

Noticias

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social



Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social



Universidad Mayor de San Andrés

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

AÑO 1

SEPTIEMBRE 2013

Nº9

LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, GENERADORAS DE POLÍTICAS PÚBLICAS

Bolivia transita tiempos de acelerados procesos de cambio. Las políticas nacionales no cesan de ser revisadas y actualizadas, a partir de la promulgación de la Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia, cuya vigencia plena requiere de 101 leyes fundamentales. En este contexto, están en proceso de construcción leyes muy importantes como las de Ciencia y Tecnología; Inversiones; Forestal y Bosques; Minería; Hidrocarburos; de Empresas Públicas; Acceso a la alimentación; Sanidad e inocuidad alimentaria; Vivienda y Hábitat; Conservación y promoción del ecosistema; Promoción y diversificación económica; Sistema único de salud; así como los Códigos: Penal; de Procedimiento Penal; Civil, de Procedimiento Civil; de Familia, Niño, Niña, Adolescente; del Trabajo; Procesal Laboral; Tributario y la Ley de la Jurisdicción Especial Administrativa y Tributaria, entre otras. Asimismo, las leyes ya promulgadas requieren reglamentación específica y el propio Plan Nacional de Desarrollo necesita instrumentos de implementación, seguimiento y retroalimentación. En suma, la UMSA y las universidades del Sistema, han generado un patrimonio valioso de investigaciones científicas, sociales y jurídicas, que deben constituirse en insumos vitales para la formulación de las nuevas políticas públicas. Los Estados modernos y visionarios trazan sus leyes, en el ámbito del escenario Gobierno-Legisladores-Universidad-Sociedad, con el fin de otorgarles legitimidad y sostenibilidad. La UMSA propone a los poderes del Estado Plurinacional instituir esta vital metodología de gestión de políticas públicas.



M.Sc.Ing. Fernando Sanabria
Jefe a.i. DIPGIS

LA UMSA FORTALECE SU POTENCIAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

El primer encuentro UMSA: DESARROLLO DE TIC's PARA LA UNIVERSIDAD DE EXCELENCIA, realizado el 19 de septiembre, en el marco del Programa UMSA-ASDI, constituyó el inicio del diálogo y concertación de políticas sólidas y acciones estratégicas, para fortalecer el potencial de tecnologías de información y comunicación, al servicio del trabajo que realizan las unidades académicas, de investigación y administrativas de la Universidad, con visión al 2025. Los acuerdos iniciales, consensuados entre autoridades, docentes, es-

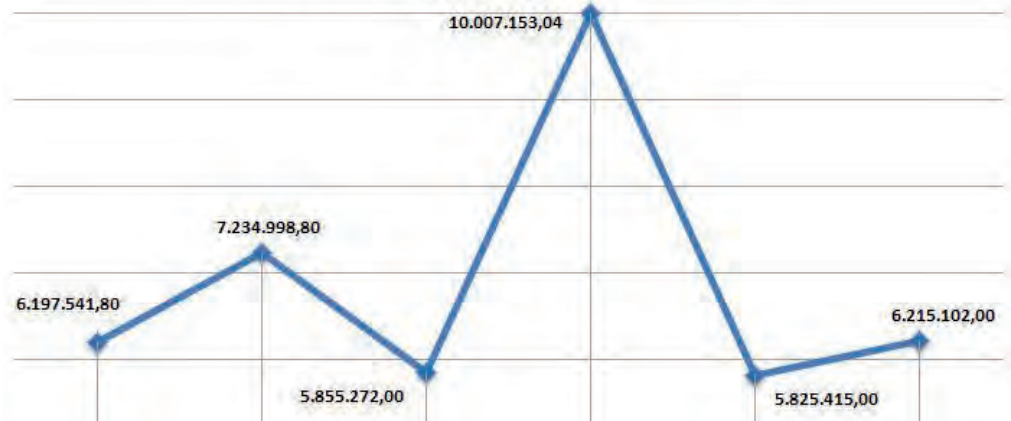


tudiantes, investigadores y administrativos, con el apoyo del staff de asesores y consultores se orientan a concluir en los próximos 60 días el diagnóstico situacional y prospectiva trazada con metas de corto, mediano y largo plazo, en materia de gestión de información, infraestructura y servicios y gestión integral de las TIC's. En la gestión 2014 se trabajará en la formulación del Plan Maestro de TIC's para la UMSA del siglo XXI, en armonía con las políticas nacionales vigentes, armonizadas con las necesidades internas y la vocación de servicio de la UMSA a la sociedad, con eficiencia y calidad.

