



Universidad Mayor de San Andrés

Noticias

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social



Febrero de 2017
Volumen 2

Publicación del:
Departamento de Investigación,
Postgrado e Interacción Social
(DIPGIS) de la
Universidad Mayor de
San Andrés.

La Paz - Bolivia

Estudios Bolivianos 25

El Instituto de Estudios Bolivianos (IEB) de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la UMSA ha publicado el número 25 de la revista *Estudios Bolivianos* con catorce trabajos acerca de las temáticas de historia, religión, educación, política y cultura.

“Hoy, con el número 25 de la revista, en las bodas de plata de las publicaciones siempre ponderadas contamos con 236 artículos editados. La mayor parte son producto del trabajo de los investigadores titulares del instituto, aunque también hay a la par, textos que forman parte del debate sobre temáticas inscritas en los campos científicos y en los entresijos interdisciplinarios de teorías relacionadas con la filosofía, la literatura, la historia, la lingüística, las ciencias de la educación, los estudios culturales, las ciencias políticas, las ciencias sociales y las humanidades en general”, escribe en la presentación el Director del IEB, Ignacio Apaza Apaza.

Diez trabajos de investigación, un análisis bibliométrico, y tres reseñaciones bibliográficas sobre dos escritores están incluidos en el número 25 de *Estudios Bolivianos*,

El editor de la revista, Blithz Lozada, comenta que *Estudios Bolivianos 25* tiene una calidad intelectual destacada por las contribuciones de investigación, posiciones para el debate y textos académicos enriquecidos gracias a la experiencia de décadas de varios autores en temáticas humanas que constelan el universo de la realidad social y cultural reflexionada con autenticidad.

La revista *Estudios Bolivianos* cuenta con un consejo editorial integrado por 13 prestigiosos académicos y profesores universitarios de filosofía, lingüística, literatura, filosofía y ciencia política, historia, psicología, y antropología e historia de la UMSA.

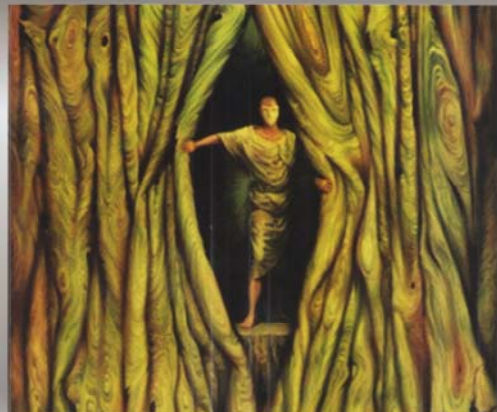


Agencia Sueca de Cooperación
para el Desarrollo Internacional

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Cooperación Suiza en Bolivia

Estudios Bolivianos 25



Edificio Hoy, piso 3
Av. 6 de Agosto 2170
Telf.: (591) 2 2442464
Fax: (591) 2 2443375
comunicadipgis@umsa.bo
www.dipgis.umsa.bo

Coordinadores de proyectos financiados por la cooperación Sueca participaron en la primera reunión de planificación e información de la gestión 2017

El Programa UMSA-Asdi fue creado el año 2000 como “estructura institucional de cooperación a” entre la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) y universidades de Suecia apoyados por la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional (Asdi) para fortalecer las capacidades institucionales de investigación y la gestión de la investigación y el postgrado.

El programa abarca áreas de investigación en recursos naturales, alimentos y seguridad alimentaria, tecnología, salud, ciencias sociales y gestión de la investigación. Sus componentes son la gestión de proyectos, la ciencia, la tecnología y la innovación. El 30 de enero de 2017 en el Departamento de Investigación Postgrado e Interacción Social de la Universidad Mayor de San Andrés desarrolló la primera reunión de Coordinadores del Proyecto Programa UMSA-Asdi, socializando los procesos y procedimientos para la ejecución presupuestaria y la evaluación externa de aseguramiento de los sistemas de calidad de investigación y postgrado en la UMSA y evaluación del impacto del Programa UMSA-Asdi. El Coordinador del Programa UMSA-Asdi, Ignacio Chirico llevó a cabo la reunión resaltando su importancia. En su elocución el coordinador señaló que es necesario tener en cuenta la agenda de trabajo con los consultores internacionales para la sistematización de la información mediante entrevistas para las dos evoluciones. Para concluir dicho encuentro los asistentes recibieron el Manual de Identidad Visual del DIPGIS para su aplicación en materiales e informe final de proyecto.



