

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
AGOSTO 2013
Nº2

VIVA MI PATRIA BOLIVIA



Somos parte de la generación que nos toca escribir las páginas del segundo tomo centenario, de nuestra historia como estado independiente. Es un buen momento para recordar lo que aportamos hasta hoy, en medio de páginas blancas, negras y rojas. Vivimos en una Gran Nación, bendecida por Dios y ornada con recursos de vida que debemos agradecer infinitamente el poseerlos. La comunidad académica, científica y administrativa de San Andrés, siente el orgullo de ser autora de las hojas doradas y fotografías más hermosas de este libro. Hoy, 6 de agosto, revisemos lo escrito en el anverso de la página 188 y preparémonos para redactar en las siguientes, lo mejor de nuestra sapiencia, para indexar la historia de Bolivia en el universo de la excelencia, demostrándonos que podemos ser autores intelectuales de un mundo renovado y una sociedad justa, digna y dotada de educación, ciencia y tecnología, al servicio de una vida digna de las generaciones presentes y futuras. Seamos la savia de este árbol que merece florecer de rojo, amarillo y verde, y dar los frutos más deliciosos, jamás logrados. Seamos protagonistas del cambio y hagamos de la UMSA la fuente inagotable de agua y energía que necesita Bolivia.

Mg.Sc.Ing. Fernando Sanabria Camacho
Jefe Departamento a.i. DIPGIS

AVANZA EL PROGRAMA UMSA/ALFA III/UE

La Universidad Mayor de San Andrés está asociada al Proyecto Universidad en el Campo: "Programa de Formación para Jóvenes Rurales", financiado por el Programa ALFA III de la Unión Europea. Su objetivo es formar jóvenes en el área rural en Bolivia, Colombia, México y Nicaragua, con el asesoramiento académico de Italia y España. Entre las macro actividades se ha diseñado el Programa Técnico en Producción Agropecuaria Sustentable. Al presente, se han ejecutado 9 módulos. El segundo y tercer ciclo de formación está a cargo de seis docentes, quienes imparten una formación por competencias, y desarrollo de conocimientos, actitudes y habilidades pertinentes. En el programa participan 23 estudiantes en Tumupasa y 22 estudiantes en Viacha, de las provincias Abel Iturralde e Ingavi del departamento de La Paz, respectivamente. Próximamente, los días 9 y 10 de agosto nos visitará la Coordinadora



Silo de compost en Tumupasa



Invernadero en Viacha

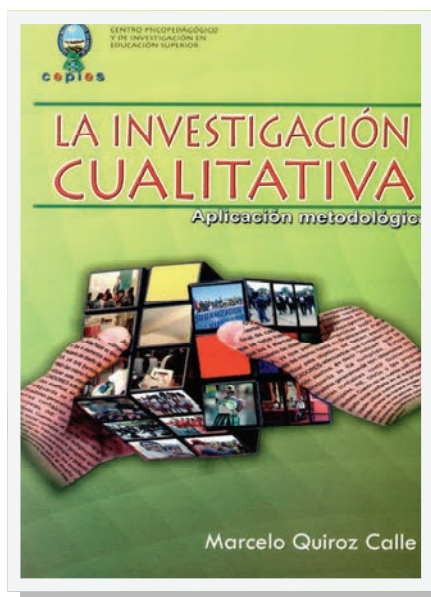
General del Proyecto, Gloria Esperanza Jurado Gallego de la Universidad de Caldas—Colombia, quien efectuará un seguimiento a los resultados del proyecto, que es coordinado por la Lic. María José Velarde, sectorialista del DIPGIS.

