

CONACYT, MEC Y EMBAJADA DE FRANCIA

Premio de Ciencias Pierre y Marie Curie a jóvenes

El acto de entrega se realizó el pasado 5 de mayo y se lanzó la nueva convocatoria nacional.

El Conacyt, junto al MEC, la Embajada de Francia y la Alianza Francesa realizó el acto de premiación de la 19ª edición y lanzamiento de la 20ª edición del "Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie", el 5 de mayo, en el Auditorio de la Alianza Francesa. El Conacyt lleva adelante este premio, en el marco del Programa Prociencia, con apoyo del FEEL. La Mgt. María de la Paz Bareiro, directora de Desarrollo de Capital Humano para la I+D+i, agradeció a los que han impulsado el premio: "Desde el Conacyt alentamos a la iniciación y la apropiación social de la ciencia. Hacer ciencia implica grandes desafíos, pero la satisfacción de los resultados no tiene precio. Seguiremos apoyando a todos los estudiantes para que se inicien en la ciencia mediante el premio. Con esta acción demostramos el gran potencial de



Christian Mercado y Matías Sanabria, del Colegio Bautista de Encarnación, ganadores del primer puesto con el proyecto "Bubbles Schedule".

nuestros jóvenes". Joseph Abado, director de la Alianza Francesa, explicó que el Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie: "Es un premio muy importante, representa la cooperación que hay entre Francia y Paraguay. Es un premio que tiene como protagonistas a los jóvenes. La ciencia es lo que hace que un país progrese", resaltó. El Sr. Lionel Gardille, encargado de Negocios Interino de la Embajada de Francia expresó que el premio brinda un homenaje a dos personas que aportaron importantes descubrimientos como Pierre y Marie Curie. "En conversación con el ganador del año 2005 del

premio, nos enteramos que logró vender los derechos de su proyecto a una empresa del rubro mecánico. Otro ganador del 2007 pudo estudiar en Europa, y retomó el tema de su proyecto para la tesis con la que se graduó y regresó a Paraguay y trabaja en construir y diseñar prótesis para personas de escasos recursos". Por su parte, el Dr. Fernando Griffith, viceministro de Culto del MEC, destacó la importancia de la cultura científica. "Un maestro debe estar enamorado de la ciencia para incentivar a los niños y jóvenes". Finalmente, Christian Mercado y Matías Sanabria, del Colegio Bautista de

Encarnación, ganadores del primer puesto del Premio Nacional Juvenil de Ciencias con el proyecto "Bubbles Schedule", agradecieron a las instituciones organizadoras y resaltaron, además, que el premio representa un importante aporte para su vida, pues simboliza el gran esfuerzo que realizaron en el proceso. Instaron a que los espacios de ciencia puedan alcanzar a todos los estudiantes del nivel medio, creando más actividades en las que se impulsen la ciencia, la tecnología y la innovación, en especial en el interior del país, ya las instituciones educativas deben ser un semillero de científicos.

ÚTIL HERRAMIENTA

App para controlar consumo eléctrico

Investigadores de la UNE crearon la aplicación que audita el uso de energía en hogares para diagnosticar el consumo y también permite diagnosticar problemas y beneficiar la economía.

Investigadores de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional del Este (UNE) crearon una aplicación para realizar auditoría energética de casas, con la misma se pueden hacer balances energéticos en tiempo real, lo que posibilita diagnosticar en línea el consumo de energía de una residencia, y poder plantear estrategias para mejorar las instalaciones beneficiando tanto al desarrollo sostenible como a la economía del usuario. El proyecto recibió G. 382.733.722 por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEL.

La aplicación denominada "Auditoría Energética" es una herramienta amigable y

de fácil manejo con la cual el propietario puede diagnosticar su residencia desde el teléfono celular. Con los datos cargados por el usuario, la app genera información que posibilita alcanzar la eficiencia del consumo energético en la residencia; a la vez que detalla el ahorro y el período de recuperación de la inversión, en caso de que se apliquen las mejoras propuestas.

En la app se puede registrar la cantidad de casas que desee diagnosticar, con posibilidad de editar el nombre de la casa, al registrar una casa por defecto aparecen los recintos estándares (dormitorio, sala, cocina, etc.), con posibilidad de añadir/editar/eliminar recintos por casa, facilitando la actividad del usuario.



GENITILEZA

Con una simple app se puede realizar el control de consumo.

CONACYT INVITA A PARTICIPAR

Llaman a repatriación y radicación de investigadores



GENITILEZA

Incorporar más profesionales altamente calificados es el objetivo.

Desean incorporar al país profesionales altamente calificados para fortalecer capital humano.

El Conacyt lanzó llamado para la repatriación y radicación de investigadores al Paraguay e invita a las instituciones a presentar candidatos para el Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores del Exterio al Paraguay, con el fin de

incorporar al país profesionales altamente calificados para el fortalecimiento del capital humano. Los profesionales propuestos podrán ser de una de las 6 áreas de las ciencias: Ciencias Naturales, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Médicas y de la

Salud, Ciencias Agrícolas y Veterinarias, Ciencias Sociales, Arte y Humanidades. Las instituciones proponentes deben ser de Educación Superior (IES), centros de investigación, gubernamentales o no, con o sin fines de lucro, que realicen investigación y desarrollo (I+D), o instituciones que demuestren experiencias sólidas en gestión y producción de I+D radicados en Paraguay. Los rubros financiables son: gastos de traslado, hasta

un máximo de G. 44.000.000 por única vez; apoyo complementario de G. 9.000.000 por la cantidad de meses estipulada para la vigencia del contrato; incentivo del Pronii. Para iniciar la postulación en línea, los interesados deberán registrarse a través del CVPy (<https://cv.conacyt.gov.py/user>) y del SPI (<https://spi.conacyt.gov.py/user>) indicando sus nombres, apellidos, correos electrónicos y estableciendo una contraseña.