



Universidad
Mayor de San Andrés



Vicerrectorado
Departamento de Investigación,
Postgrado e Interacción Social



UNIVERSIDADES UNIFICAN ESFUERZOS PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA DEL SUB

Con el objetivo de construir el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología del Sistema de la Universidad Boliviana (SUB), autoridades y docentes investigadores de las universidades bolivianas se reunieron en el Encuentro Nacional de Investigación, Ciencia y Tecnología organizado por el Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana (CEUB) y la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) a través del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social (DIPGIS), en la ciudad de La Paz los días 2 y 3 de diciembre del presente año.

La Rectora de la UMSA, María Eugenia García Moreno, resaltó la importancia de la planificación en el ámbito científico y tecnológico. "La ciencia se debe planificar", subrayó, y añadió que el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología debe articularse con los objetivos de desarrollo sostenible y las políticas nacionales.

"Es muy difícil que podamos brillar cada una de las universidades por separado", afirmó el Vicerrector de la UMSA, Tito Estévez Martini,

al hacer hincapié en la necesidad de articular esfuerzos para que la investigación contribuya al desarrollo del país. "Nuestra investigación debe permitir el desarrollo de este país, enfocándose en áreas estratégicas como energía, medio ambiente, desarrollo agrícola y seguridad alimentaria, entre otros", añadió.

Freddy Mendoza Espinoza, secretario ejecutivo del CEUB, reconoció las limitaciones que enfrentan las universidades para desarrollar ciencia e investigación. "Algunas universidades solo asignan entre el 2 a 5% del total del presupuesto para investigación", comentó.

También, destacó la necesidad de fortalecer los vínculos entre la universidad, el Estado y la empresa: "Mientras exista este divorcio entre los tres actores fundamentales, no vamos a tener buenos resultados".

Alcira Ramos Quispe, secretaria nacional de Ciencia y Tecnología del CEUB, destacó la importancia de este encuentro para fortalecer la investigación e innovación como motores del desarrollo integral y sostenible de Bolivia. "Nos encontramos hoy aquí para fortalecer la investigación y la innovación", afirmó, a tiempo de resaltar la necesidad de actualizar las políticas de investigación, adaptarlas a las realidades del país e incorporar nuevas perspectivas.

El Encuentro Nacional de Ciencia y Tecnología se desarrolló en dos fases. En la primera fase representantes de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), el Viceministerio de Ciencia y Tecnología, el Comité de Ética de la investigación de la UMSA, y la editorial científica ELSEVIER, presentaron conferencias con temáticas relacionadas con el encuentro del SUB.



En la segunda fase, las mesas de trabajo constituidas por autoridades e investigadores de universidades del SUB analizaron y respondieron a preguntas guía para el debate sobre la investigación en Bolivia. Estas preguntas abordaron temas como las amenazas a la investigación, las debilidades en la atención de necesidades de innovación a nivel gubernamental y empresarial, las oportunidades para el desarrollo científico y tecnológico, y las fortalezas y aprendizajes en la generación de resultados de investigación que beneficien a la sociedad.



Cada mesa de trabajo contó con un presidente, un secretario y un soporte técnico para facilitar el desarrollo de las actividades.

Posteriormente, las mesas de trabajo se enfocaron en el diseño de políticas de investigación, objetivos estratégicos, indicadores, resultados esperados, plazos, efectos e impactos para el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología del SUB.

El documento sistematizado de este encuentro será presentado en la próxima reunión de Directores de Ciencia y Tecnología (RETEC) del SUB para posterior aprobación en la reunión nacional de ciencia y tecnología (RENACYT), prevista para la gestión 2028.

Participación de docentes investigadores

El evento contó con la participación activa de docentes investigadores de diferentes universidades del país. René Terán, docente investigador de la Facultad de Agronomía de la UMSA, destacó la importancia de asignar recursos y mecanismos para promover la investigación y el talento humano en las universidades.

Antonieta Morales, directora de Carrera Ingeniería Mecatrónica y docente investigadora de la Universidad Autónoma Tomás Frías (UATF), resaltó la importancia de delinear políticas nacionales que estén unidas al Plan Nacional de Ciencia y Tecnología del SUB.



Este encuentro constituye un paso importante hacia la consolidación de un sistema de investigación dinámico, que contribuya al desarrollo de Bolivia y a la mejora de la calidad de vida de sus habitantes con la participación activa de todos los actores involucrados en el proceso de generación de conocimiento.



Esta iniciativa del CEUB y la UMSA a través del DIPGIS, contó con el apoyo de la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional (ASDI).



AUTORIDADES UMSA

María Eugenia García Moreno
Rectora

Tito Valerio Estévez Martini
Vicerrector

Mauro Costantino
Jefe Departamento de Investigación,
Postgrado e Interacción Social

Ignacio Chirico Moreno
Coordinador General Programa UMSA/Asdi

PRODUCCIÓN

Cristina Mejía Alarcón
Asesora comunicación científica y gestión de calidad
Programa UMSA/Asdi

Carlos Rodríguez Laredo
Responsable de comunicación
DIPGIS - UMSA

Dorian Rene Chura Azucena
Asistente de comunicación y apoyo técnico operativo
Programa UMSA/Asdi

Ángel Tambo Apaza
Diseño y edición multimedia
Programa UMSA/Asdi



Programa UMSA/Asdi

