

Ciencia Puerto Rico participa en importante foro latinoamericano ^[1]

Enviado por [Mónica Ivelisse Feliú-Mójer](#) ^[2] el 19 noviembre 2014 - 3:01pm



^[2]



La organización sin fines de lucro Ciencia Puerto Rico (CienciaPR) participó el pasado viernes en el Foro de Ciencia Joven, dentro del marco del Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación, celebrado en Buenos Aires, Argentina. El Foro fue organizado por la Red Latinoamericana y del Caribe de Jóvenes Científicos (WAYS-LAC, por sus siglas en inglés) y la Oficina Regional de Ciencias para América Latina y el Caribe de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, por sus siglas en inglés).

La Dra. Mónica I. Feliú Mójer, vice-directora de Ciencia Puerto Rico, habló durante el panel “Impactos de las Asociaciones de Jóvenes Investigadores sobre las Políticas de Ciencia y Tecnología en América Latina”, el cual reseñó el importante rol que juegan los colectivos de investigadores jóvenes en el desarrollo de la ciencia y la cultura científica en Latinoamérica. Feliú Mójer estuvo acompañada de José Antonio Alonso Pavón (Más Ciencia por México), Fernando Valiente (Fundación Más Ciencia y Más Ciencia para Chile), y Alfonso Abraham Olivera (Fundación Talento Científico y Tecnológico de México).

Cada organización resaltó sus esfuerzos para promover la ciencia, la tecnología y la innovación en sus respectivos países. También compartieron cómo sus estrategias pueden servir de ejemplo para otros países y para establecer alianzas en la región. En particular, Feliú Mójer habló sobre cómo Ciencia Puerto Rico utiliza su plataforma cibernética para aplicar el conocimiento y el talento de la comunidad científica puertorriqueña hacia la promoción de la cultura y la educación científica, así como el desarrollo de jóvenes profesionales.

Durante el encuentro también se anunció el lanzamiento de WAYS-LAC, una organización que apuesta por el papel fundamental de los jóvenes en el avance de la región hacia el desarrollo sostenible a través de la ciencia, la tecnología y la innovación. Dirigida por la Dra. Marga Gual Soler, la principal misión de WAYS LAC es articular, dar visibilidad y proporcionar una voz colectiva a las organizaciones surgidas a raíz del creciente interés de los jóvenes científicos y tecnólogos en contribuir a la toma de decisiones y acercar la ciencia a la sociedad, medios de comunicación y gobiernos en los países latinoamericanos.

Sobre Ciencia Puerto Rico

Creada en el 2006, Ciencia Puerto Rico (CienciaPR; www.cienciapr.org ^[3]) es una organización sin fines de lucro y de base comunitaria compuesta por más de 7,000 científicos, profesionales, estudiantes y ciudadanos comprometidos con la promoción de las ciencias, la investigación y la educación científica. La página web de la organización es la base de datos más grande sobre científicos aliados a las ciencias y Puerto Rico y una de las más grandes de científicos hispanos. El portal también provee, libre de costo, un sinnúmero de recursos para la educación científica de estudiantes y público general y para la capacitación y entrenamiento de científicos.

Sobre WAYS-LAC

La Red Latinoamericana de Jóvenes Científicos se puso en marcha en noviembre de 2013 en el

Foro Mundial de la Ciencia en Río de Janeiro como el capítulo latinoamericano de la Asociación Mundial de Jóvenes Científicos (WAYS LAC, por sus siglas en inglés). La Red nace de la apuesta por el papel fundamental de los jóvenes en el avance de la región hacia el desarrollo sostenible a través de la ciencia, la tecnología y la innovación.

La principal misión de WAYS LAC es articular, dar visibilidad y proporcionar una voz colectiva a las organizaciones surgidas a raíz del creciente interés de los jóvenes científicos y tecnólogos en contribuir a la toma de decisiones y acercar la ciencia a la sociedad, medios de comunicación y gobiernos en los países latinoamericanos.

WAYS LAC está liderada por la Dra. Marga Gual Soler y cuenta con el auspicio de la Oficina Regional de Ciencia para América Latina y el Caribe de UNESCO y el apoyo de ICSU-ROLAC, la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (AAAS) y la Universidad de Georgetown. WAYS LAC pertenece a la red BidJuventud y ha sido recientemente aceptada como socio en la nueva Alianza Mundial de la Juventud en la Agenda de Desarrollo Post-2015 lanzada por el Enviado Personal del Secretario General de Naciones Unidas para la Juventud.

Tags:

- [UNESCO](#) [4]
- [WAYS-LAC](#) [5]
- [Foro Ciencia Joven](#) [6]
- [Más Ciencia Para Chile](#) [7]
- [Más Ciencia Por México](#) [8]
- [Divulgación científica](#) [9]
- [Science communication](#) [10]
- [actividades de alcance científico](#) [11]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/ciencia-puerto-rico-participa-en-importante-foro-latinoamericano?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/ciencia-puerto-rico-participa-en-importante-foro-latinoamericano?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu?language=en> [3] <http://www.cienciapr.org> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/unesco?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ways-lac?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/foro-ciencia-joven?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mas-ciencia-para-chile?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mas-ciencia-por-mexico?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/divulgacion-cientifica?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/science-communication?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/science-outreach-0?language=en>