



Universidad
Mayor de San Andrés



Vicerrectorado
Departamento de Investigación,
Postgrado e Interacción Social



Comunicando
Ciencia



La UMSA reunió a comunicadores para transformar la manera en que se produce, circula y se entiende el conocimiento en Bolivia

La Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) fue nuevamente el punto de encuentro nacional para analizar, construir y fortalecer estrategias de comunicación pública de la ciencia a través del II Encuentro Nacional de Comunicadores en Ciencia y Tecnología del Sistema de la Universidad Boliviana (SUB), organizado por el Vicerrectorado, a través del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social (DIPGIS), en coordinación con el

Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana (CEUB) y el apoyo de la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (ASDI).

Según la metodología adoptada para este encuentro, desarrollado del 4 al 6 de noviembre del presente año se realizaron conferencias y talleres que fueron impartidos por especialistas internacionales en divulgación científica.

Conferencias para ampliar horizontes



Cuatro conferencias magistrales marcaron el ritmo reflexivo del evento, a cargo de especialistas nacionales e internacionales:

Olle Ängeby: Periodismo científico y experiencias desde Suecia.

Sofía Cabrera: Del laboratorio a la sociedad: por

qué las universidades deben comunicar lo que descubren.

Ximena Serrano: Historias de ciencia que transforman realidades.

Carlos Monsalve: Hacer visible el conocimiento: el camino de ESPOL hacia una cultura de divulgación científica.

Talleres para transformar la práctica comunicacional

Los talleres paralelos iniciaron la tarde del primer día y culminaron en la última jornada con la presentación de resultados. Cada sala abordó un enfoque específico, permitiendo un trabajo intensivo y adaptado a distintos públicos del SUB.

Sala A - Carlos Monsalve

Taller: *"Gestión estratégica de la I+D+i universitaria: el camino de ESPOL para transformar su investigación en impacto"*

Dirigido a autoridades universitarias, este taller se centró en los desafíos para convertir la investigación en impacto institucional y social. Se trabajó en planificación, transferencia, gobernanza de la investigación y estrategias de articulación interuniversitaria.



Sala B - Sofía Cabrera

Taller: *"Storytelling y marca personal en ciencia"*

Diseñado para docentes, investigadores y doctorantes, profundizó en técnicas de narración científica, construcción de identidad profesional, diseño de mensajes clave y generación de contenidos que conecten con audiencias diversas.

Sala A - Ximena Serrano**Taller: "Cómo contar el cuento desde la ciencia"**

Orientado a comunicadores y periodistas, este taller desarrolló habilidades para producir piezas informativas basadas en evidencia, realizar entrevistas, verificar datos y traducir temas complejos en relatos comprensibles.



En la última jornada, los tres grupos presentaron productos comunicacionales —textos, guiones, cápsulas, propuestas digitales y metodologías replicables— que demostraron el impacto formativo de los talleres y la capacidad de trabajo colaborativo entre universidades del país.

En criterio de la Rectora de la UMSA, María Eugenia García Moreno, comunicar ciencia es un compromiso con la sociedad y con la toma de decisiones informadas. En tanto para el

vicerector de esta Casa de Estudios, Tito Estévez Martini, es importante no solo publicar en revistas internacionales sino también en revistas nacionales para fortalecer la producción científica boliviana destacando la labor conjunta de comunicadores e investigadores. Mauro Constantino, jefe del DIPGIS, remarcó el liderazgo de la UMSA en la articulación de iniciativas que promueven la divulgación científica en el Sistema Universitario Boliviano.

Reconocimiento a 68 investigadores influyentes de la UMSA

En el evento, la UMSA distinguió a los 68 investigadores más influyentes y mejor posicionados según los rankings AD Scientific Index y Scopus, reconociendo su impacto académico y contribución al fortalecimiento de la ciencia boliviana.





Compromiso nacional por una ciencia más cercana

El II Encuentro Nacional de Comunicadores en Ciencia y Tecnología cerró consolidando una red fortalecida de profesionales comprometidos con mejorar la visibilidad de la investigación boliviana.

La UMSA reafirmó su rol articulador en el SUB y su compromiso con una ciencia abierta, accesible y transformadora, basada en la evidencia y al servicio del país.



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
DIPICIS - 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