

Comunicación y Divulgación 2010/2011



Lic. Nicolás Cañete

Asesor de Comunicación y RRPP Programa de Apoyo al Desarrollo de la CTI CONACYT

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - PARAGUAY
NATIONAL COUNCIL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY - PARAGUAY



Contenido

Comunicación y Divulgación de la CTI

- •Concurso Interamericano de Periodismo Científico/1ª Ed. en Paraguay
- ·Participación en Seminario de Periodismo y Comunicación Científica
- •Primer Seminario de Periodismo Científico y Divulgación de la CTI
- •2ª Edición del Concurso de Periodismo Científico Escrito
- Oportunidades en el campo





Invitación institucional de la OEA

- Mayo/Junio 2010
- Organizar un Premio de Periodismo
 Científico
- Selección de ganadores para participar de Seminario Regional de Periodismo Científico
- Promover la comunicación de la CTI en América Latina y Caribe para su apropiación por la sociedad



- Discusión institucional sobre la temática
- Realización de experiencias piloto
- Acercamiento a programas regionales e iberoamericanos en el campo





Importancia para el Conacyt

- Identificar y fortalecer vínculos con periodistas interesados en la CTI, comunicadores de centros de investigación y con estudiantes de comunicación/periodismo
- Fortalecer los espacios de divulgación del quehacer científico tecnológico nacional en la prensa

Importancia para los MCS/Periodistas

- Reconocimiento profesional en un campo específico de divulgación como la CTI
- Oportunidades de capacitación en periodismo científico
- Integración y trabajo en red con el organismo nacional de CTI, el CONACYT, para promover en el futuro proyectos de capacitación y difusión de la CTI.







Realización del Premio

- Lanzamiento: 19 de julio de 2010
- Público objetivo
- Línea Temática: CTI para el desarrollo social y económico
- Artículos 1000 a 2500 palabras, diferentes formatos.
- Premios
- Apoyos de instituciones locales:
 UNA UCA
- Promoción: Directa (carta, mail, visita), Facebook, Prensa
- Conformación de miembros del Jurado: 3 comunicadores + 2 consejeros del Conacyt
- Fecha límite:31 de agosto de 2010







Principales Resultados del Premio

- 15 trabajos presentados
- Temática: ambiente, química, energía, astrofísica, biología, arqueología, salud...
- 2 jóvenes periodistas de los 2 principales medios escritos, en1º y 2º
- Estos 2 primeros lugares premiados con el viaje de capacitación a Bs.As.
- 3 menciones de honor por la calidad de los trabajos
- Trabajos buenos y trabajos flojos
- Investigadores manifestaron sus ganas de escribir
- Necesidad de capacitación a nivel de periodistas y de estudiantes de comunicación.
- Compromiso de realización de un Seminario Taller en Paraguay 2010/2011







Premiación



Tres principales medios

de comunicación escritos





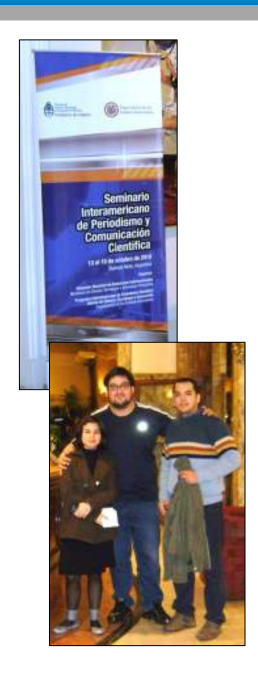


Datos principales del Seminario

- Organización: MINCYT/OEA
- Aprox. 100 participantes. Sudamérica.
- Panelistas internacionales
- Panelistas de Argentina
- Temática amplia

Participación en Seminario

- Juan Cálcena, periodista de la edición digital del Diario ABC Color, ganador del concurso de periodismo científico escrito
- Patricia Benítez, periodista de la revista semanal Vida, del Diario Última Hora, 2º lugar del concurso
- Nicolás Cañete, Asesor de Comunicación del Conacyt, programa PROCIT



Seminario Regional de Periodismo y Comunicación Científica



Resultados del Seminario

- Adquisición de conocimientos y experiencias
- Capacitación de 2 periodistas paraguayos
- Vinculación con áreas de comunicación y divulgación de ONCYT's y otros centros de promoción de la CTI
- Posibilidad de participar del portal interamericano de periodismo científico
- Contacto con posibles conferencistas para capacitación en divulgación y periodismo CTI

