



Taller
Divulgación de la ciencia y la tecnología en radio y tv

Quito, 8 de septiembre de 2015

Facilitadores: Sofía Cabrera y José Rivera (Ecuador)

Duración: 4 horas

Horario del taller:

- 14h00 a 18h00
- Refrigerios: 16h45 a 17h00.

Introducción:

Los medios de comunicación audiovisuales juegan un papel trascendental en la divulgación de la Ciencia y la Tecnología, toda vez que siguen teniendo una gran audiencia y aceptación por parte de los ecuatorianos.

Se constituyen en la primera alternativa informativa para las personas por la facilidad de acceso y masificación, sin embargo, existen pocos espacios especializados que aborden estos temas por lo que se considera importante la generación de programas que permitan masificar los contenidos de Ciencia y Tecnología que aportan positivamente a l desarrollo de la sociedad.

Objetivo de aprendizaje:

- Facilitar nociones y herramientas de comunicación adaptadas a la difusión pública de la ciencia y tecnología en medios radiofónicos y televisivos.

Metodología:

Revisión de materiales audiovisuales nacionales e internacionales, y análisis activo con los facilitadores mediante técnicas participativas.

CONTENIDO

14h00 - 15h00	Introducción al taller y a la comunicación de ciencia en medios audiovisuales.
15h00 -15h30	Revisión activa de materiales divulgativos representativos a nivel nacional e internacional.
15h30 - 17h00	Trabajo en grupos para desarrollo de ideas de divulgación en radio y televisión con acompañamiento (Pastillas de radio y Segmentos de TV).
17h00 - 18h00	Presentación de propuestas de divulgación de Ciencia y Tecnología y retroalimentación.

Bibliografía

CÁSSIO, Leite Vieira, Breve Manual sobre comunicación de la ciencia, publicado en la “Guía de Divulgación Científica” de Scidev.Net, 2004

CORTASSA, Carina “La ciencia ante el público, dimensiones epistémicas y culturales de la comprensión pública de la ciencia”, Ediciones Eudeba, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires-Argentina, 2012

FELT, Ulrike “Optimising Public Understanding of Science and Technology”, junio 2003.