

VI PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO ESCRITO Y FOTOGRAFICO CONVOCATORIA 2015



**“La luz, su alcance e
impacto en la
actividad humana”**

Año Internacional de la Luz

En esta edición, el CONACYT se adhiere al **Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías basadas en la Luz**, proclamado por la UNESCO para el 2015, estableciendo como tema de la convocatoria **“La luz, su alcance e impacto en la actividad humana”**.

Objetivo del Premio

- ⦿ Promover la divulgación de la ciencia, tecnología e innovación para su apropiación por la sociedad, a través del Periodismo Científico.
- ⦿ Estimular una mayor presencia de la ciencia, la tecnología y la innovación paraguaya en los medios de comunicación del país.
- ⦿ Fomentar la participación de los jóvenes en actividades de comunicación periodística de la ciencia.

En la presente edición se podrá abordar el tema principal desde dos enfoques:

- ⦿ La luz como recurso natural.
- ⦿ Las tecnologías basadas en la luz artificial.

Líneas de Trabajo Propuestas

- ⦿ Cómo la luz y sus tecnologías relacionadas afectan a la vida cotidiana y son esenciales para el futuro desarrollo de la humanidad.
- ⦿ Difundir los descubrimientos de los siglos XIX y XX que han demostrado la importancia fundamental de la luz en la ciencia y el desarrollo científico.
- ⦿ Fomentar vocaciones científicas en el ámbito de la luz y sus aplicaciones.

Líneas de Trabajo Propuestas

- ◉ Promover la importancia de la tecnología de iluminación en el desarrollo sostenible y en la mejora de la calidad de vida-
- ◉ Dar a conocer la profunda relación que existe entre la luz, el arte y la cultura
- ◉ Fortalecer el papel de las tecnologías ópticas en la preservación del patrimonio cultural.

CONCURSO DE PERIODISMO CIENTÍFICO ESCRITO



Categoría Juvenil

- ⦿ Ciudadano/a paraguayo/a o residente en Paraguay.
- ⦿ Estudiante de comunicación o periodismo.
- ⦿ Estudiantes de todas las áreas de la ciencia, podrán presentar trabajos ajustados a formatos periodísticos escritos.
- ⦿ Tener entre 18 años y 29 años.

Categoría Profesional

- ⦿ Ciudadano/a paraguayo/a o residente en el Paraguay.
- ⦿ Profesional graduado de comunicación o periodismo.
- ⦿ Investigadores de todas las áreas de la ciencia, podrán presentar trabajos siempre y cuando se ajusten a formatos periodísticos escritos.

Postulaciones a las Categorías Juvenil y Profesional

- ⦿ Presentación individual.
- ⦿ Hasta dos (2) trabajos.
- ⦿ Formato reportaje o noticia.
- ⦿ Estos podrán ser inéditos o haber sido publicados entre el 1 de enero de 2015 al 30 de setiembre de 2015.
- ⦿ Extensión del trabajo: entre 1.000 y 2.500 palabras

- ◉ Entrega del trabajo vía correo electrónico a **periodismocientifico@conacyt.gov.py**
- ◉ Asunto: VI PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO ESCRITO
- ◉ Adjuntar la Ficha Técnica.
- ◉ El trabajo deberá adjuntarse en los formatos Word y PDF.
- ◉ Adjuntar título de grado del concursante para la categoría profesional.
- ◉ Adjuntar el recorte escaneado en formato JPG o la versión web del trabajo.

