



Noticias

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social

Universidad Mayor de San Andrés

08 de Noviembre de 2016
Volumen 2 N°9



Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Seminario Internacional para autores, editores e investigadores

Buenas prácticas en comunicación científica



Publicación del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social (DIPGIS) de la Universidad Mayor de San Andrés. La Paz — Bolivia

El DIPGIS/UMSA incentiva las buenas prácticas en comunicación científica

Organizado por la Unidad de Comunicación del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social (DIPGIS) de la Universidad Mayor de San Andrés se realizó el seminario internacional para autores, editores de publicaciones científicas e investigadores **“Buenas prácticas en comunicación científica”** el miércoles 26 de octubre de 2016, en el Paraninfo Universitario.

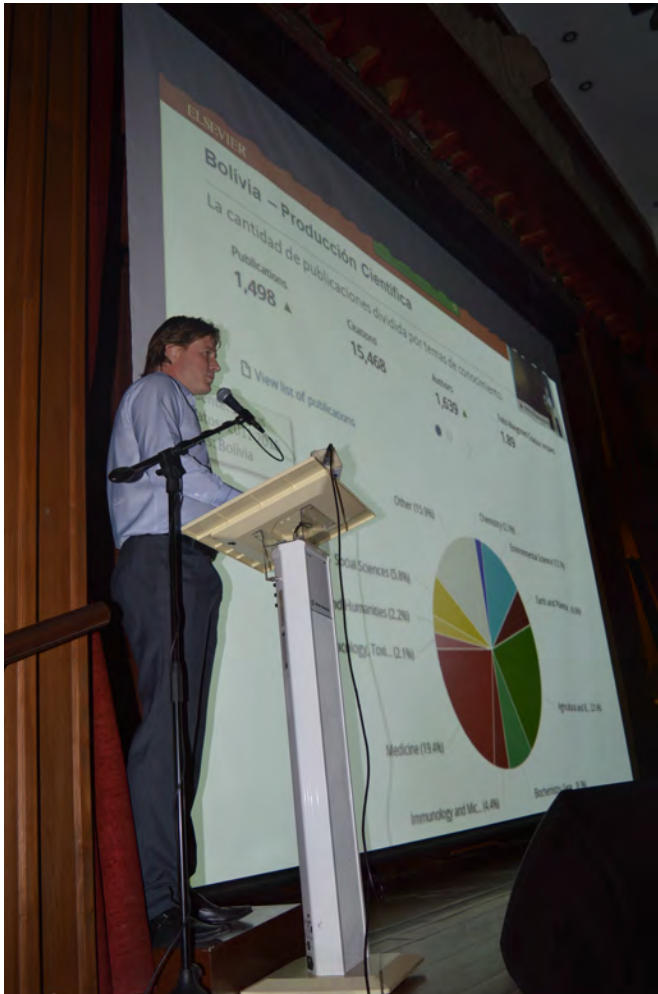
Un total de 340 personas participaron en el seminario, de ellas 270 lo hicieron de manera presencial y 70 no presencial. La temática de esta actividad motivó el interés de las universidades San Simón de Cochabamba y Gabriel René Moreno de Santa Cruz que vía teleconferencia participaron de esta actividad.

En La Paz estuvieron presentes autoridades universitarias, entre ellas el Vicerrector, Dr. Guido Zambrana, el Secretario Académico, Alberto Bonadona, el Jefe del Departamento de Investigación Postgrado e Interacción Social DIPGIS, Justo Zapata, el Coordinador del Programa UUMSA-Asdi, Ignacio Chirico Moreno, directores de institutos de investigación, editores e investigadores.



De izquierda a derecha Dr. Justo Zapata, Jefe Departamento de Investigación Postgrado e Interacción Social, Secretario Académico, Alberto Bonadona, Dr. Guido Zambrana, Vicerrector UMSA, Dra. Ana Heredia, e Ing. Justin J. Mytton Thornycroft Expositores internacionales.





El objetivo del seminario fue compartir las buenas prácticas de comunicación científica, así como brindar las estrategias para realizar la publicación efectiva de un artículo científico.

El seminario se desarrolló en dos partes:

En la primera parte, Justin J. Mytton Thornycroft de la casa editorial Elsevier, expuso la situación actual de la investigación en estadísticas de publicación. Según Mytton, la UMSA cuenta con tres investigadores como autores más publicados y citados, Volga Iñiguez que trabaja en el Instituto de Biología Molecular, Jorge Quintanilla del Instituto de Investigación Químicas y Alberto Giménez del Instituto de Investigaciones Fármaco-Bioquímicas.



