

VI PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO ESCRITO Y FOTOGRAFICO

CONVOCATORIA 2015

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

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) como parte de las actividades de fomento a la divulgación de la ciencia, tecnología e innovación en el Paraguay, convoca al VI Premio Nacional de Periodismo Científico Escrito y Fotográfico - Convocatoria 2015.

En la presente 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”.

La luz en su forma natural y artificial, ha sido y sigue siendo objeto de innumerables investigaciones científicas, cientos de ellas convertidas en avances tecnológicos que, aplicados de diversos modos revolucionan la actividad humana desde hace siglos. A través de la medicina, de las tecnologías en comunicaciones, del arte, la cultura y la recreación, la sociedad ha evolucionado con este elemento de imponderable valor y potencial, razones por las que CONACYT ha decidido dedicar un espacio de reflexión y divulgación del tema, asumiendo las mismas líneas expuestas por la UNESCO, que se mencionan a continuación:

- Mejorar la comprensión pública de cómo la luz y sus tecnologías relacionadas afectan a la vida cotidiana y son esenciales para el futuro desarrollo de la humanidad.
- Desarrollar la capacidad educativa mediante actividades orientadas a la difusión de la cultura científica entre los jóvenes en todo el mundo.
- 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.
- Destacar la importancia de la investigación y fomentar vocaciones científicas en el ámbito de la luz y sus aplicaciones.
- Promover la importancia de la tecnología de iluminación en el desarrollo sostenible y en la mejora de la calidad de vida en los países en vías de desarrollo.

- Dar a conocer la profunda relación que existe entre la luz, el arte y la cultura, así como fortalecer el papel de las tecnologías ópticas en la preservación del patrimonio cultural.

OBJETIVO DEL PREMIO:

El Concurso tiene como propósito principal promover la divulgación de la ciencia, tecnología e innovación en Paraguay para su apropiación por la sociedad, a través del Periodismo Científico; además de estimular una mayor presencia de la ciencia, la tecnología y la innovación paraguaya en los medios de comunicación del país, y fomentar la participación de los jóvenes en actividades de comunicación periodística de la ciencia.

TEMA:

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

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.

La VI Edición del Premio Nacional de Periodismo Científico apunta a resaltar la importancia de la luz y mostrar su naturaleza, sus múltiples aplicaciones y su papel en la historia y el desarrollo de la sociedad.

CALENDARIO

Proceso

Lanzamiento de la Convocatoria
Inicio de Recepción de Trabajos
Cierre de Convocatoria
Publicación de Resultados

Fechas

Lunes 27 de abril de 2015
Jueves 30 de abril de 2015
Miércoles 30 de setiembre de 2015
Lunes 5 de noviembre de 2015

CONCURSO DE PERIODISMO CIENTÍFICO ESCRITO

1- CATEGORÍA JUVENIL

Requisitos Básicos

- Ser ciudadano/a paraguayo/a o residente en el Paraguay.
- Ser estudiante o profesional de comunicación y/o periodismo.
- Investigadores y estudiantes de todas las áreas de la ciencia, podrán presentar trabajos siempre y cuando se ajusten a formatos periodísticos escritos.
- Tener entre 18 años y 29 años.
- No haber ganado del 1er Puesto del Premio Nacional de Periodismo Científico Escrito en la edición anterior.
- No formar parte del staff de colaboradores del CONACYT.

2- CATEGORÍA PROFESIONAL

Requisitos Básicos

- Ser ciudadano/a paraguayo/a o residente en el Paraguay.
- Ser profesional graduado de comunicación y/o periodismo.
- Investigadores de todas las áreas de la ciencia, podrán presentar trabajos siempre y cuando se ajusten a formatos periodísticos escritos.
- Tener 18 años en adelante.
- No haber ganado el primer puesto del Premio Nacional de Periodismo Científico Escrito en la edición anterior.
- No formar parte del staff de colaboradores del CONACYT.

Postulaciones a las Categorías Juvenil y Profesional

- Los trabajos postulados deben presentarse de manera individual.
- Cada postulante tendrá derecho a presentar hasta dos (2) trabajos.
- Los trabajos podrán presentarse en formato reportaje o noticia. Estos podrán ser inéditos o haber sido publicados (en medios impresos o en portales informativos web) en Paraguay entre el 1 de enero de 2015 al 30 de setiembre de 2015.
- Los trabajos deberán abordar alguno de los enfoques de la convocatoria, presentando una extensión mínima de 1.000 (UN MIL PALABRAS) y máxima de 2.500 (DOS MIL QUINIENTAS PALABRAS).
- Los trabajos postulados deberán ser entregados vía correo electrónico a periodismocientifico@conacyt.gov.py, solicitando acuse de recibo.