Desafíos

- Que sigan escribiendo y divulgando la CTI en Paraguay
- Que sean multiplicadores de la experiencia
- Sensibilización a Medios y Editores sobre periodismo de CTI
- Continuidad de la capacitación en periodismo de CTI
- Continuidad en los concursos y otras iniciativas





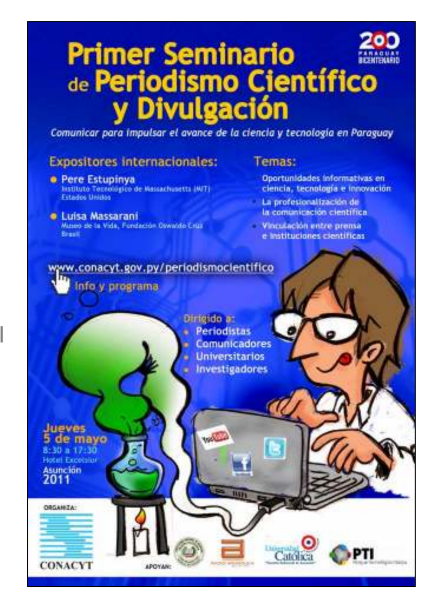


Objetivo general

 Promover una mejor comprensión de los temas de CTI para una mayor divulgación a través de los MCS

Objetivos específicos

- Reafirmar la importancia de la actividad científica y tecnológica, y su potencial informativo.
- Capacitar a periodistas y comunicadores en las especificidades de la comunicación de CTI
- Capacitar a los científicos en competencias comunicativas y en la dinámica de la prensa
- Propiciar la integración de periodistas, comunicadores e investigadores científicos
- Recoger insumos de percepción desde los actores de la COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA en Paraguay, para identificar líneas o estrategias a desarrollar en futuros programas y capacitaciones







Sobre el Seminario

- Jueves 5 de mayo de 2011.
 Asunción
- Invitación dirigida, luego ampliada
- Apoyos institucionales
- Participación: 150 personas
- 50% del sector C&T
- 50% del sector Comunicación
- De diferentes regiones
- Conferencistas internacionales
- Pere Estupinya: USA/España
- Luisa Massarani: Brasil
- Periodistas Editores de medios locales
- •Temas: CTI como temas de interés público, percepción de la CTI desde la prensa, Oportunidades informativas en CTI, Dinámica de los medios de comunicación...



1º Seminario de Periodismo Científico y Divulgación en Paraguay



Algunas ideas que quedaron

- La CTI sí interesa al público, pero hace falta evangelizar
- Hacer atractiva la información
- Falta vinculación entre prensa e instituciones de I+D+i
- Base de periodistas en CTI para los científicos
- Base de científicos para los periodistas
- Red de periodistas y divulgadores
- Capacitación continua
- Divulgación como política pública



2ª Edición del Concurso de Periodismo Científico Escrito



Próximo lanzamiento

- 2ª Edición de Concurso de Periodismo Científico Escrito
- Inclusión de concurso de fotografía de CTI
- Temática: Química, en el marco del Año Internacional
- Convocatoria: Junio/Setiembre
- Premiación: Setiembre/Octubre
- Premios: Viaje a Seminario de Periodismo Científico en Venezuela – Noviembre 2011. Red Iberoamericana de Capacitación y Monitoreo en PC.
- Cámara fotográfica, Curso de fotografía



OPORTUNIDADES y DESAFIOS



- Nuevos programas de apoyo a la CTI (Procit, Detiec, PGN, etc.). Recursos. Inclusión de componentes de divulgación
- Diagnósticos en el campo de percepción de la CTI. Establecer políticas públicas
- Vinculo con programas regionales de divulgación y periodismo científico
- Formación de periodistas y científicos
- Interés de instituciones y medios
- Fortalecer la estructura institucional para la Comunicación y Cultura Científica



Siguen escribiendo sobre ciencia, tecnología e innovación...

"Un país en el que el pueblo y las autoridades son conscientes de que el progreso del país depende de la aplicación y del conocimiento de la ciencia, es distinto de otro que considera que la ciencia es un adorno y no sirve para nada".

Enrique Belocopitow (1926-2007)

Gracias por la atención

Nicolás Cañete comunicación@conacyt.gov.py nicopila@gmail.com



