



Nota de prensa

LA ORGANIZACIÓN DE ESTADOS IBEROAMERICANOS REAFIRMA SU LIDERAZGO EN LA COOPERACIÓN CIENTÍFICA DE IBEROAMÉRICA

- Así lo atestigua el éxito de la más reciente edición de la Noche Iberoamericana de l@s Investigador@s, el evento de divulgación científica más importante de la región, organizado por la OEI, o los programas de cooperación científica que se realizan junto a la Unión Europea y CELAC.
- Iniciativas como el Programa para el Fortalecimiento de los Sistemas Científicos y Tecnológicos (FORCYT) o Energytran, también son casos de éxito de la creciente cooperación científica de la OEI en la región, en alianza con la Unión Europea, por ser la única organización del Sistema Iberoamericano certificada por la UE para realizar proyectos de cooperación delegada.

Madrid, 9 de octubre de 2024.- Con la participación de más de un millar de investigadores de 17 países de la región, cerró con éxito la V Noche Iberoamericana de I@s Investigador@s que tuvo lugar los pasados 27 y 28 de septiembre con Uruguay como país anfitrión. El evento, que ya suma más de 20 mil asistentes presenciales y virtuales en sus 5 ediciones, contó este año con cerca de 400 actividades lideradas por más de 150 instituciones científicas y de investigación de la región para dar a conocer a la sociedad iberoamericana los avances y resultados de sus trabajos, en este evento que ya se consolida como el más importante de la divulgación científica de Iberoamérica.

Mariano Jabonero, secretario general de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), celebró durante el acto el "crecimiento exponencial" que ha tenido La Noche Iberoamericana durante su primer lustro de andadura, un esfuerzo conjunto de la OEI con la Fundación Madr+id en el marco de la Noche Europea de los Investigadores para acercar a la comunidad los avances de la ciencia que se hace en Iberoamérica.

"Esta es una muestra de la creciente actividad en materia de cooperación científica de la OEI y de nuestra apuesta por movilizar compromisos financieros y políticos en beneficio del desarrollo de la región en temas importantes como la transición energética, la investigación aeroespacial o la divulgación científica", recalcó Jabonero.

Una cooperación científica que sucede

En los últimos años, la OEI ha venido trabajando en iniciativas regionales para impulsar el desarrollo de la cooperación científica, sirviendo como puente entre los sistemas iberoamericanos de ciencia y tecnología para buscar soluciones que beneficien a la región, en bloque, ante problemas actuales como el cambio climático, la nociva falta de correspondencia en materia de datos e indicadores de medición científica o la baja





movilidad e intercambio entre investigadores.

Para contribuir a atajar estos y otros problemas, la Organización de Estados Iberoamericanos ha puesto en marcha la iniciativa 'Energytran', financiado por medio del programa Horizonte Europa de la Comisión Europea, y que busca impulsar la transición de Europa y América Latina hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles, bajo un modelo de cooperación horizontal de alto impacto social. El proyecto, que arrancó en enero de este año, está integrado por un consorcio de universidades e instituciones de investigación de 6 países iberoamericanos (Argentina, Chile, Costa Rica, España, México y Portugal) y tendrá como fin apoyar la toma de decisiones en el ámbito de la transición energética en ambas regiones basadas en los resultados que surjan de la generación y transferencia de conocimiento entre los centros de investigación y universidades participantes.

En 2020, por otro lado, la OEI lanzó el <u>Programa para el Fortalecimiento de los Sistemas de Ciencia y Tecnología (FORCYT)</u>, también con financiación de la Unión Europea, en el que más de 120 instituciones de una veintena de países a ambas orillas del Atlántico cooperaron en el ámbito de la transferencia del conocimiento y la creación de redes de trabajo para investigar conjuntamente y buscar fuentes de financiación. **El proyecto piloto, concluido en 2023, se ha convertido en uno de los más prominentes que se hayan implementado en Iberoamérica** en cuanto a cooperación científica, con impacto en aspectos tangibles como la puesta en marcha de nuevas metodologías de investigación, un mejor conocimiento de los apoyos a disposición de los investigadores de la región o la definición del mercado objetivo y estrategias de comercialización de productos derivados en algunos casos.

Otras iniciativas como la primera Red Iberoamericana de Agencias Aeroespaciales, lanzada por la OEI en 2023 —por encargo de la Conferencia de Ministros de Ciencia de la CELAC— para contribuir al desarrollo de la investigación regional en temas espaciales, el programa de becas Paulo Freire Plus —que ya ha beneficiado a más de una veintena de estudiantes para la realización de estudios doctorales con tesis sobre ciencias físicas, ecología, arquitectura y urbanismo, ciencias agrarias, turismo y otras áreas estratégicas para la región— o la oferta formativa virtual en campos relacionados como un curso en diplomacia científica, junto a la Escuela Diplomática de Barcelona, o en divulgación y comunicación de la ciencia, junto a la Fundación Descubre, son ejemplos de la apuesta de la OEI por fortalecer una cooperación científica regional en terreno que sirva como catalizador para el desarrollo de una Iberoamérica más próspera y equitativa.

- Accede aquí a más información sobre La Noche Iberoamericana de I@s Investigador@s.
- Accede aquí a más información sobre el proyecto 'Energytran'.
- Accede aquí a los resultados del proyecto 'FORCYT'.

Sobre la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)





Bajo el lema "Hacemos que la cooperación suceda", la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) es, desde 1949, el primer organismo intergubernamental de cooperación Sur-Sur del espacio iberoamericano. En la actualidad, forman parte del organismo 23 Estados miembros y cuenta con 19 oficinas nacionales, además de su Secretaría General en Madrid.

Con más de 650 proyectos en curso y más de 400 convenios activos de cooperación, junto a entidades públicas, banca multilateral, universidades, organizaciones de la sociedad civil, empresas y otros organismos internacionales, la OEI representa una de las mayores redes de cooperación de Iberoamérica. Entre sus resultados, la organización ha contribuido a la drástica reducción del analfabetismo en Iberoamérica, con un promedio de más de 12 millones de beneficiarios directos en los últimos 5 años.