- En el asunto del correo deberá indicarse “VI PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO ESCRITO” y en el cuerpo del correo el postulante deberá consignar los datos solicitados en la Ficha Técnica (Documento adjunto). El/Los trabajo/s postulados deberán adjuntarse al correo en los formatos Word y PDF.
- Adjuntar título de grado del concursante para la categoría profesional.
- En el caso que haya sido publicado en algún medio de comunicación deberá igualmente adjuntarse el recorte escaneado en formato JPG de alta resolución y/o la versión web del trabajo.

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.
- 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

Los ganadores del primer puesto de ambas categorías escritas viajarán con todos los gastos pagos a un entrenamiento regional sobre periodismo científico entre noviembre 2015 y abril del año 2016. Los tres primeros puestos de cada categoría recibirán importantes elementos de apoyo al ejercicio de la actividad comunicacional.

CONCURSO DE PERIODISMO CIENTÍFICO FOTOGRÁFICO

Requisitos Básicos

- Ser 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.
- No formar parte del staff de colaboradores del CONACYT.

Postulaciones

- Las fotografías postuladas deben presentarse de manera individual y ser de autoría propia.
- Las fotografías deben haber sido producidas entre el 1 de enero y el 30 de setiembre 2015.
- Cada postulante podrá presentar hasta 3 (tres) fotografías.
- Las fotografías deberán abordar el enfoque de la convocatoria.
- Solamente se admitirán fotografías en formato digital, debiendo ir acompañadas de un texto que permita interpretar su interés científico o tecnológico. Este texto no deberá sobrepasar las 100 palabras.
- Las fotografías podrán ser editadas, siempre que se adjunte el formato original de la misma.
- Las fotografías postuladas deberán ser entregadas vía correo electrónico a periodismocientifico@conacyt.gov.py, solicitando acuse de recibo. En el asunto del correo deberá indicarse "IV PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO FOTOGRÁFICO".

- Las fotografías deberán enviarse en archivos con formato JPG a través del correo electrónico mencionado. Las imágenes deberán tener unas dimensiones mínimas de 1.200 x 1.800 píxeles. En cualquiera de los casos, los archivos enviados, en su conjunto, no deberán superar los 6 MB de tamaño.
- El/la postulante deberá consignar los datos solicitados en la Ficha Técnica para Fotografías (Documento adjunto).

Mención especial

Se establecerá una mención especial premiada, a la mejor fotografía tomada por un científico investigador, o estudiante en iniciación científica, adscripto a un centro de investigación paraguayo.

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.

Selección de Trabajos

El Jurado estará compuesto por al menos cinco (5) personas, pudiendo ser estos investigadores/as, comunicadores/as y/o fotógrafos/as profesionales que serán seleccionados/as por la organización.

Premios

- El/la ganador/a del primer premio recibirá una Cámara Fotográfica Digital Profesional.
- El/la ganador/a de la mención especial a la mejor fotografía tomada por un científico/investigador, recibirá como premio una capacitación específica en Fotografía en un instituto local.
- Los mejores trabajos serán publicados en la página web del CONACYT.
- Los mejores trabajos recibirán certificados de reconocimiento por parte del CONACYT.
- El CONACYT podrá establecer menciones para trabajos sobresalientes.

IMPORTANTE

- La participación en el “VI PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO ESCRITO Y FOTOGRÁFICO” implica la aceptación de todas las reglas establecidas en esta Convocatoria.

- Los/as autores/as de las imágenes premiadas ceden al CONACYT los derechos de explotación de las imágenes, pudiendo ser éstas utilizadas libremente y sin contraprestación económica para su reproducción, distribución, comunicación pública y transformación en cualquier medio, formato o soporte. Las imágenes premiadas y no premiadas podrán ser utilizadas con fines de promoción del propio certamen y de otras actividades propias de la divulgación de la ciencia.
- Las personas que postulan trabajos deberán optar por participar en el CONCURSO DE PERIODISMO CIENTÍFICO FOTOGRAFICO o en el CONCURSO DE PERIODISMO CIENTÍFICO ESCRITO. No se podrá participar de ambas categorías.
- Cualquier situación no prevista en estas bases y condiciones quedará a criterio del Comité Organizador (CONACYT) y del Jurado.
- El incumplimiento de cualquiera de los requerimientos será motivo para descalificación automática de las postulaciones.
- Las decisiones del Jurado son definitivas e inapelables.

CONSULTAS

Cualquier consulta será atendida hasta las 16:00 horas del jueves 23 de setiembre de 2015, vía email a periodismocientifico@conacyt.gov.py , indicando en el asunto CONSULTA PERIODISMO CIENTÍFICO. Las respuestas a las consultas se efectuarán semanalmente los días martes.