Analizan avance del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología

El Jefe del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social de la UMSA, Justo Zapata Quiroz, participó en la Primera Reunión Técnica de Directores de Ciencia y Tecnología (I RETEC) del Sistema de la Universidad Boliviana (SUB) y en el Taller Nacional de Análisis y Discusión del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación, la Organización y el Fondo de Investigación del SUB, realizados los días jueves 9 y viernes 10 de febrero, respectivamente en la ciudad de Cochabamba.

En la I RETEC realizada en el edificio del Postgrado de la Universidad Católica Boliviana, el jefe del DIPGIS presentó el avance en la elaboración del Plan Estratégico de Investigación, Innovación, Postgrado e Interacción Social de la UMSA. La reunión estuvo presidida por el Secretario Ejecutivo Nacional de Investigación del Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana (CEUB), Edgar Lima, con participación de los directores de ciencia y tecnología de las universidades del Sistema de la Universidad Boliviana.

La reunión consideró el siguiente temario:

- Análisis del Plan Nacional Universitario de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- Avances en la elaboración de los planes de ciencia, tecnología e innovación de cada universidad.
- Convocatoria y presupuesto de la Feria buenas ideas 2017
- Consideración temario de la XVI Reunión Nacional de Ciencia y Tecnología XVI RENACyT para los días 8,9 y 10 de marzo en Santa Cruz.



La I RETEC, mediante una presentación efectuada por el Jefe del DIPGIS, evidenció al alto porcentaje de avance realizado por la UMSA en la elaboración de los lineamientos referidos a las áreas, objetivos estratégicos y líneas de investigación de su Plan de Investigación como resultado del taller realizado en agosto de 2016 con la participación del Rector, Vicerrector, Secretario Académico, decanos, vicedecanos y directores de institutos de investigación.

La UMSA plantea su Plan Estratégico de Investigación, Innovación, Postgrado e Interacción Social en seis áreas: - Recursos naturales, biodiversidad, medio ambiente y cambio climático; - Desarrollo productivo y tecnológico; - Sociocultural; - Seguridad con soberanía alimentaria; - Salud; y - Energía e hidrocarburos.



Entretanto en el Taller Nacional de Análisis y Discusión del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, la Organización y el Fondo de Investigación del SUB; la consultora PROMAQ I+D presentó el avance del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Los consultores de PROMAQ I+D expusieron el proceso de elaboración del plan, la propuesta de conformación y establecimiento de la organización y la estructura institucional para el Sistema Universitario de Investigación e Innovación (SUII) con la Agencia Nacional Universitaria de Ciencia Tecnología e Innovación – ANUCTI y el modelo para el Sistema Universitario de Investigación e Innovación (SUII).

El SUII se constituye en un sistema para convertir los resultados obtenidos por el sector generador de conocimiento en soluciones técnicas, económicamente viables para los sectores demandantes de innovación, para ello el SUII crea condiciones para la articulación e interacción entre los sectores público, generador de conocimiento y demandante de procesos de innovación; vincula a los demandantes de productos, procesos y servicios de innovación con los generadores de tecnología y conocimientos y diseña e implementa mecanismos e instrumentos que permitan la ejecución de los procesos de innovación de manera sostenible.

El Sistema Nacional Universitario de Ciencia y Tecnología (SINUCyT) resulta ser el brazo científico y tecnológico del SUII, es decir, la unidad generadora de conocimiento. El SINUCyT se constituye en sector académico del SUII, compuesto por la red de laboratorios, centros de investigación, unidades de transferencia tecnológica del Sistema Universitario Boliviano (SUB).

En el Plan se define al Sistema Nacional Universitario de Ciencia y Tecnología (SINUCyT) como el conjunto de órganos e instancias del Sistema de la Universidad Boliviana (SUB) encargado de alcanzar los fines y objetivos sobre investigación, ciencia, tecnología e innovación de la Universidad Boliviana.

Según el documento, cada universidad del SUII financiará sus actividades de ciencia y tecnología con los recursos que dispone (IDH, TGN, Recursos Propios, Donación y otros), a este conjunto de recursos se denomina Fondo Institucional de Ciencia y Tecnología (FOICyT) que da soporte al funcionamiento del sector académico del SUII.

Adicionalmente a estos recursos, el SUII contará con capital semilla que será constituida con el 1% del IDH de las universidades públicas y un monto equivalente por parte de las universidades de régimen especial, las universidades privadas y las instituciones del sector académico de investigación y/o innovación públicas o privadas.

