

HOMENAJE A SANTIAGO LEGUIZAMÓN

# Difunden fallo de premio de periodismo científico

Los temas de la XI Edición fueron energías renovables y nuevas fuentes de energía en Paraguay.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) dio a conocer a los ganadores del XI Premio Nacional al Periodismo Científico del que participaron destacados profesionales del periodismo de nuestro país. Esta edición fue en homenaje a Santiago Leguizamón y los temas fueron: “Energías renovables y nuevas fuentes de energía en el Paraguay”, y “Acceso al agua limpia y saneamiento”. El concurso tiene el propósito principal de 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 nacional en los medios de comunicación del país, así como fomentar la participación de los jóvenes en actividades de comunicación periodística de la ciencia.

El ganador de la categoría Audio-Radio - Podcast fue Julio César Quintana, de Radio Caritas UC, con el trabajo “Potencial solar y edlco en Paraguay”, mientras que en la categoría “Portales digitales” la ganadora fue Silvana Verenisse Bogarín, de



El concurso tiene el propósito principal de promover la divulgación de la ciencia, tecnología e innovación.

ABC Digital, con el trabajo “¿Puede el Paraguay transformar su energía en desarrollo?”. El segundo puesto fue para Alejandra Anahí Sosa Benítez, de Ciencia del Sur, con el trabajo “La energía más utilizada en Paraguay no es la hidroeléctrica” y el tercer lugar fue para Mirtha Beatriz González Schinini, de ABC Color, con el trabajo “El agua vital y ausente en las comunidades más humildes”.

Las categorías Diarios Impresos, Audiovisual-TV y

Portales Universitarios fueron declaradas desiertas y algunos trabajos de las últimas dos categorías mencionadas recibirán menciones especiales por su participación. Las menciones en la categoría Audiovisual-TV: Juan Alberto Cáceres Troche, del canal Paraguay TV, con el trabajo “Líquido vital: la problemática del agua en Paraguay”; Rodolfo Agustín Insaurrealde Melgarejo, del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas -CEMIT, con el trabajo “Eva-

luación de la calidad de aguas de consumo de la ciudad de Santa Rosa, Misiones”. Los portales universitarios: Marcos Alan Benítez Cuenca, con el trabajo “Hidrógeno verde-Solución Renovable”, publicado en la página de la Universidad Autónoma de Asunción.

Los ganadores de cada categoría recibirán G. 10 millones. El concurso fue financiado por el Conacyt a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEI.

ENERGÍAS RENOVABLES

## Mercosur ya tiene a los ganadores de concurso

Conacyt anuncia a los ganadores del Premio Periodismo Científico del Mercosur.



Proyectos científicos de países del Mercosur fueron reflejados por la prensa y reconocidos.

El Conacyt también dio a conocer a los ganadores de la 5ta. edición del Premio Periodismo Científico del Mercosur, del que participaron periodistas y comunicadores de Argentina, Brasil, Paraguay, Colombia y Uruguay. El tema de esta edición fue “Energías renovables y nuevas fuentes de energía”. En la categoría Escrita Profesional, “Energía solar: cuando la innovación es la única solución viable”, de Edgardo José Goretta (Argentina), obtuvo el primer lugar; el segundo puesto fue para María Gabriela Ensínck (Argentina) por “La nueva esperanza verde: esta nueva industria promete sumar dólares a la maltrecha economía argentina”; Silvana Verenisse Bogarín Toledo (Paraguay) quedó en el tercer lugar con “¿Puede el Paraguay transformarse su energía en desarrollo?”.

Entanto, Daniel Ricardo Guerra Roncancio (Colombia) recibirá una mención especial por

“Los campesinos que impulsan el cambio energético en Colombia”. En la categoría Escrita Júnior, el primer puesto fue para Juan Esteban Correa Rodríguez (Colombia) por “Energía geotérmica podría abastecer demanda eléctrica de Bogotá” y el segundo para Marcos Alan Benítez Cuenca (Paraguay) por “Hidrógeno verde-solución renovable”. Además, María Fabiola Méndez Iruán (Paraguay) obtuvo mención especial por “Energía renovable: ¿cómo se encuentra Paraguay?”.

La Categoría de Fotografía se declaró desierta. Los ganadores del primer lugar de cada categoría recibirán G. 5 millones de guaraníes y se darán menciones especiales al segundo, tercer y cuarto puesto. Conformaron el jurado Nicolás Camargo Lescano (Argentina), Eduardo Homem de Siqueira Cavalcanti (Brasil), Pablo Noé (Paraguay) y María Paz Sartori (Uruguay).

PROFESIONALES Y AFICIONADOS

# Reconocen trabajos de fotografía científica nacional



Ciencia en casa, una de las categorías, tuvo su premio.

Las energías renovables, el acceso al agua y saneamiento fueron reflejados en imágenes.

El Conacyt dio a conocer la lista de ganadores del II Concurso Nacional de Fotografía Científica con los temas de energías renovables y nuevas fuentes de energía en el Paraguay, y Acceso al agua limpia y saneamiento (modalidad profesional), así como Ciencia en casa (modalidad

aficionado).

La ganadora de la categoría Ciencia en casa fue Claudia Anabel Maldonado Velázquez, con el trabajo “Curiosidad y conocimiento compartido”. El segundo lugar se lo llevó Andrea Abigail Pundyk Ylczuk con la fotografía titu-

lada “Reflexión y velas” y el tercer puesto fue para Alia Alejandra Nabhan Cáceres con “Lentejuelas y descomposición de la luz”. La modalidad profesional fue declarada desierta.

El concurso tiene por objetivo promover la divulgación científica y la vinculación de la sociedad con la comunidad científica a través de la documentación fotográfica

de los procesos y los diferentes aspectos relacionados a la ciencia en Paraguay.

Cabe resaltar que la ganadora de la modalidad aficionado recibirá como premio G. 5.000.000 (cinco millones de guaraníes).

El concurso fue financiado por el Conacyt a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEI.