



Noticias

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social

Universidad Mayor de San Andrés

28 de Marzo de 2016
Volumen 2 N°2

LA UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS TRABAJA ACCIONES DE RESPONSABILIDAD INSTITUCIONAL



Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

El Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social (DIPGIS) dependiente del Vicerrectorado de la Universidad Mayor de San Andrés, presentó Guía de Buenas Prácticas Ambientales.

El Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social (DIPGIS), dependiente del Vicerrectorado de la Universidad Mayor de San Andrés, llevó a cabo el acto de socialización de la **Guía de Buenas Prácticas Ambientales** el 17 de marzo en el Auditorio de la Facultad de Agronomía, con la asistencia de vicedecanos, directores de institutos de investigación, coordinadores de proyectos, investigadores, autoridades administrativas e invitados del interior del país como el Director de Ciencia y Tecnología de la Universidad Mayor de San Simón DICyT-UMSS, Guillermo Bazoberry.

La Guía de Buenas Prácticas es un instrumento de responsabilidad institucional que se complementa con los lineamientos de mejora continua en los procesos relacionados con las actividades de investigación en la UMSA, como una garantía de precautelar la seguridad de los actores primarios que tiene a su cargo los procesos de investigación, como son los investigadores, prevenir los riesgos, cuidar el bienestar de las generaciones futuras y preservar la madre tierra.



Justo Zapata Quiroz, Jefe del Departamento de Investigación Postgrado e Interacción Social de la UMSA, dando la bienvenida a todos los asistentes



Francisco Suarez, Representante de la empresa consultora NATBIO Soluciones Ambientales, presentando Manual

“El documento socializado y entregado a todos los asistentes fue producto del diagnóstico realizado en 21 de los 45 institutos de investigación de la UMSA que, por sus propias características, son lugares en los que se deben prevenir condiciones mínimas de seguridad, manipulación adecuada de materiales y equipos, e higiene durante la ejecución de proyectos de investigación”, indicó Ignacio Chirico, Coordinador del Programa UMSA/Asdi. La consultoría de evaluación de impacto ambiental y la publicación fueron financiados por el programa UMSA/Asdi, con recursos de la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional.

Con esta guía se pretende hacer llegar a todas/os las/os investigadores de la UMSA, nociones básicas sobre la gestión ambiental mediante pasos y procedimientos recomendados para precautelar la seguridad de la investigadora e investigador, así como para minimizar los riesgos de contaminación e impacto negativos a las futuras generaciones y al medioambiente.

“Esperamos que esta Guía de Buenas Prácticas Ambientales oriente e incentive en el desarrollo de esfuerzos individuales y colectivos, para que se adopten medidas de seguridad en las unidades de investigación, se proteja el recurso sustancial como es el recurso humano, es decir el investigador y personal de apoyo”, indicó Justo Zapata, Jefe del Departamento de Investigación Postgrado e Interacción Social de la UMSA. Es responsabilidad de todas y todos los bolivianos/os, la búsqueda del desarrollo sostenible que tiene su fundamento desde el cuidado, la defensa, protección y restauración de nuestro medio ambiente y la sostenibilidad presente y futura de nuestros bienes naturales.

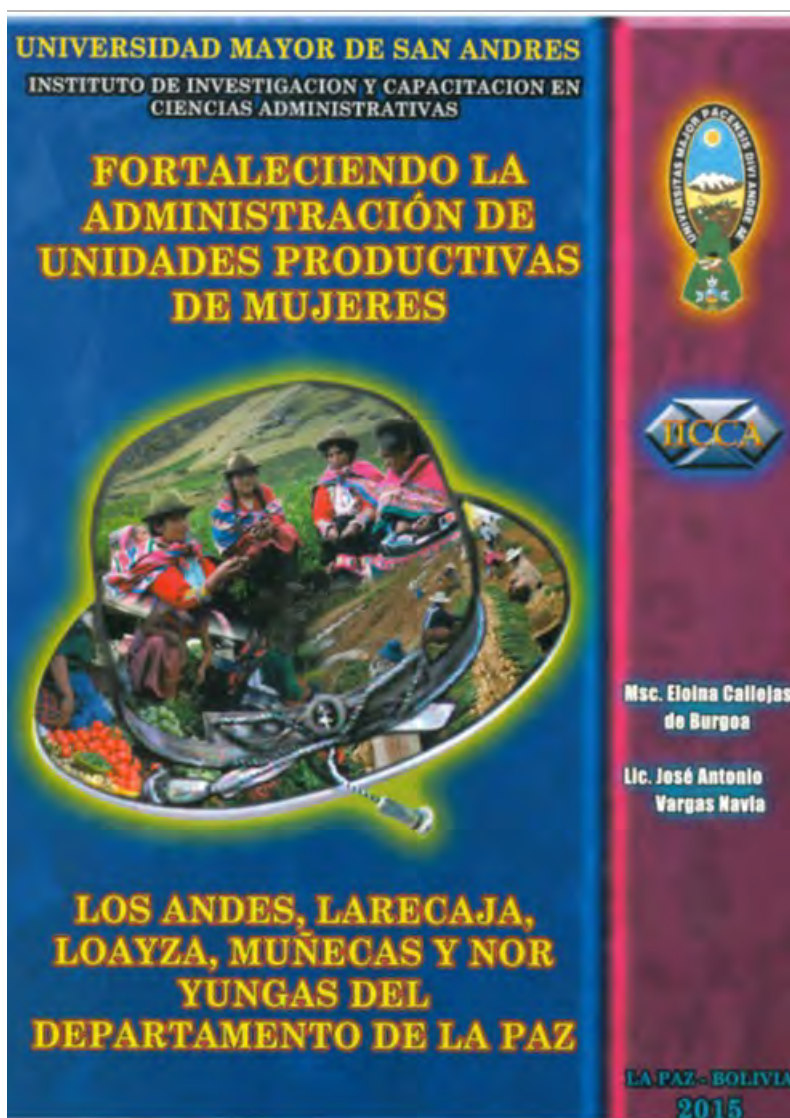


Guillermo Bazoberry, Director de Ciencia y Tecnología de la Universidad Mayor de San Simón DICyT-UMSS.



María Eugenia García Moreno, Presidenta de la Comisión de Investigación del Consejo Académico Universitario, Clausurando Acto

LA UMSA CAPACITA A MUJERES DEL ÁREA RURAL DEL DEPARTAMENTO DE LA PAZ



El Instituto de Investigación y Capacitación en Ciencias Administrativas (ICCA) de la Facultad de Ciencias Económicas y Financieras de la UMSA publicó el trabajo **Fortaleciendo la administración de unidades productivas de mujeres Los Andes, Larecaja, Loayza, Muñecas, y Nor Yungas del Departamento de La Paz** realizado por Eoina Callejas de Burgoa y José Vargas Navia.

En consideración a que la población femenina es la mitad de la población total de Bolivia, dicen los autores, es necesario y primordial considerar a la mujer en el desarrollo productivo del Departamento de la Paz. Por eso 633 mujeres asociadas a las centrales y subcentrales agrarias Bartolina Sisa de las provincias Los Andes, Larecaja, Loayza, Muñecas, y Nor Yungas del Departamento de La Paz fueron capacitadas en registro contable básico, cálculo del costo de producción y técnicas actualizadas en la crianza de

aves y cerdos, horticultura y manejo de forrajes. El trabajo de 163 páginas es el resultado del proyecto de interacción social denominado *Capacitación en gestión contable y productiva a mujeres asociadas de las provincias Los Andes,*

Larecaja, Loayza, Muñecas, y Nor Yungas del Departamento de La Paz ejecutado con fondos del Impuesto Directo a los Hidrocarburos (IDH), en el marco de la convocatoria fondos concursables 2014-1015.

INNOVA INVENTA PUBLICACIÓN DEL SENAPI

El Servicio Nacional de Propiedad Intelectual (SENAPI) publicó el número 3 de la **revista Innova Inventa** con "información relacionada con innovaciones tecnológicas, solicitudes de patentes de invención registradas en Bolivia y el mundo, para motivar la creatividad y generar la creación de nuevos emprendimientos".

Pablo Gustavo Aracena Vargas, Responsable de Patentes y Propiedad Industrial del SENAPI, es editor de la publicación que en su tercer número incluye 5 artículos relacionados con patentes de invención en el área de tecnología, fertilizantes, insecticidas agroforestales y abonos orgánicos. Publica, también, los requisitos para solicitar una patente ante el SENAPI, páginas de búsqueda de patentes mediante la web (red informática mundial) y mediante distintas oficinas de propiedad intelectual en el mundo.



Más información:

www.senapi.gob.bo

www.senapi.gob.bo/RevistasPatentes.asp?lang=ES

IX

Principio de calidad

No prometa lo que está fuera de su alcance, ni se atribuya el logro de los que no ha hecho solo para impresionar o buscar protagonismo.

Las evidencias de incumplimientos podrían echar por tierra el buen concepto e imagen que le llevó años construir.

¡ LA HONESTIDAD ES CALIDAD!

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 Albaracin Sánchez
Rector UMSA

Alberto Quevedo, Ph.D.
Vicerrector UMSA

Justo Pastor Zapata, Ph.D.
Jefe DIPGIS:

Elaborado por:

Lic. Carlos Rodríguez Laredo
Comunicación DIPGIS

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

Fotografía:
Archivo DIPGIS



Noticias

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social

Universidad Mayor de San Andrés

18 de Marzo de 2016
Volumen 2 N°2

UMSA WORKS ON ACTIONS OF INSTITUTIONAL RESPONSIBILITY



Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

The Department of Research, Postgraduate and Social Interaction (DIPGIS), a subsidiary of the Vicerector's Office of Universidad Mayor de San Andrés, carried out a socialization event of the *Good Environmental Practice Guide*

The Department of Research, Postgraduate and Social Interaction (DIPGIS), a subsidiary of the Vicerector's Office of Universidad Mayor de San Andres, carried out a socialization event of the **Good Environmental Practice Guide** on March 17 in the Auditorium of the Faculty of Agronomy, with the assistance of vicedeans, directors of research institutes, project coordinators, researchers, administrative authorities and guests from the rest of the country such as the Director of Science and Technology at Universidad Mayor de San Simon DICyT-UMSS, Guillermo Bazoberry.

The *Guide of Good Environmental Practice* is an instrument of institutional responsibility, which is complemented with the guidelines for continuous improvement in the processes related to research activities at UMSA, as a guarantee to safeguard the security of the primary actors who are in charge of the research processes, such as researchers, in order to prevent risks, to care for future generations' welfare and to preserve mother earth.



Justo Zapata Quiroz, Head of Research and Graduate Social Interaction UMSA, welcoming all attendees



Francisco Suarez, representative of the consulting firm Environmental Solutions NAT BIO, presenting Manual

"The socialized document that was delivered to all attendees is the product of a diagnosis made in 21 out of the 45 UMSA research institutes, which due to their features must prevent minimum security and hygiene conditions and proper handling of materials and equipment during the execution of research projects," said Ignacio Chirico, Coordinator of the UMSA/Sida Program. The consultancy on environmental impact assessment and its publication were financed by the UMSA/Sida Program, with resources from the Swedish International Development Cooperation Agency.

This guide is intended to reach all UMSA researchers, in order to provide with basic notions on environmental management through steps and best practices to protect researchers' security, so as to minimize pollution and negative impact risks to future generations and to environment.



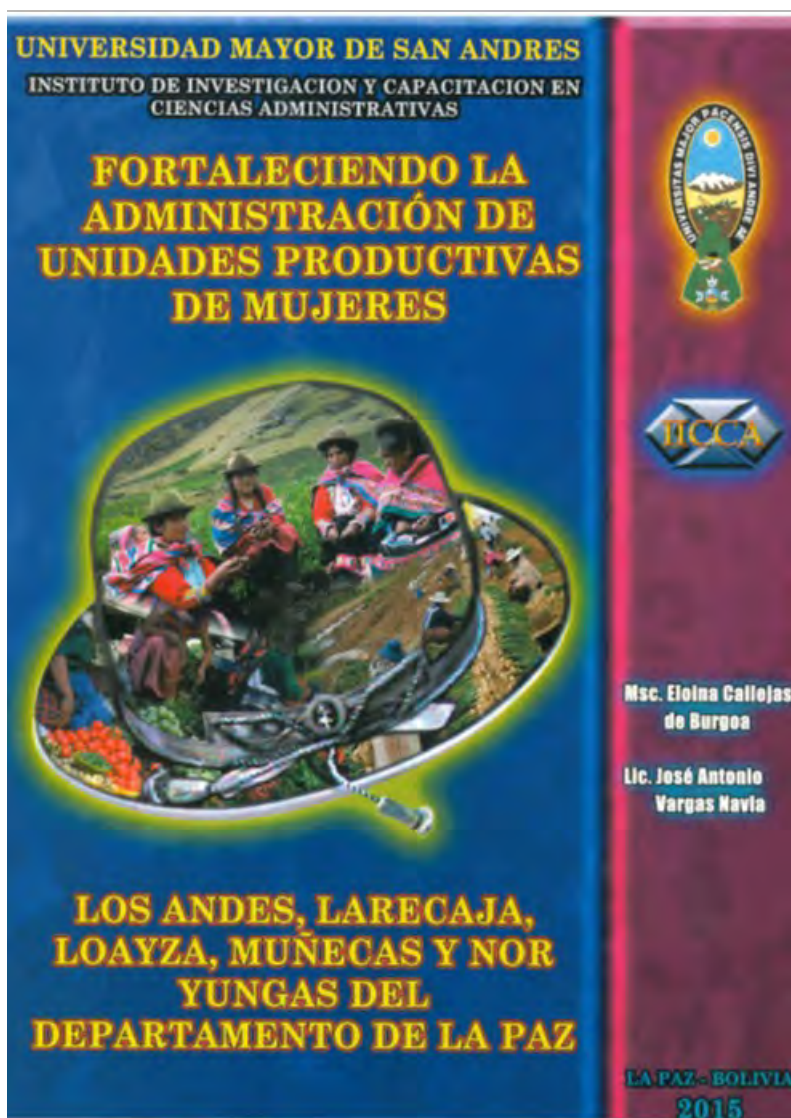
Guillermo Bazoberry, Director of Science and Technology of the University of San Simón DICyT-UMSS.