La Agencia Nacional Universitaria de Ciencia, Tecnología e Innovación (ANUCTI), es la instancia que se crea dentro del presente Plan como un actor de nivel táctico que sea el enlace entre el nivel político y operativo del SUII. Esta instancia apalancará recursos financieros consignados por las universidades y, proveerá estos recursos al Sector Académico y Productivo (de manera conjunta) para la realización de proyectos de investigación e innovación, la creación y/o fortalecimiento de las unidades de investigación, de laboratorios, de unidades de transferencia, para la formación de talento humano y la construcción de sistemas regionales y plataformas a nivel de cada departamento.

La ANUCTI realizará este trabajo a través de la creación de un Fondo Nacional Universitario de Ciencia y Tecnología (FONUCyT).

En el taller participaron en representación de la UMSA, el Vicerrector Alberto Quevedo Iriarte, el Presidente de la Comisión Académica y de Investigación del Consejo Académico Universitario, y Vicedecano de la Facultad de Ingeniería, Alejandro Mayori, el Jefe del DIPGIS, Justo Zapata y el Coordinador del Programa UMSA-Asdi, Ignacio Chirico.

Una vez analizado este documento, la UMSA hará conocer sus comentarios a la consultora PROMAQ I+D para su incorporación o modificación en el texto final.

Estuvieron presentes también, el Viceministro de Educación Superior, Eduardo Cortez, la Viceministra de Ciencia y Tecnología, Jenny Ofelia Carrasco Arredondo, la Directora Nacional de Ciencia y Tecnología, Erika Montes Menacho, el Secretario Ejecutivo del Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana (CEUB), Gustavo Rojas, y los secretarios nacionales de investigación, postgrado, interacción social y desarrollo institucional.

Evaluadores internacionales miden la calidad y el impacto de la investigación en la UMSA

Del 13 al 17 de febrero, cuatro expertos internacionales evalúan el impacto de la investigación y el aseguramiento de la calidad de la investigación y el postgrado en la Universidad Mayor de San Andrés. Ananda Millard, Manuel Muñoz, Lennard Stahle y Pamela Velasco trabajan en la UMSA con autoridades universitarias, gestores y equipos de investigación.

El objetivo de la misión de evaluadores es: Analizar y evaluar el impacto de la investigación en la UMSA a partir del apoyo de la cooperación Asdi en Bolivia en el periodo 2007-2016 en la construcción de la capacidad de investigación; e identificar los próximos pasos para que el país y sus universidades puedan alcanzar la sostenibilidad de la investigación nacional e institucional.

Los resultados de una auditoria de gestión realizada en 2012 mencionados en el documento *Las capacidades investigativas en universidades bolivianas*, mencionaban “la necesidad de tener un radical cambio cultural dentro de las universidades bolivianas si van a contribuir eficazmente al desarrollo económico”. Por tanto, la evaluación que se realiza esta semana permitirá conocer si los cambios se han materializado en la UMSA. Una vez concluido el trabajo en la UMSA, el equipo de evaluadores se trasladará a la Universidad Mayor de San Simón de Cochabamba que también se beneficia del apoyo de la cooperación sueca para realizar este mismo proceso. La Universidad Mayor de San Andrés desde el año 2000 tiene un convenio de cooperación con la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional (Asdi) para fortalecer la capacidad de investigación en esta institución de educación superior. Actualmente Asdi y la UMSA están analizando la ampliación del convenio por un periodo de cinco años. Sin embargo, para esta ampliación sea posible es necesario realizar una evaluación de cómo ha mejorado la investigación, la gestión de la investigación y el impacto que tiene en la formación de profesionales en la UMSA y en el desarrollo del país. Así se informó Asdi a las autoridades universitarias de San Andrés en las reuniones de abril y noviembre de la gestión 2016.



¿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.

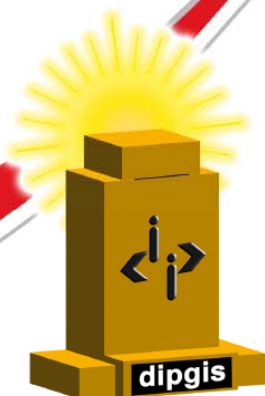
Solicitud de trámites para ejecución de fondos Cooperación Internacional.



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:

Waldo Albarracín Sánchez
Rector UMSA

Alberto Quevedo
Vicerrector UMSA

Justo Pastor Zapata
Jefe DIPGIS

Ignacio Chirico Moreno
Coordinador Programa UMSA-Asdi

Elaborado por:

Carlos Rodríguez Laredo
Comunicación DIPGIS

Cristina Mejía Alarcón
Analista Comunicación Programa UMSA-Asdi

Fotografía:
Archivo DIPGIS