

TALLER DE CAPACITACIÓN EN PERIODISMO CIENTIFICO PARA PERIODISTAS

17 y 18 de agosto de 2010
Bogotá, Colombia

UBICACIÓN:

Pontificia Universidad Javeriana
Edificio Fernando Barón, sala 409
Bogotá, Colombia

- Admisión gratuita, previa inscripción y selección por hoja de vida.
- Cupos: 60
- Los talleristas deberán correr con sus gastos de viaje y estadía durante los días del evento.
- Correos electrónicos de contacto: taniaarboleda@gmail.com – tperez@javeriana.edu.co – comunicacionciencia.javeriana@gmail.com
- Teléfono es (571) 320 8320 extensión: 4623

ORGANIZACIÓN:

- Pontificia Universidad Javeriana, sede Bogotá
- Programa iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Cyted)
- Rede Ibero-Americana de Monitoramento e Capacitação em Jornalismo Científico
- Museo de la Vida, Casa de Oswaldo Cruz, Fundación Oswaldo Cruz (Brasil)
- SciDev.Net (www.scidev.net)

En alianza con Consejo de Redacción – Periodismo de Investigación en Red (www.CdRonline.org).

COORDINACIÓN DEL TALLER EN BOGOTA

- Luisa Massarani, Museo de la Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz – Brasil y SciDev.Net (www.scidev.net)
- Tania Arboleda, Departamento de Comunicación, Pontificia Universidad Javeriana
- Tania Pérez Bustos, Departamento de Comunicación, Pontificia Universidad Javeriana

OBJETIVO GENERAL

El “Taller de Capacitación en Periodismo Científico” tiene por objetivo proporcionar herramientas para la reflexión sobre los mecanismos y procesos de cobertura de temas

de ciencia y tecnología en los distintos medios de comunicación (periódicos, televisión, radio, Internet, etc.), buscando el perfeccionamiento de la práctica.

DESTINATARIOS

El taller está destinado a periodistas que cubren temas de ciencia y tecnología o que están interesados en cubrir tales temas. Está destinado preferiblemente a periodistas que trabajan en medios de comunicación (televisión, periódicos, radio e Internet, etc.), en instituciones de ciencia y tecnología y/o universidades. Podrán también participar estudiantes de maestría y Doctorado en Comunicación Social y Periodismo así como investigadores interesados en estos temas.

PROGRAMA

Día 1 – 17 de agosto	
8:00h-8:30h	Registro y entrega de escarapelas
8:30h-9:00h	Presentación del Taller: objetivos; docentes; actividades; prácticas diseñadas; perfil y expectativas de los participantes.
9:00-10:30h	<p>Panel de apertura: La cobertura de temas de Ciencia, Tecnología y Salud. Una revisión crítica del caso colombiano.</p> <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marisol Cano, Revista Pesquisa, Pontificia Universidad Javeriana - Maryluz Vallejo, Departamento de Comunicación, Pontificia Universidad Javeriana (Colombia) <p>Moderadora: Irene Trelles, Facultad de Comunicación, Universidad de la Habana (Cuba) (20 min. c/u + 30 min. preguntas y discusión con participantes).</p>
10:30h-11:00h	Café
11:00-12:00h	<p>Charla: Científicos y periodistas, una tensión necesaria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ildu de Castro Moreira, Departamento de Popularização e Difusão da Ciência e Tecnologia/SECIS/ Ministerio de Ciencia y Tecnología y Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil) - Carlos Raigoso, Emisora Universidad Nacional de Colombia (20 min. c/u + 20 min. preguntas y discusión con participantes).
12:00h-12:15h	Presentación de Consejo de Redacción -CdR- y proyecto para la investigación periodística sobre temas ambientales , Ivonne Rodríguez, Consejo de Redacción.
12:30h-13:30h	ALMUERZO
13:30-15:00	<p>Charla: Periodismo científico y el público</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carmelo Polino, Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (REDES) (Argentina)

	<ul style="list-style-type: none"> - Tania Pérez Bustos, Departamento de Comunicación, Pontificia Universidad Javeriana (Colombia) - Yurij Castelfranchi, Departamento Sociología y Antropología, Universidade Federal de Minas Gerais (Brasil) <p>(20 min. c/u + 30 min. preguntas y discusión con participantes).</p>
15:00-15:30	Café
15:30:00h-17:30h	<p>Mesa Redonda: Retos en el cubrimiento del cambio climático en Colombia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manuel Guzmán Hennessey, Klimaforum Latinoamérica Network - Jorge Jácome, Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana - Lisbeth Fog, portal noticias Scidev.net <p>Moderador: Javier Cruz, Dirección General de Divulgación de la Ciencia, Universidad Autónoma de México</p> <p>(3 presentaciones de 20 min. c/u + 1 hora de preguntas y discusión con participantes).</p>