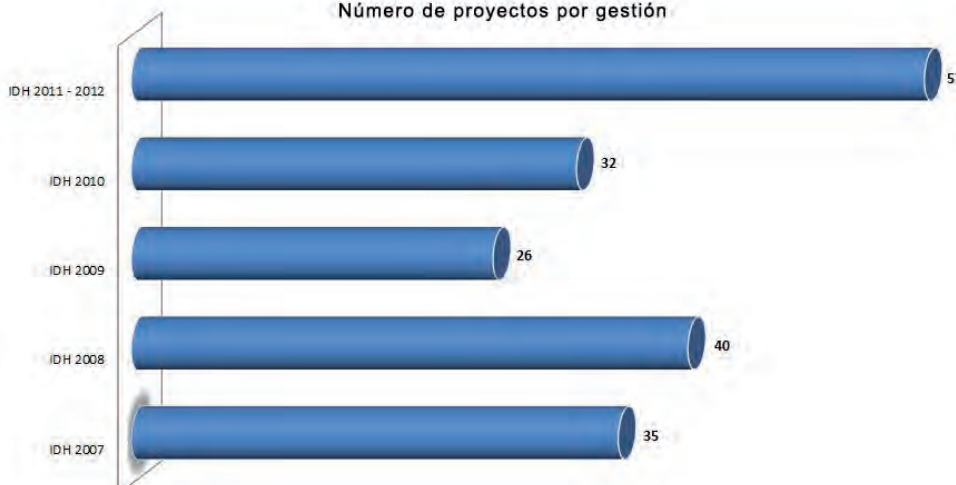
LA UMSA GENERA CIENCIA Y CONOCIMIENTO AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD

A partir de la gestión 2007 la Universidad Mayor de San Andrés, con fondos emergentes del Impuesto Director a los Hidrocarburos (IDH), ha emitido cinco convocatorias concursables para proyectos de investigación e interacción social, cuyo objetivo es el de impulsar la investigación con calidad científica y pertinencia social que permita la vinculación de la UMSA con la sociedad (empresas públicas y/o privadas, Gobernación, Municipios, Mancomunidades y Asociaciones ligadas al desarrollo de productos, procesos y servicios) desarrolladas por Facultades, Carreras, Institutos de investigación y Unidades de postgrado) en el marco del Plan Nacional de Desarrollo y planes Departamentales y Municipales.

Fondos asignados para investigación e interacción social (expresado en Bs.)



Número de proyectos por gestión



En ese marco, del 2007 al 2012, se ha realizado una inversión total de Bs. 41.335.482 en la ejecución de estos proyectos, de acuerdo a la asignación institucional efectuada. De los proyectos financiados, se puede mencionar que a la fecha se han ejecutado 133 proyectos entre el 2007-2010. Están en proceso de ejecución 57 proyectos que iniciaron actividades a partir de Julio de 2012, los cuales tienen plazo hasta el 2014. Las áreas de aplicación son: tecnología; economía, social, jurídica, salud, desarrollo humano, biodiversidad, desarrollo sostenible, cambio climático, agropecuaria y nuevas tecnologías de información y comunicación.

53° ANIVERSARIO DE LA ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS DE BOLIVIA

En conmemoración de su 53 Aniversario, el miércoles 25 de septiembre se realizará una Sesión de Honor en el Salón Auditorio de la institución, ocasión en la que otorgará premios y distinciones. La Académica Hilde Roth de Spielvogel, será distinguida en mérito a su destacada trayectoria y decisión de la Asociación de Biología Humana de los Estados Unidos, de instituir un premio que llevará su nombre. Dos importantes instituciones del país recibirán el "Premio a la Excelencia": Fundación MAYA y Fundación PROINPA. También será reconocido el Instituto Boliviano de Biología de la Altura (IBBA), por sus 50 años de actividades científicas y de servicio en el campo de la medicina y la salud.

FELICIDADES A LA PATRICIA INSTITUCION QUE CONGREGA A LOS CIENTIFICOS PRECLAROS DE NUESTRA SOCIEDAD, EN LAS CIENCIAS PURAS, DE LA NATURALEZA Y DE LA CULTURA.



DIPGIS
Edificio Hoy, piso 3
Av. 6 de agosto 2170
Telfs. (591)-2 2442464
Fax (591)-2 2443375
comunicadipgis@umsa.bo
www.dipgis.umsa.bo

M.Sc. Fátima Dolz de Moreno
Rectora a.i.
Dr. Freddy Rossel Casanova
Vicerrector a.i.
M. Sc. Ing. Fernando Sanabria Camacho
Jefe a.i. - DIPGIS
Lic. Carlos Rodríguez Laredo
Editor
Lic. Angela Iris Vargas Hinojosa
Diseño Gráfico