



Comunicación y Divulgación

2010/2011



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

Lic. Nicolás Cañete
Asesor de Comunicación y RRPP
Programa de Apoyo al Desarrollo de la CTI
CONACYT



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



Organization of
American States

Desafío del CONACYT

- 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, en 1º 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



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



1° Seminario de Periodismo Científico y Divulgación en Paraguay

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



200
PARAGUAY
BICENTENARIO

Primer Seminario de Periodismo Científico y Divulgación

Comunicar para Impulsar el avance de la ciencia y tecnología en Paraguay

Expositores internacionales:

- **Pere Estupinya**
Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT)
Estados Unidos
- **Luisa Massarani**
Museo de la Vida, Fundación Oswaldo Cruz
Brasil

Temas:

- Oportunidades informativas en ciencia, tecnología e innovación
- La profesionalización de la comunicación científica
- Vinculación entre prensa e instituciones científicas

www.conacyt.gov.py/periodismocientifico
Info y programa

Dirigido a:

- Periodistas
- Comunicadores
- Universitarios
- Investigadores

Jueves 5 de mayo
8:30 a 17:30
Hotel Excelsior
Asunción 2011

ORGANIZA:
CONACYT

APROYAN:


1º Seminario de Periodismo Científico y Divulgación en Paraguay

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...



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



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



- 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

