



Universidad
Mayor de San Andrés



Vicerrectorado
Departamento de Investigación,
Postgrado e Interacción Social



ENCUENTRO REGIONAL PARA LA

FORMULACIÓN DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD
EN EL MARCO DEL PLAN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEL SISTEMA DE LA UNIVERSIDAD BOLIVIANA



Santa Cruz - Beni - Pando - Tarija



La UMSA promueve encuentro regional para la formulación de líneas de investigación en salud

En el marco del proyecto “Lineamientos de investigación en salud para Bolivia” ejecutado por la Universidad Mayor de San Andrés, se realizó el Encuentro Regional para la formulación de líneas de investigación en salud para la construcción del Plan de Ciencia y Tecnología del Sistema de la Universidad Boliviana, con el apoyo de la

Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) y el acuerdo de colaboración bilateral de Suecia a Bolivia a través de la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional y la Universidad Mayor de San Andrés, Programa UMSA/Asdi.

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) fue escenario del Encuentro Regional, realizado el 2 y 3 de septiembre del presente año.

El evento reunió a directores de ciencia y tecnología, a docentes investigadores de las universidades autónomas Gabriel René Moreno (UAGRM), "José Ballivián" del Beni, Amazónica de Pando y Juan Misael Saracho de Tarija, además de directores de hospitales, personal del Servicio Departamental de Salud de Santa Cruz, representantes del Centro Nacional de Enfermedades Tropicales (CENETROP), sociedades científicas y colegios de profesionales de salud. La diversidad de participantes refleja la importancia de articular esfuerzos entre la

academia, las instituciones de salud y los actores sociales para dar respuesta a las necesidades más urgentes del país en este ámbito.

Este encuentro regional fue organizado por la Universidad Mayor de San Andrés, a través del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social (DIPGIS) dependiente de Vicerrectorado UMSA, en coordinación con la Secretaría Nacional de Investigación, Ciencia y Tecnología del Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana (CEUB), la Dirección de Ciencia y Tecnología de la Universidad Gabriel René Moreno, el apoyo de la OPS/OM y el Programa UMSA/Asdi.

Inauguración el evento



El acto de apertura contó con la participación de autoridades universitarias, representantes de la OPS/OMS, docentes investigadores de las universidades Gabriel René Moreno de Santa Cruz, Técnica del Beni, Amazónica de Pando y Juan Misael Saracho de Tarija, así como a profesionales

en salud de instituciones públicas regionales y nacionales.

En la inauguración participó la Rectora de la UMSA, María Eugenia García Moreno, el Rector de la Universidad Gabriel René Moreno,



Vicente Cuéllar Téllez, la Secretaria Nacional de Investigación, Ciencia y Tecnología del CEUB, Alcira Ramos Quispe, la representante de la OPS/OMS, María Alejandra Farías, la Directora de Ciencia y Tecnología de la UAGRM, María Elena Rocha y el jefe DIPGIS UMSA, Mauro Costantino.

La UMSA: impulsora del Plan de Ciencia y Tecnología del SUB y la Agenda Nacional en Salud

El encuentro reflejó el compromiso de los profesionales de salud con el fortalecimiento de investigación científica, promoviendo una agenda académica alineada a los desafíos actuales en salud y orientar a generar conocimientos con impacto social.

En las dos jornadas se analizaron, revisaron y se plantearon líneas de investigación, tomando como referencia los ejes temáticos y líneas de investigación que actualmente trabajan los científicos en las universidades de Bolivia.

Actores y protagonistas de investigación debatieron propuestas en torno a temas estratégicos como salud materno-infantil y adolescente, enfermedades infecciosas y crónicas no transmisibles, biología celular, salud mental y salud ambiental, medicina tradicional e interculturalidad, innovación diagnóstica y



terapéutica, salud digital y tecnologías médicas, determinantes sociales de la salud, así como biotecnología, genética y biología de altura. También se realizó un análisis de la producción científica nacional publicada en revistas indexadas, con el fin de orientar futuras decisiones.





Hacia la construcción de políticas públicas en salud basadas en evidencia científica

Este primer encuentro regional trabajó en la perspectiva de alinear la investigación universitaria con las necesidades de salud de la población, mediante la definición participativa de líneas prioritarias, en una efectiva articulación y contribución al fortalecimiento de las políticas nacionales de salud. De esta forma, se busca que la investigación universitaria no solo genere nuevo conocimiento, sino que se convierta en una herramienta estratégica para la toma de

decisiones en salud pública, con impacto directo en la población boliviana.

Este primer encuentro es el inicio de una serie de cuatro talleres regionales que tienen como propósito identificar y consensuar líneas de investigación en salud, de manera que se articulen de forma efectiva con las políticas nacionales de ciencia, tecnología e innovación.

Compromiso con la sociedad

La participación activa de universidades, instituciones sanitarias y organismos internacionales reafirma el compromiso colaborativo de avanzar hacia un sistema de salud respaldado por la evidencia científica. En este

marco, la UMSA ratifica su liderazgo en la conducción de procesos científicos estratégicos que fortalecen el papel de la universidad pública en el desarrollo nacional.

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 Alcides Tambo Apaza
Diseño y edición multimedia
Programa UMSA/Asdi