En la segunda parte, la Dra. Ana Heredia, consultora científica de Elsevier expuso del tema ¿Por qué y cómo publicar artículos científicos en revistas internacionales?.. Los subtemas de la exposición fueron: ¿Por qué publicar?, ¿Cómo elegir dónde publicar?, El lenguaje y la estructura del artículo. La revisión y el proceso editorial, y La Ética en la Publicación.

Esta actividad tuvo el apoyo de la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional (Asdi) y Elsevier, un proveedor líder mundial de soluciones de información que mejoran el rendimiento de los profesionales de la ciencia, la salud y de la tecnología. Elsevier ofrece soluciones digitales basados en la web - entre ellos Science Direct, Scopus, Elsevier Research Intelligence, y ClinicalKey - y publica casi 2.000 revistas científicas, como *The Lancet* y *Cell*, y más de 33.000 títulos de libros, incluyendo una serie de obras de referencia icónica.



¿Es el cambio climático una realidad o una ficción?

La ironía del cambio climático radica en que mientras algunos debaten su existencia, otros lo están viviendo, comenta Álvaro Restrepo en el artículo De Al Gore a Di Caprio: una historia que incomoda, publicado por la revista IBERDIVULGA, una iniciativa de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI).

Según Restrepo, en Estados Unidos existe aún un fuerte debate sobre si el cambio climático es una realidad o una ficción.

No es una cuestión ideológica, dice Sunita Narain del Centro para la Ciencia y el Ambiente en Delhi, es un hecho irrefutable que afecta la cotidianidad de un gran número de individuos, para el caso de la India es realmente preocupante, y en general de los países en desarrollo, pues su aporte de CO2 no se corresponde con las consecuencias que tiene que experimentar. Mientras en EEUU una sola persona consume la energía equivalente al consumo de 34 de la India, son estos últimos quienes se enfrentan a las lluvias incesantes (e inundaciones) o a sequías mortales constantes.

“El documental de la National Geographic Before the flood, conducido por Leonardo DiCaprio, aborda de una forma impactante y concisa esta cuestión de interés general. Por medio de una serie de entrevistas y de viajes a lo largo del planeta, nos muestra las consecuencias ya visibles del fenómeno en cuestión y la necesidad de actuar con premura”.

El artículo puede ser consultado en la página:

<http://www.oei.es/historico/divulgacioncientifica/?De-Al-Gore-a-Di-Caprio-una-historia-que-incomoda>



¿Qué puede encontrar en el SICyT?



Información de los centros de investigación de la UMSA.

Información de los proyectos de investigación desarrollados en la UMSA.



Información académica de la comunidad investigadora de la UMSA.

Publicaciones y material científico y tecnológico generado por la comunidad investigadora.



Recopilación del equipamiento que apoya a la investigación.

Solicitud de trámites para ejecución de fondos Cooperación Internacional.



Seguimiento a doctorandos y maestrantes Cooperación Internacional.



El Sistema de Información de Ciencia y Tecnología (SICyT) ha sido desarrollado por la Unidad de Sistemas de Información, dependiente del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social (DIPGIS) de la Universidad Mayor de San Andrés.



DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO E INTERACCIÓN SOCIAL

Sistema de Información de Ciencia y Tecnología

sicyt

Si desea contribuir con información o tiene alguna consulta comuníquese a la siguiente dirección
Av. 6 de Agosto 2170, Edif. Hoy, piso 14
Telfs.: (591) 2 2442464, (591) 2 2443626
Fax: (591) 2 2443375
comunicadipgis@umsa.bo
www.dipgis.umsa.bo - www.facebook.com/dipgis



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

La Paz - Bolivia

El DIPGIS en las Redes sociales

Más información sobre las actividades relacionadas con la investigación, y otras generadas en el Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social de la UMSA las encuentras en:

www.dipgis.umsa.bo

El DIPGIS de la UMSA más cerca de usted



DIPGIS
Edificio Hoy, Piso 14
Av. 6 de agosto 2170
Telfs. (591)-2 2442464
Fax (591)- 2443375
comunicadipgis@umsa.bo
www.dipgis.umsa.bo

La Paz- Bolivia

Responsables de la Publicación:

Dr. Waldo Albarracín Sánchez
Rector UMSA

Alberto Quevedo, Ph.D.
Vicerrector UMSA

Justo Pastor Zapata, Ph.D.
Jefe DIPGIS

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

Elaborado por:

Lic. Carlos Rodríguez Laredo
Comunicación DIPGIS

Cristina Mejía Alarcón, Ph.D.
Analista Comunicación Programa UMSA-Asdi

Fotografía:
Archivo DIPGIS