

Versión PDF para imprimir desde

<http://erevistas.saber.ula.ve/index.php/Disertaciones>

Vivas, L. (2010). Guías prácticas de periodismo científico [Reseña del sitio web [www.sscidev.net](http://www.sscidev.net)].  
*Anuario Electrónico de Estudios en Comunicación Social "Disertaciones"*, 3 (2), Artículo 11.

Disponible en la siguiente dirección electrónica:

<http://erevistas.saber.ula.ve/index.php/Disertaciones/>

## GUÍAS PRÁCTICAS DE PERIODISMO CIENTÍFICO PUBLICACIÓN ON LINE A TRAVÉS DE WWW.SCIDEV.NET

QUÉNES SOMOS | MAPA DEL SITIO | DONACIONES | CONTACTENOS | [Iniciar sesión](#) | [Suscribirse](#) | [Seleccione su idioma](#)

**SciDev Net** Red de Ciencia y Desarrollo  
Noticias, opiniones e información sobre ciencia, tecnología y el mundo en desarrollo.

**BUSQUEDA** [Búsqueda Avanzada](#)

Usted está en: Inicio > Comunicación de la Ciencia > Guías prácticas martes, 27 julio 2010

### COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

[Noticias](#) | [Especialtes](#) | [Opiniones](#) | [Editoriales](#) | [Informes de política](#) | [Cartas al editor](#) | [Reseñas de libros](#)  
[Guías prácticas](#) | [Documentos clave](#) | [Enlaces](#) | [Definiciones](#) | [Eventos](#) | [Trabajos](#) | [Recas](#) | [Anuncios](#)

**INICIO**

**REGIONES**

- ÁFRICA SUBSAHARIANA
- AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
- ASIA DEL SUR
- CHINA
- MEDIO ORIENTE Y ÁFRICA DEL NORTE
- SURESTE ASIÁTICO

**TEMAS**

- AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE
- CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA
- COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA
  - Influenciando a los generadores de políticas
  - Periodismo científico
  - Promoviendo la ciencia
  - Trabajando en red
- NUEVAS TECNOLOGÍAS
- POLÍTICAS DE INNOVACIÓN Y CIENCIA
- SALUD

**Done a SciDev.Net**  
SciDev.Net trabaja para mejorar la comunicación científica en el mundo en desarrollo. Necesitamos su apoyo.

### GUÍAS PRÁCTICAS

Aquí encuentra una lista de los últimos artículos [BUSCAR EN EL ARCHIVO](#)

**Cómo informar sobre células madre embrionarias**  
Luiza Massarani ofrece una guía útil para hacer buen periodismo sobre el controvertido tema de la investigación con células madre embrionarias.  
10 junio 2010 | [EN](#) | [ES](#) | [FR](#) | [中文](#)

**Cómo informar sobre ciencia evolutiva**  
Incluso si su audiencia rechaza el evolucionismo, un reporterismo sensible explicaría desde la biotecnología hasta la historia humana.  
17 marzo 2010 | [EN](#) | [ES](#) | [FR](#) | [中文](#)

**Cómo cubrir la reducción de emisiones por deforestación**  
Consejos a periodistas que informan sobre temas relativos a la REDD, la propuesta de pagar a países en desarrollo por proteger sus bosques.  
Fuente: [Panos London](#)  
18 diciembre 2009 | [EN](#)

**¿Preparados para informar sobre Cumbre de Copenhague?**  
Información preparatoria para periodistas acerca de la cumbre sobre cambio climático de Copenhague: posibles resultados y puntos muertos.  
Fuente: [RED](#)  
24 noviembre 2009 | [EN](#) | [中文](#)

VIVAS, Lindys. Comunicadora Social  
[dysvivas@yahoo.com](mailto:dysvivas@yahoo.com)

Versión PDF para imprimir desde

<http://erevistas.saber.ula.ve/index.php/Disertaciones>

En medio del reto que significa para los países en desarrollo la generación de políticas públicas orientadas al fortalecimiento de la investigación científica la comunicación pública de la ciencia cobra nuevas dimensiones.

Cada día se hace necesario un verdadero fortalecimiento de la relación entre la comunidad científica y los ciudadanos y para que esta relación tenga resultados positivos es necesario, potenciar la cultura científica, ampliar el acceso a la información sobre ciencia y tecnología y favorecer la participación ciudadana mediante la toma de decisiones informadas.

Es aquí donde el periodismo científico se hace protagonista, así como la necesidad de garantizar información científica de calidad, fiable y adecuadamente contrastada con fuentes adecuadas, tamaño responsabilidad.

Partiendo de este interés por llevar información confiable y autorizada sobre ciencia y tecnología para el mundo en desarrollo nació el sitio web: [www.scidev.net](http://www.scidev.net) mediante el cual se brinda “a quienes elaboran políticas, a científicos, medios de comunicación y a la sociedad civil, información y una plataforma para explorar cómo la ciencia y la tecnología pueden reducir la pobreza, mejorar la salud y elevar los estándares de vida alrededor del mundo”.

La Red de Ciencia y Desarrollo (SciDev.Net), fue establecida con el apoyo de las revistas *Nature* y *Science* y la Academia de Ciencias del Tercer Mundo y en los últimos años se ha convertido en una fuente autorizada de noticias *online* y de análisis acerca del papel de la ciencia y la tecnología en el desarrollo.

Son de especial interés para la divulgación y el periodismo científico los temas sobre comunicación de la ciencia y en ese apartado las denominadas “guías prácticas”. (<http://www.scidev.net/es/science-communication/science-journalism/>).

Estas guías son manuales orientadores, escritos por periodistas científicos y expertos divulgadores de diversas partes del mundo, sobre la manera en que deben abordarse temas de ciencia y tecnología con alto impacto en la sociedad.

De esta manera, pueden encontrarse entre las lecturas recomendadas guías sobre cómo informar sobre cómo informar sobre células madre embrionarias, allí se orienta sobre la manera de aclarar conceptos básicos, cómo evitar ofrecer falsas esperanzas, la necesidad de informar sobre los inconvenientes y otros detalles de interés.

*Versión PDF para imprimir desde*

<http://erevistas.saber.ula.ve/index.php/Disertaciones>

Asimismo, en el sitio puede leerse sobre cómo informar sobre ciencia evolutiva, cómo abordar los brotes o pandemias, VIH- SIDA, cambio climático, política científica, controversias en la ciencia, entre otros. Los manuales están en constante publicación y renovación y la mayoría están disponibles en español e inglés.

[www.sidev.net](http://www.sidev.net) ofrece, entonces, una herramienta útil para elevar la conciencia pública sobre el papel que la ciencia juega en el desarrollo económico y social