



Taller
Redactar para comunicar la ciencia y tecnología
Quito, 8 de septiembre de 2015

Facilitadores: Tania Orbe Martínez, José Antonio Castillo y Miguel Romero Flores (*Ecuador*)

Duración: 3 horas

Horario del taller: 14h30 a 17h30

Introducción:

Uno de los componentes fundamentales para hacer divulgación de la ciencia y tecnología es la redacción. Esta actividad se desenvuelve en medio de terminologías técnicas, lenguajes especializados, fuentes de información no siempre de fácil acceso.

Para escribir una noticia sobre el mundo del conocimiento y la investigación se requiere de habilidades periodísticas, lingüísticas y, por supuesto, científicas. Y una buena redacción es la base para la divulgación en cualquier plataforma informativa, ya sea internet, radio, prensa o televisión.

Objetivos de aprendizaje:

- Ejercitar habilidades para la redacción de noticias de la ciencia y tecnología, tomando como base el contacto con el investigador y su producción científica (papers o artículos científicos).
- Potenciar el rigor en la redacción periodística de temas de ciencia y tecnología.
- Incorporar técnicas de entrevistas a expertos científicos.
- Reconocer la importancia de la validación y la contrastación científica antes de la difusión.

Metodología:

- Taller con exposiciones de dos periodistas, así como de dos investigadores, quienes compartirán sus conocimientos y experiencias en divulgación de la ciencia. Los participantes efectuarán entrevistas a los científicos, cuyas respuestas constituirán el insumo para escribir una noticia científica basada en las sugerencias impartidas por los periodistas.

CONTENIDO

Actividad (contenidos)	Tiempo	Responsable
Recomendaciones para la redacción de noticias científicas.	25 min	Tania Orbe Martínez
Recomendaciones de entrevistas a científicos: 15 minutos.	25 min	Miguel Romero Flores
Entrevistas a científicos	30 min	José Antonio Castillo
Redacción de noticias (periodistas)	60 min	Participantes
Revisión de varias noticias elaboradas por los participantes, acompañamiento o coaching a los talleristas.	30 min	Tania Orbe Martínez y Miguel Romero Flores

Bibliografía

- Becker, Howard S. (2012). *Manual de escritura para científicos sociales: Cómo empezar y terminar una tesis, un libro o un artículo*. Buenos Aires: Siglo Veintiuno Editores S.A.
- Chávez Pérez, Fidel (2011). *Redacción avanzada: un enfoque lingüístico*. México: Pearson.
- Franco, Guillermo. *Cómo escribir para la web: bases para la discusión y construcción de manuales de redacción 'online'*. Centro Knight para Periodismo en las Américas, de la Universidad de Texas en Austin. Internet. <http://blogdelmedio.com.ar/wp-content/uploads/2010/06/quillermo-franco-como-escribir-para-la-web-2008.pdf>.
- Jaubert, M. (31 de mayo de 2011). Cómo escribir sobre ciencia. *SciDev.Net*. Recuperado el 10 de julio de 2014 desde <http://www.scidev.net/america-latina/comunicacion/guia-practica/c-mo-escribir-sobre-ciencia.html>
- Mari Mutt, José A. (2013). *Manual de redacción científica*. Ediciones digitales.info. Internet. <http://edicionesdigitales.info/Manual/Manual/Welcome.html>