LA UMSA PRESENTE EN LA FERIA DE POSTGRADO 2013



La segunda versión de la "FERIA DE POSTGRADO 2013" se desarrollará del 15 al 17 de Agosto en la Universidad Gabriel René Moreno de Santa Cruz de la Sierra. Esta representación institucional e interdisciplinaria, permitirá dialogar con universidades nacionales e internacionales, así como con el mundo empresarial, en procura de alianzas estratégicas, para el diseño de renovados programas de postgrado, con visión de integración a las corrientes de la educación superior, integrada a la investigación científica y el desarrollo tecnológico. Hoy en día no es suficiente culminar una carrera universitaria, es importante para los profesionales desarrollar especializaciones, maestrías, doctorados y postdoctorados, en armonía con las necesidades sociales y de la humanidad. La UMSA asiste con la visión corporativa de trabajar por la acreditación de las unidades de postgrado y diseñar nuevos programas de postgrado con características de alta calidad, pertinencia social, interdisciplinaria y generadores de producción intelectual indexable, a ser impartidos con alta tecnología educativa y herramientas TICs. La UMSA también llevará conferencistas; ponencias para plantearlas en la Rueda de Negocios; y también presentará un trabajo producto de la investigación efectuada en la Facultad de Arquitectura, Artes, Diseño y Urbanismo. UMSA: líder en el postgrado!

Coordinación: DIPGIS (hinojosacar@hotmail.com; orlyalba13@hotmail.com).

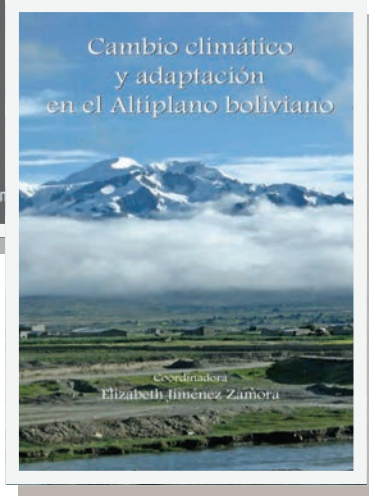


“LA INVESTIGACIÓN NO SOLO REPRODUCE, SINO TRANSFORMA RELACIONES”

El Centro Psicopedagógico y de Investigación en Educación Superior (CEPIES) de la UMSA presentó el libro "La Investigación Cualitativa" escrito por Marcelo Quiroz Calle Ph.D., docente de esa institución de formación e investigación postgradual. El texto de tres capítulos hace referencia a la reflexión y tratamiento de los paradigmas de investigación de las ciencias sociales y el enfoque cualitativo; describe el diseño procedimental y el ordenamiento metodológico propuesto por el autor; y orienta las disposiciones técnicas de investigación cualitativa. Marcelo Quiroz Calle considera que la investigación no solo reproduce, sino transforma relaciones.

APORTE BIBLIOGRÁFICO DEL CIDES

El Postgrado en Ciencias del Desarrollo (CIDES) presentó dos nuevas publicaciones: la Revista UMBRALES N°24 y "Cambio climático y adaptación en el Altiplano boliviano", coordinado por Elizabeth Jiménez Zamora Ph.D. La Revista UMBRALES, es una publicación semestral del CIDES, que tiene como misión contribuir al debate académico e intelectual en Bolivia y América Latina, en el marco del rigor profesional y el pluralismo teórico y político. "Cambio climático y adaptación en el Altiplano boliviano" presenta los resultados de un programa de investigación, cuya finalidad fue el desarrollo de estrategias para negociar el cambio climático y económico que enfrentan los agricultores del altiplano norte y central de Bolivia.



PREMIO INTERNACIONAL A PROGRAMA DEL IHH



El Programa Hidroenergético del Instituto de Hidráulica e Hidrología (IHH) de la Universidad Mayor de San Andrés, viene trabajando en la ejecución de proyectos de electrificación de comunidades rurales aisladas, aprovechando los recursos hidráulicos disponibles. En mérito a ello obtuvo el premio medioambiental de mayor prestigio a nivel mundial Energy Globe 2013, en la categoría nacional. El Ing. José Luis Monroy Cuellar, docente del IHH, es autor del Programa Hidroenergético que benefició a cerca de 4.100 familias con energía eléctrica generada localmente, y ha contribuido a reducir en 54% los gastos mensuales en energéticos tradicionales como kerosene, velas y pilas secas. En la edición 2013, el premio Energy Globe galardonó 161 premios nacionales (uno por país) en 161 países del mundo. Mayor información: www.dipgis.umsa.bo



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