FICHA TÉCNICA – PERIODISMO CIENTÍFICO ESCRITO

DATOS DEL AUTOR

TRABAJOS POSTULADOS

Categoría:	Juvenil
Nombre y Apellido del autor:	Yudith Galeano
Fecha de Nacimiento:	29 de marzo de 1990
Municipio:	Limpio
No. Cédula:	4.780.286
Lugar de Trabajo o Estudio:	Facultad de Filosofía
Teléfono (celular)	0961 311 305
Teléfono (trabajo):	021.506 223
Teléfono (casa):	021.555-555
E-mail:	ygaleano@conacyt.gov.py
Dirección particular:	Rincón del Peñón - Limpio
Cantidad de Trabajos Postulados	1 (x) 2 ()

Título del Trabajo	Cant. de Palabras	* Medio impreso en qué se publicó o Portal Informativo Web (incluir link)	* Fecha de publicación	* Nombre del Editor del medio en que se publicó, con su email y teléfono de contacto
1. La importancia de la luz para la vida humana	1.936			

Criterios de Evaluación

- ⦿ Excelente calidad de redacción que aporte a una mejor comprensión del público sobre el tema seleccionado.
- ⦿ Tratamiento profundo, objetivo, cuidadoso e innovador de la información.
- ⦿ Se valorará el enfoque social de la información tratada.
- ⦿ Pluralidad de puntos de vista y variedad de fuentes consultadas.

Criterios de Evaluación

- ◉ De ser necesario, buena utilización de elementos gráficos e imágenes que clarifiquen o enriquezcan el contenido.
- ◉ Fuentes científicas o académicas de instituciones públicas o privadas.
- ◉ Documentación de resultados de la actividad científica, técnica o profesional de equipos o instituciones dedicadas a la investigación.
- ◉ Producción destinada a instalar tópicos de interés científico al alcance de diversos públicos de la comunidad.

Selección de Trabajos

- ⦿ El Jurado será designado por el CONACYT. Estará compuesto por cinco profesionales reconocidos por su trayectoria en la ciencia y/o el periodismo/comunicación.
- ⦿ Los tres trabajos de mayor puntuación serán los premiados en cada categoría.
- ⦿ El CONACYT podrá establecer menciones para trabajos sobresalientes.

Premios

Categoría Juvenil

1er. Puesto:

- Entrenamiento regional sobre periodismo científico entre noviembre 2015 y abril del año 2016.

-Cámara Digital c/ Estuche

2do. Puesto: Un IPAD c/ protector y teclado.

3er. Puesto: Un IPAD Mini c/ protector.

Categoría Senior

1er. Puesto:

- Entrenamiento regional sobre periodismo científico entre noviembre 2015 y abril del año 2016.

-Cámara Digital c/ Estuche

2do. Puesto: Notebook de Apple 15'

3er. Puesto: Notebook de Apple 11'

➤ Trabajo ganador del 1er Lugar en una de las convocatorias anteriores.

1er Lugar: *Jesica Barreto*



CONCURSO DE PERIODISMO CIENTÍFICO FOTOGRAFÍCO



Requisitos

- ⦿ Ciudadano/a paraguayo/a o residente en el Paraguay.
- ⦿ Tener 18 años en adelante.
- ⦿ No haber ganado del 1er. Puesto del Premio Nacional de Periodismo Científico - Fotográfico en la edición anterior.

Postulaciones

- ⦿ Postulación individual.
- ⦿ Las fotografías deben ser de autoría (1 de enero y el 30 de setiembre 2015).
- ⦿ Hasta 3 (tres) fotografías.
- ⦿ Las fotografías deberán abordar el enfoque de la convocatoria.
- ⦿ Fotografías en formato digital, acompañadas de un texto divulgativo de 100 palabras.