DÍA 2 – 18 DE AGOSTO	
8:00-10:00	<p>Charla: El problema de las fuentes en el periodismo científico: selección, confiabilidad, conflicto de interés.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ana María Vara, Escuela de Humanidades, Universidad de San Martín (Argentina) - Javier Cruz, Dirección General de Divulgación de la Ciencia, Universidad Nacional Autónoma de México - Irene Trelles, Facultad de Comunicación, Universidad de la Habana (Cuba) - Yurij Castelfranchi, Departamento Sociología y Antropología, Universidade Federal de Minas Gerais (Brasil) <p>(4 presentaciones de 20 minutos c/u + 40 min. preguntas y discusión con participantes)</p>
10:00 – 10:30	CAFÉ
10:30-12:30	<p>Mesa Redonda: Retos en el cubrimiento de H1N1 en América Latina</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maria del Carmen Cevallos, CIESPAL (Ecuador) - Gloria Rey, Red Nacional de Laboratorios, Instituto Nacional de Salud. - Pablo Correa, diario El Espectador <p>Moderadora: Laura Guachala, Asociación Boliviana de Periodismo Científico (Bolivia)</p> <p>(3 presentaciones de 20 minutos c/u + 1 hora para preguntas y discusión con participantes)</p>

12:30-13:30	ALMUERZO
13:30 – 14:30	<p>Charla: Cómo reportear controversias Discusión sobre la importancia de reportear temas relacionados con controversias de la ciencia y de la tecnología, con orientaciones prácticas de cómo hacerlo.</p> <p>Luisa Massarani, Museo de la Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz – Brasil y SciDev.Net (www.scidev.net)</p>
14:30-16:20	<p>Mesa redonda: Retos del cubrimiento de la gestión del agua en Colombia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rafael Colmenares, Comité Promotor Referendo por el Agua en Colombia (Colombia) - Nelson Obregón, Instituto Geofísico, Pontificia Universidad Javeriana (Colombia) - Rodrigo Marín, Grupo Agua y Desarrollo Sostenible, Universidad Central (Colombia) <p>Moderadora: Tania Arboleda, Departamento de Comunicación, Pontificia Universidad Javeriana (Colombia) (3 presentaciones de 20 minutos c/u + 50 min. preguntas y discusión con participantes)</p>
16:20 – 16:40	Café
16:40-17:40	Discusión Final
17:40-18:30	Entrega de diplomas

CUERPO DOCENTE

Profesores miembros de la RED (orden alfabético)

Ana Maria Vara, Universidad Nacional de San Martín (Argentina)

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

Ildu 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 Nacional Autónoma de México (México)

Laura Guachalla, Asociación Boliviana de Periodismo Científico (Bolivia)

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

Maryluz Vallejo, Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)

Maria del Carmen Cevallos, CIESPAL (Ecuador)

Tania Arboleda, Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)

Tania Pérez Bustos, Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)
Yurij Castelfranchi, Universidade Federal de Minas Gerais (Brasil)

SOBRE LA REDE IBERO-AMERICANA DE MONITORAMENTO E CAPACITAÇÃO EM JORNALISMO CIENTÍFICO:

La Rede Iberoamericana de Monitoramento e Capacitação em Jornalismo Científico tiene como objetivo, como dice su propio nombre, monitorear y capacitar en capacitar en periodismo científico.

Fue creada en 2009, por convocatoria del Programa iberoamericano de ciencia y tecnología para el Desarrollo (Cyted). Coordinada por el Núcleo de Estudos da Divulgação Científica (Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fundação Oswaldo Cruz), la Red está integrada por instituciones de diez países iberoamericanos (Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Cuba, Espanha, Ecuador, México, Portugal e Venezuela). Juntos estos grupos buscan crear y perfeccionar metodologías para el análisis de la cobertura de ciencia realizada por los medios de comunicación de la región. El impacto de los contenidos científicos sobre las audiencias también es objeto de estudio de la Red. Las investigaciones en estos campos todavía son incipientes en el ámbito internacional, aunque vienen atrayendo cada vez más grupos de investigación que en general trabajan aisladamente. En el caso de América Latina, en particular, existe la necesidad de perfeccionar las metodologías usadas, para adecuarlas mejor al contexto de la región, donde todavía hay pocos grupos de investigación y baja producción sobre los medios locales. Por eso, son objetivos de la Red unir esfuerzos y experiencias de los grupos involucrados para apoyar, difundir e incrementar, de manera sinérgica, la calidad del periodismo científico en estos países.

Otra actividad importante de la Red es la capacitación de periodistas en los países iberoamericanos. Cada año, entre 2009 y 2013, serán realizadas capacitaciones en dos países de la región. En 2009, los países contemplados fueron Ecuador y Guatemala. El primer taller tuvo lugar en Quito, Ecuador, el 18 y 19 de agosto. El segundo tuvo lugar en Ciudad de Guatemala, Guatemala, entre el 23 y 25 de noviembre de 2009.

Los protocolos de investigación y de capacitación de recursos humanos creados por la Red serán ampliamente difundidos en la región y puestos a disposición en forma gratuita para cualquier país que desee utilizarlos. La Red Iberoamericana de Monitoreo y Capacitación en Periodismo Científico busca, de esta manera, proporcionar recomendaciones para que los gobiernos y medios de comunicación de masas de la región establezcan y amplíen políticas en periodismo científico.

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)
- 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 Nacional 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)