Maria Eugenia Garcia Moreno, President of the Research Committee of the University Academic Council, closing Act

"We hope that this Guide of Good Environmental Practices contributes and promotes development of individual and collective efforts to take security measures at research units, protects substantial resources, as human resources such as researchers and support research staff", said Justo Zapata, Head of the Department of Research, Postgraduate and Social Interaction of UMSA. It is the responsibility of all Bolivians to pursuit sustainable development which is based on environmental caution, defence, protection and restoration for present and future sustainability of natural resources.

UMSA TRAINS WOMEN FROM RURAL AREAS OF THE DEPARTMENT OF LA PAZ



The Institute for Research and Training in Administrative Sciences (ICCA) of the Faculty of Economics and Finance of UMSA published **Strengthening administration of productive units by women from Los Andes, Larecaja, Loayza, Muñecas and Nor Yungas of the Department of La Paz** made by Eloina Callejas de Burgoa and Jose Vargas Navia.

Considering that the female population is half of the total population of Bolivia, according to the authors, it is necessary and essential to consider women in productive development of the Department of La Paz. This is the reason why 633 women associated with agriculture stations and substations Bartolina Sisa in the provinces Los Andes, Larecaja, Loayza, Muñecas, and Nor Yungas of the Department of La Paz were trained in basic accounting record, calculation of production cost and updated techniques in the production of birds and pigs, horticulture and forage management.

The document containing 163 pages is the result of a social interaction project called training in accounting management and productive women associated of the provinces Los Andes, Larecaja, Loayza, Muñecas, and Nor Yungas of the Department of La Paz carried out with funds

from the Direct Tax on Hydrocarbons (HDI) within the framework of the 2014-2015 competitive fund call.

PUBLICATION OF SENAPI'S INNOVA INVENTA

The National Service of Intellectual Property (SENAPI) published the third issue of the magazine *Innova Inventa* containing "information related to technological innovations, applications for patents of invention registered in Bolivia and the world, to motivate the creativity and generate the creation of new enterprises".

Paul Gustavo Aracena Vargas, in charge of Patents and Industrial Property at SENAPI, is an editor of the publication which in its third issue includes five articles related to invention patents in the area of technology, fertilizers, insecticides agroforestry and organic fertilizers. It also publishes the requirements to apply for a patent at SENAPI, patent search in webpages (global computer network) and via different intellectual property offices around the world.



For more information:

www.senapi.gob.bo

www.senapi.gob.bo/RevistasPatentes.asp?lang=ES

IX

Quality principle

Do not promise what is out of reach, and the achievement of those who have not done just to impress or seek prominence is attributed.

The evidence of violations could scupper the good concept and image that took years to build.

¡HONESTY IS QUALITY!

DIPGIS in social networks

More information on activities related to research, and other generated in the Department of Research, Graduate Studies and Social Interaction of UMSA is available at:

www.dipgis.umsa.bo



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:

Elaborado por:

Lic. Carlos Rodríguez Laredo
Comunicación DIPGIS

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

M.Sc. Susana Jagatheswaran Alvarado
Research Consultant