Postulaciones

- ◉ Se aceptará la edición de la fotografías, adjuntando el original.
- ◉ Postulación vía correo electrónico a **periodismocientifico@conacyt.gov.py**
- ◉ Las fotografías deberán enviarse en archivos con formato JPG.
- ◉ Las imágenes deberán tener unas dimensiones mínimas de 1.200 x 1.800 píxeles.
- ◉ El/la postulante deberá consignar los datos solicitados en la Ficha Técnica para Fotografías

FICHA TÉCNICA – PERIODISMO CIENTÍFICO FOTOGRAFÍCO

DATOS DEL AUTOR

FOTOGRAFÍAS POSTULADAS

* Se valorará el carácter divulgativo del texto descriptivo

Nombre y Apellido del autor:	Yudith Galeano
Fecha de Nacimiento:	29 de marzo de 1990
Municipio:	Limpio
No. Cédula:	4.780.286
Lugar de Trabajo o Estudio:	Facultad de Filosofía
Teléfono (celular)	0961 311 305
Teléfono (trabajo):	021.506 223
Teléfono (casa):	021.555-555
E-mail:	ygaleano@conacyt.gov.py
Dirección particular:	Rincón del Peñón - Limpio
Cantidad de Fotografías Postuladas	1 (x) 2 () 3 ()

Nombre del Archivo	Imagen en miniatura (menos de 300 Kb)	*Texto descriptivo (Máximo 100 palabras)
1. Imagen_1	250Kb	<i>Título de la fotografía:</i> La luz <i>Descripción:</i>
2.		<i>Título de la fotografía:</i> <i>Descripción:</i>
3.		<i>Título de la fotografía:</i> <i>Descripción:</i>

Criterios de Evaluación

- ⦿ En las imágenes se valorará originalidad, calidad técnica, elementos artísticos y contenido científico/técnico.
- ⦿ En cuanto al texto que describe la fotografía, se considerará el carácter divulgativo.

Premios

1er. Puesto: Cámara Fotográfica Profesional c/ estuche y un trípode.

2do. Puesto: Cámara semiprofesional c/ estuche y una beca para estudiar fotografía.

3er. Puesto: Cámara digital c/ estuche y una beca para estudiar fotografía.

🕒 Los mejores trabajos serán publicados en la página web del CONACYT.

➤ Trabajo ganador del 1er .Lugar en una de las convocatorias anteriores.

1er Lugar: Maria Ovelar



**LUZ
SOLAR,
ENERGÍA
QUE NOS
RODEA**

La luz solar es un recurso ya conocido, pero el mismo no es lo suficientemente aprovechado, es una energía libre y disponible para todos los seres del sistema solar, la misma bien encausada podría iluminar nuestras noches o nuestros días más oscuros. Nuestra gran estrella está presente todos los días para nosotros, es cuestión de saber mirarla con otros ojos

Calendario

Proceso	Fechas
Cierre de Convocatoria	Miércoles 30 de setiembre de 2015
Publicación de Resultados	Lunes 5 de noviembre de 2015

Consultas

- ⦿ Cualquier consulta será atendida vía email a **periodismocientifico@conacyt.gov.py**.
- ⦿ Y a los teléfonos 021 506-223 / 506-331 (Área de Comunicación)

Web de divulgación de ciencia



Acercar la ciencia al desarrollo mediante noticias y análisis

Buscar artículos en SciDev.Net



Usted está viendo artículos sobre **Energía**

Siga estos resultados:



Colombia se construirá de manera sostenible

Noticias: 03/08/15

Jamaica apuesta por energías renovables

Jamaica espera llegar a 2030 con 30 por ciento de energía renovable usando tecnologías que mejoren eficiencia y costos.

[Energía](#) | [Ciudades](#) | [Desarrollo de capacidades](#)

Noticias: 27/07/15

Refine by

Tema

- Energía (129)
- Medio ambiente (112)
- Gobernanza (74)
- Política (69)
- Cambio climático (42)
- Empresa (39)
- Biocombustibles (28)
- Tecnología (25)
- Agropecuaria (24)
- Comunicación (24)

Videos

- ① <http://www.luz2015.org/videos/114-microscopia-microscopia-confocal>
- ① <http://www.luz2015.org/videos/115-telescopio>
- ① <http://www.luz2015.org/videos/116-el-gran-telescopio-de-canarias>

MUCHAS GRACIAS!

Email: periodismocientifico@conacyt.gov.py