de Estudios Superiores de Comunicación para América Latina (CIESPAL) (Ecuador)  
Rede Ibero-Americana de Monitoramento e Capacitação em Jornalismo Científico  
SciDev.Net

### **OBJETIVO GENERAL**

Brindar herramientas teórico-prácticas para la reflexión sobre los mecanismos y procesos de cobertura de la ciencia por los medios masivos (prensa, TV, radio, Internet, etc.) y aplicarlos en ejercicios prácticos.

### **PÚBLICO**

Periodistas interesados por actualizarse y practicar la cobertura de temas de ciencia y tecnología.

<b>Martes 18 de Agosto</b>	
09:00 – 9:45	<b>Presentación del Taller:</b> objetivos; docentes; actividades; prácticas diseñadas; perfil y expectativas de los participantes.
9:45 – 11: 15	<b>¿Por qué reportear temas de ciencia y tecnología?</b> <b>¿Cómo reportear temas de ciencia y tecnología?</b> <b>Cómo planificar y organizar el trabajo</b> <b>Cómo encontrar y valorar historias de ciencia</b> Orientaciones prácticas para un periodista realizar la cobertura de temas de ciencia y tecnología. <b>Acianela Montes de Oca</b> , Centro de Investigaciones de la Comunicación de la Universidad Católica "Andrés Bello", Venezuela <b>Laura Guachalla</b> , Asociación Boliviana de Periodismo Científico, Bolivia

11:15 - 11:45	<b>CAFÉ</b>
11:45 – 13:00	<b>El juego de las diferencias entre científicos y periodistas:</b> Relación entre científicos y periodistas; las diferencias de mundos y lenguajes; como trabajar de forma sinérgica. <b>Ildeu de Castro Moreira</b> , Universidad Federal de Río de Janeiro y Ministério de Ciencia y Tecnologia, Brasil
13:00 – 14.00	<b>ALMUERZO</b>
14.00 - 15:00	<b>Cómo reportear controversias</b> Discusión sobre la importancia de reportear temas relacionados a controversias de la ciencia y de la tecnología, con orientaciones prácticas de cómo hacerlo. <b>Luisa Massarani</b> , Museo de la Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz – Brasil y SciDev.Net ( <a href="http://www.scidev.net">www.scidev.net</a> )  Ejercicio práctico de cómo reportear controversias (división por grupos, con orientación de: Acianela Montes de Oca, Ana Maria Vara, Carmelo Polino, Javier Cruz, Laura Guachalla, Luisa Massarani, Maria del Carmen Cevallos, Marina Ramalho, Marzia Mazzonetto, Tania Arboleda)
15.00 – 15.20	<b>CAFÉ</b>
15.20 – 17.20	<b>El público</b> Encuestas sobre qué piensa el público de la ciencia; que es el público, las distintas audiencias;  <b>Ana Maria Vara</b> , Universidad Nacional de San Martín, Argentina <b>Carmelo Polino</b> , Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (REDES), Argentina <b>Luisa Massarani</b> , Museo de la Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz – Brasil y SciDev.Net ( <a href="http://www.scidev.net">www.scidev.net</a> )  Ejercicio practico de cómo reportear ciencia para distintos públicos (división por grupos, con orientación de: Acianela Montes de Oca, Ana Maria Vara, Carmelo Polino, Javier Cruz, Laura Guachalla, Luisa Massarani, Maria del Carmen Cevallos, Marina Ramalho, Marzia Mazzonetto, Tania Arboleda)

