

EXPERTOS DEL MERCOSUR

Reunión para impulsar la diplomacia científica

Líderes y representantes regionales compartieron experiencias y buenas prácticas para la integración científica.

Paraguay fue sede del II Encuentro de Diplomacia Científica del Mercosur, que reunió a destacados líderes y expertos en ciencia, tecnología y política internacional. La jornada inaugural contó con la participación de importantes autoridades, quienes resaltaron la relevancia de la ciencia y la tecnología para el desarrollo y la cooperación regional.

El Dr. Sc. Benjamín Barán, ministro-presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), resaltó la necesidad de construir puentes sólidos entre los países a través de la ciencia y la diplomacia. "La colaboración internacional en el ámbito científico se ha vuelto crucial para abordar los desafíos globales que enfrentamos. La diplomacia científica juega un papel fundamental, porque se trata



El Dr. Sc. Benjamín Barán resaltó la necesidad de construir puentes entre los países a través de la ciencia y la diplomacia

de fomentar la comprensión mutua, la paz y el desarrollo sostenible. En este espacio haremos énfasis en las energías renovables, en especial al hidrógeno verde. Agradezco a la Organización de Estados Iberoamericanos y al Ministerio de Relaciones Exteriores por hacer que el encuentro sea posible".

DECISIÓN ESTRATÉGICA

Por su parte, Germán García

de Rosa, director de la OEI en Paraguay, destacó la importancia de fortalecer la capacidad científica, tecnológica y de innovación en los países iberoamericanos. "Hoy en día es imprescindible que los países iberoamericanos asuman la decisión estratégica de fortalecer la capacidad científica, tecnológica, de investigación e innovación. Forman parte del interés de nuestras sociedades la mejora del conocimiento científico

que brinde evidencia para la solución de problemáticas y que genere espacios confiables para la investigación".

Patricia Frutos, viceministra de Relaciones Económicas e Integración del Ministerio de Relaciones Exteriores, enfatizó que la ciencia y la tecnología son pilares fundamentales para el desarrollo del Mercosur y llamó a aprovecharlas mediante estrategias conjuntas de diplomacia científica.

GARANTÍA DE CALIDAD Y CONFIANZA

Celebran Día Mundial de la Acreditación

Papel vital en la promoción de la calidad, la seguridad y la confianza en todo el mundo.

diversos sectores, desde la salud y la seguridad alimentaria hasta el medioambiente y la energía.

El lema de este año –"Acreditación: empoderar el mañana y formar el futuro"– tiene como objetivo llamar la atención sobre cómo la acreditación puede brindar confianza en las nuevas tecnologías, la digitalización y las afirmaciones de sostenibilidad. La acreditación es esencial en un mundo marcado por rápidos avances tecnológicos, cambios en los comportamientos de los consumidores y continuas incertidumbres económicas.

La Ing. Alba Cabrera, secretaria ejecutiva del Organismo Nacional de Acreditación (ONA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), explicó que la acreditación demuestra la competencia técnica de los Organismos de la Evaluación de la Conformidad (OEC) por un tercero.

Este 9 de junio se celebra el Día Mundial de la Acreditación. Esta iniciativa global establecida por el Foro Internacional de Acreditación (IAF) y la Cooperación Internacional para la Acreditación de Laboratorios (ILAC) resalta el rol que desempeña la acreditación en la garantía de la calidad y la confianza en una amplia gama de servicios y productos en todo el mundo.

La acreditación, un proceso mediante el cual se evalúa la competencia técnica, la imparcialidad y la integridad de las organizaciones que brindan servicios de evaluación de la conformidad, desempeña un papel vital en



La acreditación contribuye a un mundo más seguro, saludable y sostenible para todos

INICIATIVAS FUERON APOYADAS POR EL CONACYT

Investigadores de FIUNA presentan proyectos



Los asistentes mostraron gran entusiasmo y compromiso con los proyectos presentados

Instan a continuar fortaleciendo las alianzas internacionales en beneficio de la ciencia y la tecnología.

Un grupo de investigadores del Laboratorio de Sistemas Distribuidos (LSD) del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica (DIEM) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA) presentaron proyectos de investigación recientemente adjudica-

dos en el marco del programa Prociencia en la Universidad Politécnica Taiwán Paraguay (UPTP).

La jornada contó con la presencia de destacados académicos nacionales e internacionales, así como estudiantes comprometidos

con el avance de la ciencia y la tecnología en Paraguay.

Bajo la dirección del Dr. Derlis O. Gregor, junto con el Ing. Mario Arzamendia, coordinador del LSD, se llevó a cabo una sesión que incluyó una exposición detallada de los objetivos, problemas abordados y resultados esperados de cada proyecto. La colaboración internacional ha desempeñado un papel crucial en estos proyectos, particu-

larmente con el apoyo del Prof. Ph.D. Shanq-Jang Ruan, de la Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología de Taiwán (TaiwanTech). Este apoyo se enmarca en el convenio interinstitucional entre la UNA y Taiwan Tech, que facilita el intercambio de datos, experiencias e información científica, promoviendo el desarrollo conjunto de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico en áreas de interés mutuo.