



Palabras Editoriales

Tejiendo Saberes desde la Investigación en la USC



Mileydi Betancourth-Cundar

Centro de Estudio e Investigación Pedagógicas Santiaguinas – CIPESA
Grupo de Investigación ECOBIO
✉ cipesa@usc.edu.co

La investigación cobra mayor valor cuando el conocimiento se comparte y se construye de manera colaborativa. En este contexto, la Universidad Santiago de Cali participó en el Encuentro Internacional de Investigación Mesa Sur Pacífico ACIET 2026, un espacio que reúne a investigadores, docentes y estudiantes para socializar experiencias, fortalecer redes académicas y promover la ciencia, la tecnología y la innovación entre instituciones de educación superior de Colombia y distintos países.

El evento reunió a investigadores, docentes, estudiantes y profesionales en torno al intercambio de experiencias, resultados de investigación y propuestas de innovación en diferentes áreas del conocimiento. Para la USC, este encuentro representó una oportunidad para visibilizar el trabajo investigativo que se desarrolla desde sus facultades y fortalecer su compromiso con la generación y apropiación social del conocimiento.

La participación santiaguina estuvo conformada por 51 integrantes entre docentes y estudiantes, de los cuales

39 contaron con apoyo institucional y 12 participaron por iniciativa propia. A este grupo se sumó la participación de siete docentes que asumieron el rol de pares evaluadores de los trabajos presentados durante el encuentro, aportando su experiencia académica a la valoración de las investigaciones expuestas.

Uno de los aspectos más destacados fue la diversidad disciplinar representada por la USC. Con la participación de todas las facultades, dieciséis programas académicos participaron en el evento, reflejando la riqueza investigativa que caracteriza a la institución.

La Facultad de Salud lideró la participación con 15 representantes provenientes de programas como Fisioterapia, Fonoaudiología y Tecnología Mecánica Dental. Le siguieron la Facultad de Educación con nueve participantes, la Facultad de Derecho con cinco, Humanidades y Artes con cuatro, Ciencias Económicas y Empresariales con tres, Ciencias Básicas con dos e Ingeniería con un representante.

Palabras clave

Investigación científica, divulgación científica, redes de investigación, internacionalización de la educación superior.

Keywords

Scientific research, science communication, research networks, internationalization of higher education.

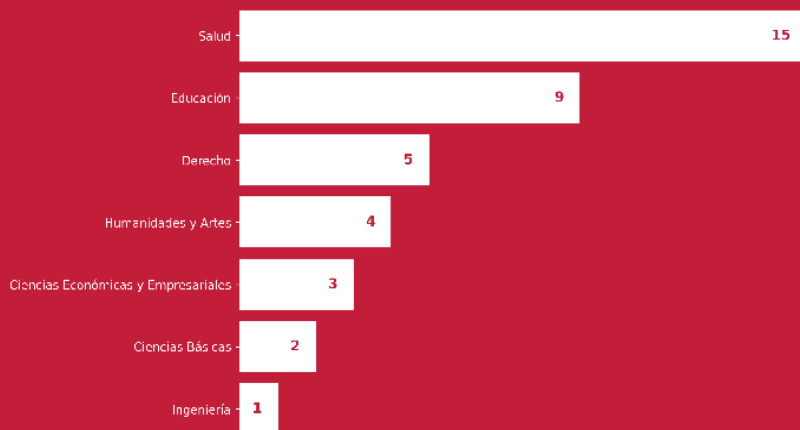
Cómo citar / How to cite

Betancourth Cundar, O. (2026). Una experiencia internacional que abre nuevas rutas para la investigación santiaguina. En: *Boletín de Investigaciones USC*, 9(4), pp. 3-4. <https://orcid.org/0000-0003-2368-6028>



Esta amplia presencia permitió que proyectos relacionados con educación, salud, actividad física, inteligencia artificial, gestión organizacional, ciencias básicas y ciencias sociales fueran compartidos ante una comunidad académica internacional interesada en conocer nuevas perspectivas y soluciones a problemáticas contemporáneas.

Para los estudiantes participantes, la experiencia significó mucho más que presentar una ponencia. Fue la posibilidad de descubrir que las ideas nacidas en un aula de clase pueden convertirse en proyectos con impacto académico, social y científico. Asimismo, permitió comprender que investigar implica dialogar con otros saberes, construir conocimiento colectivo y aportar soluciones a los desafíos del entorno.



La presencia de la Universidad Santiago de Cali en ACIET 2026 reafirma su compromiso con la investigación como eje fundamental de la formación integral. Cada docente, estudiante y evaluador que representó a la institución contribuyó a fortalecer una cultura investigativa que trasciende fronteras y posiciona a la USC como una universidad conectada con los retos y oportunidades del mundo contemporáneo.

Porque la investigación también inspira, permite conectar personas y abre caminos para transformar realidades. Cuando ese conocimiento se pone al servicio de la sociedad, se convierte en una semilla que construye un mejor futuro para las próximas generaciones.

Más allá de las cifras, la participación de la USC en ACIET 2026 representó una oportunidad para que estudiantes y docentes fortalecieran competencias investigativas, presentaran resultados de sus proyectos y establecieran vínculos con investigadores de otras instituciones. Estos espacios permiten recibir retroalimentación especializada, identificar posibilidades de cooperación y conocer tendencias emergentes en diferentes campos de la ciencia.

El encuentro reunió a 798 participantes, entre ellos 447 ponentes, 216 asistentes y 74 evaluadores. Gracias a su modalidad híbrida, investigadores de distintos países pudieron participar tanto de manera presencial como virtual, ampliando el alcance de las discusiones académicas y fortaleciendo las redes de colaboración internacional.

Durante las jornadas se socializaron investigaciones relacionadas con inteligencia artificial, educación STEAM, salud, actividad física y gestión organizacional, demostrando cómo la investigación continúa siendo un motor para la innovación y la transformación social.