<b>Miércoles 19 de Agosto</b>	
09:00 – 10:30	<p><b>La entrevista</b> Ejercicios prácticos (división por grupos, con orientación de: Acianela Montes de Oca, Ana Maria Vara, Carmelo Polino, Javier Cruz, Ildeu de Castro Moreira, Laura Guachalla, Luisa Massarani, Maria del Carmen Cevallos, Marina Ramalho, Marzia Mazzonetto, Tania Arboleda)</p>
10:30 - 11:00	<b>CAFÉ</b>
11:00 – 13:00	<p><b>Prácticas de preparación de noticias de ciencia para distintos medios masivos (TV, prensa, radio, Internet)</b> (división por grupos, con orientación de: Acianela Montes de Oca, Ana Maria Vara, Carmelo Polino, Javier Cruz, Ildeu de Castro Moreira, Laura Guachalla, Luisa Massarani, Maria del Carmen Cevallos, Marina Ramalho, Marzia Mazzonetto, Tania Arboleda)</p> <p><b>Presentación y discusión de los ejercicios. Evaluación del taller.</b></p>
13:00 – 14.00	<b>ALMUERZO</b>
14.00 - 17:00	<p><b>Mesa redonda: Divulgación de la ciencia y cultura científica</b> <b>Irene Trelles</b>, Universidad de la Habana, Cuba <b>Cristina Palma Conceição</b>, Centro de Investigação e Estudos de Sociologia, Portugal <b>Ildeu de Castro Moreira</b>, Universidad Federal de Río de Janeiro y Ministério de Ciencia y Tecnologia, Brasil <b>Miguel Romero</b>, Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, Ecuador.</p>
17.00	<b>Clausura.</b>

**Sobre la Rede Ibero-Americana de Monitoramento e Capacitação em Jornalismo Científico:**

La red fue creada en 2009, por convocatoria del Programa iberoamericano de ciencia y tecnología para el Desarrollo (Cyted), y es compuesta por instituciones de 10 países iberoamericanos.

**Instituciones miembros de la Red:**

- Museo de la Vida, Casa de Oswaldo Cruz, Fundación Oswaldo Cruz (Brasil) (coordinación)
- Asociación Boliviana de Periodismo Científico (Bolivia)
- Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (REDES) (Argentina)
- Centro de Investigação e Estudos de Sociologia (Portugal)
- Centro de Investigaciones de la Comunicación de la Universidad Católica "Andrés Bello" (Venezuela)
- Centro Internacional de Estudios Superiores de Comunicación para América Latina (CIESPAL) (Ecuador)
- Observatorio de la Comunicación Científica, Universitat Pompeu Fabra (España)
- Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)
- Universidad Autónoma de México (México)
- Universidad de la Habana (Cuba)
- Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil)
- Universidad Nacional de San Martín (Argentina)
- Universidad de Pinar del Río, Cuba

**COORDINACIÓN DEL EVENTO DE ECUADOR**

Luisa Massarani, Museo de la Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz, Brasil y SciDev.Net ([www.scidev.net](http://www.scidev.net))

Carlos Camacho, Centro Internacional de Estudios Superiores de Comunicación para América Latina (CIESPAL) (Ecuador)

**CUERPO DOCENTE**

**Profesores** (orden alfabético)

**Acianela Montes de Oca**, Centro de Investigaciones de la Comunicación de la Universidad Católica "Andrés Bello", Venezuela

**Ana María Vara**, Universidad Nacional de San Martín, Argentina

**Carmelo Polino**, Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (REDES), Argentina

**Cristina Palma Conceição**, Centro de Investigação e Estudos de Sociologia, Portugal

**Ildéu de Castro Moreira**, Universidad Federal de Río de Janeiro y Ministério de Ciencia y Tecnología, Brasil

**Irene Trelles**, Universidad de la Habana, Cuba

**Javier Cruz**, Universidad Autónoma de México, México

**Laura Guachalla**, Asociación Boliviana de Periodismo Científico, Bolivia

**Luisa Massarani**, Museo de la Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz – Brasil y SciDev.Net ([www.scidev.net](http://www.scidev.net))

**Maria del Carmen Cevallos**, Centro Internacional de Estudios Superiores de Comunicación para América Latina (CIESPAL), Ecuador

**Marina Ramalho**, Museo de la Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz, Brasil

**Marzia Mazzonetto**, Observatori de la Comunicació Científica, Universitat Pompeu Fabra

**Tania Arboleda**, Pontificia Universidad Javeriana