



BOLETÍN INFORMATIVO


DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO E INTERACCIÓN SOCIAL

• Número 2 • 2019



DIPGIS organizó Primera Reunión “Comunicación Científica”
Con el objetivo de establecer y coordinar estrategias de comunicación en la UMSA para la apropiación social de la ciencia.



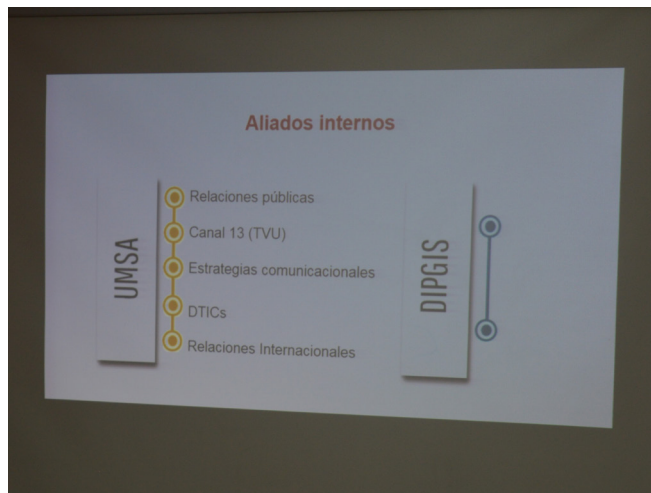
 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Cooperación Suiza en Bolivia

© **Publicación del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción social DIPGIS de la Universidad Mayor de San Andrés**



CONTENIDO

BOLETÍN INFORMATIVO



DIPGIS organizó Primera Reunión “Comunicación Científica”

pag 3

El Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social (DIPGIS). Es dependiente del Vicerrectorado de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA). Unidad estratégica y referente que propone, organiza, coordina, hace seguimiento, control, y evalúa políticas y actividades inherentes a investigación, postgrado e interacción social con un fuerte componente innovador para fortalecer el desarrollo sostenible local, nacional e internacional. La línea de trabajo del DIPGIS está definida por la respuesta eficiente y oportuna que en estos tres ámbitos la UMSA debe brindar a las exigencias cada vez rigurosas de las instituciones regionales, nacionales, así como a la propia sociedad. La gestión de investigación, postgrado e interacción social, insertando transversalmente la innovación para que a través de los productos y resultados de los generadores de conocimiento y ciencia, la UMSA contribuya a la construcción de una sociedad inclusiva, productiva y competitiva, con desarrollo sostenible.



DIPGIS organizó Primera Reunión “Comunicación Científica”



El Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social (DIPGIS) de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), mediante su Unidad de Comunicación, realizó la primera reunión de “Comunicación Científica” con el objetivo de establecer y coordinar estrategias de comunicación en la UMSA para la apropiación social de la ciencia.

La reunión realizada en el auditorio de la Facultad de Geología estuvo presidida por el Jefe del DIPGIS, Waldo Vargas Ballester, y contó con la participación de los decanos, vicedecanos, directores de institutos de investigación, y representantes de unidades relacionadas con la comunicación en la UMSA.



“Hemos visto que tenemos excelentes recursos humanos, pero lo que está fallando es la difusión. La difusión tiene varias etapas y una de ellas es la creación de artículos científicos, lo que se desarrolla razonablemente en la UMSA. Otra etapa es la traducción de ese contexto científico a un contexto coloquial, más de la sociedad, que sea entendible por todos. Esa traducción es la interface que es ineficiente en nuestra universidad y tenemos que construirla. Con ello vamos a alimentar el proceso de interacción social que el DIPGIS está llevando adelante”, explicó el Waldo Vargas Ballester.

El marco contextual de la reunión fue presentado por los comunicadores sociales del DIPGIS, a partir de por qué es necesario hablar de comunicación pública de la ciencia desde las universidades. Posteriormente fue presentado el trabajo que realiza al Área de Comunicación del DIPGIS, con base en un Plan de Comunicación, mediante distintos instrumentos de comunicación, desde materiales impresos, digitales y redes sociales para comunicar los resultados de la investigación generada en la UMSA.

“Toda universidad de alto nivel debe contar con políticas claras respecto a la divulgación científica. La divulgación científica puede hacerse a nivel internacional como local, y para diferentes públicos, por lo tanto, tiene una importancia vital para la universidad. Creo que el DIPGIS ha captado esas necesidades y esos vacíos que todavía tenemos en la universidad y por tanto creo que esa es la importancia que se le da a este evento”, comentó el Decano de la Facultad de Ciencias Puras y Naturales, Wilfredo Tavera Llanos.

La iniciativa del DIPGIS tuvo una acogida favorable entre los participantes que acordaron delegar al DIPGIS la planificación y ejecución de las actividades relacionadas con la comunicación científica y la comunicación pública de la ciencia en la UMSA. Por su parte el Departamento de Tecnologías de Información y Comunicación (DTIC) ofreció una plataforma institucional para la difusión centralizada de la investigación en la UMSA. región tropical del Departamento de La Paz.





“La actividad de difusión científica es muy importante, la universidad debe contar con políticas claras. El DIPGIS ha captado estas necesidades, eso vacíos que necesita la universidad, creemos que en unión con otras facultades podemos avanzar mucho con la universidad en la divulgación científica”

Wilfredo Tavera Ph.D.
Decano Facultad de Ciencias Puras y Naturales

“El centralizar esta información va a fortalecer todo lo que es la producción científica y sobre todo lo que es la difusión de la ciencia dentro de la universidad con el único fin de que sigamos manteniendo el prestigio a nivel nacional e internacional”

Dra. Gladys Bustamante Ph.D.
Directora Instituto en Investigación y Desarrollo de la Facultad de Odontología



“Vamos a alimentar el proceso de interacción social que el DIPGIS esta llevando adelante y de esta forma demostrar que el Modelo Conceptual de Investigación en la UMSA, que ha sido desarrollado de forma holística puede ser implementado y dar grandes resultados a nuestra investigación”

Ing. Waldo Vargas Ballester
Jefe del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social - UMSA



El DIPGIS en las redes sociales
Más información la encuentras en:
www.dipgis.umsa.bo
El DIPGIS de la UMSA más cerca de usted



Responsables de la publicación:

Dr. Waldo Albarracín Sánchez
Rector UMSA

Alberto Quevedo, Ph.D.
Vicerrector UMSA

Ing. Waldo Vargas Ballester M.I.A
Jefe DIPGIS

M.Sc. Ignacio Chirico Moreno
Coordinador Programa UMSA-Asdi

Elaborado por:

Lic. Carlos Rodríguez Laredo
Responsable Comunicación DIPGIS
Cristina Mejía Alarcón, Ph.D.

Analista Comunicación Programa UMSA-Asdi

Fotografía:

Archivo DIPGIS

Diagramado:

Laura Ledezma Vargas