



Noticias

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social

Universidad Mayor de San Andrés

06 de Octubre de 2015

Volumen 7, N°7



LA INICIATIVA DE LA UMSA SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDUCCION DE RIESGOS Y DESASTRES

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social

“El cambio climático es la consecuencia de lo que nosotros estamos haciendo al planeta, entonces es una responsabilidad compartida por todos, el Estado la empresa la sociedad civil y por supuesto la universidad debe revertir esta tendencia , es un problema de sobrevivencia lealtad con la generación presente, pero sobre todo con las generaciones futuras . Este programa arranca con la cooperación externa, con el esfuerzo interno incorporamos recurso humanos de la universidad, los municipios.

Este esfuerzo de investigación tiene que concluir con registro de patentes, publicaciones, producción industrial y, en su caso, su distribución comercial. La fuente nueva de riqueza es investigación, innovación y creación y esto está en manos de las universidades”, Alberto Quevedo Iriarte, Vicerrector Universidad Mayor de San Andrés.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederaziōne Svizzerza
Confederaziun svizra



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

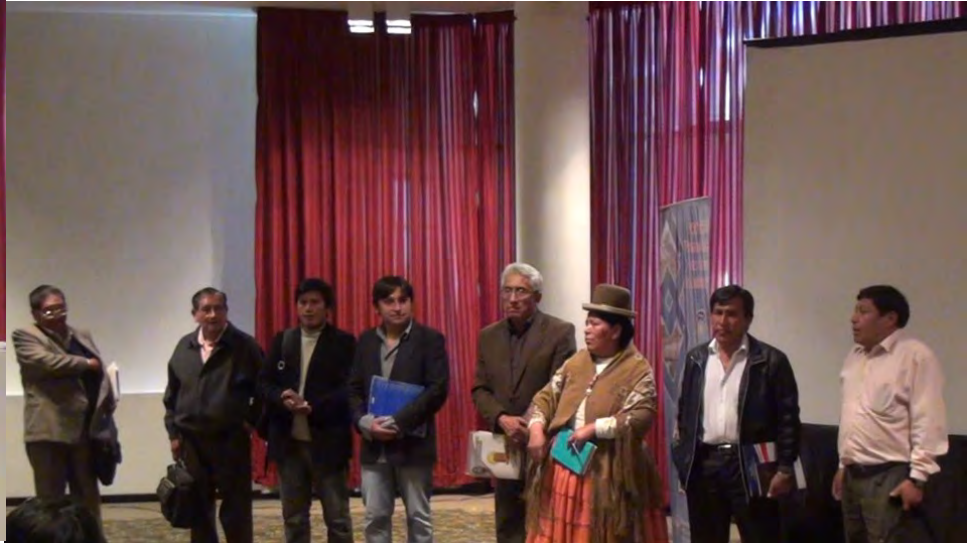
La UMSA y sociedad civil como aliados para enfrentar al Cambio Climático

Este martes 6 de octubre en el Real Plaza Hotel de La Paz, la Universidad Mayor de San Andrés, instituciones del Estado y las organizaciones de la sociedad civil comprometieron su decisión por trabajar de la mano para enfrentar las consecuencias del Cambio Climático, en ocasión de la socialización del Curso Taller de Elaboración de Proyectos en Adaptación al Cambio Climático (ACC) y Reducción del

Riesgo de Desastres (RRD) aprobado por el Consejo Académico Universitario y organizado por el Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social dependiente del Vicerrectorado de la UMSA en coordinación con el Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana (CEUB) y la Autoridad Plurinacional de la Autoridad de la Madre Tierra (APMT).

“Saludo la presencia de todos los actores que intervienen en este proyecto. Por primera vez la universidad trabaja de manera conjunta y sistemática con organizaciones de la sociedad civil como son las juntas de vecinos, representantes de los macrodistritos de las ciudades de La Paz y El Alto y comunidades del área rural”, Justo Zapata Quiroz, Jefe DIPGIS /UMSA.





“Este taller es importante porque va a permitir que los investigadores de las universidades puedan acceder a financiamiento proveniente del PIA ACC mas aún si este programa con apoyo de la cooperación suiza se ha abierto a todas las universidades del sistema de la universidad boliviana, no solo a la UMSA y San Simón como era inicialmente. Este taller va a permitir satisfacer las expectativas no solo locales de las comunidades, sino de la cooperación internacional, Edgar Lima, Secretario Nacional de Investigación del CEUB.

“Agradecemos la invitación de la UMSA para participar de esta iniciativa , porque la UMSA se acerca a los vecinos , este acercamiento es importante porque los vecinos conocen la realidad y las necesidades de la ciudad”, Marco Quispe, Presidente FEJUVE La Paz.

Las actividades formativas del curso taller se iniciarán de manera oficial el lunes 12 de octubre con el objetivo de promover la elaboración de proyectos respecto al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres en enseñanza, investigación e innovación. Participan de esta iniciativa docentes, estudiantes y facilitadores de la UMSA, representantes de macrodistritos y juntas vecinales de las ciudades de La Paz y El Alto y autoridades municipales y comunitarias de 14 municipios del Departamento de La Paz aledañas a la zona de estudio como es la Cuenca del río Catari.

La socialización del curso taller estuvo presidida por el Vicerrector de la UMSA, Alberto Quevedo Iriarte, y contó con la asistencia del Secretario Nacional de Investigación del CEUB, Edgar Lima, el representante de la APMT, Gonzaga Ayala, y el Jefe del DIPGIS, Justo Zapata Quiroz.



“El cambio climático merece una atención prioritaria por ese acercamiento con nuestra universidad es muy importante porque la universidad tiene que estar en la comunidad. Se requiere el acompañamiento del Estado y sus instituciones por eso la Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra está presente para fortalecer esta actividad. En nuestra experiencia vemos que ninguna universidad forma expertos en cambio climático, no hay recursos humanos capacitados en cambio climático por eso esta iniciativa de nuestra universidad es muy importante . El área elegida por la UMSA (zona de estudio) es emblemática porque todo fluye hacia nuestro lago sagrado del Titicaca”, Gonzaga Ayala, Director Mecanismo de Adaptación al Cambio Climático Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra.

El programa del curso taller que se desarrollará del 12 de octubre al 23 de noviembre del presente año, prevé conferencias acerca de los antecedentes conceptuales, metodológicos, políticas locales, regionales y nacionales, información del contexto nacional e internacional, además de impartirse la descripción de la problemática del agua, energía, alimentos, salud, biodiversidad, empleo y reducción de riesgo y desastre en relación al cambio climático. En el marco de este curso, se realizarán talleres en el área rural con el objetivo de conocer y sistematizar las necesidades y demandas de las comunidades ubicadas en la zona de estudio para la elaboración de proyectos como respuesta de la universidad a la socie-

Los representantes de las instituciones presentes en el acto de socialización, comentaron que para enfrentar al cambio climático se deben dejar de lado esfuerzos aislados, prejuicios y entender que no hay mejor manera de trabajar que potenciando las virtudes de cada uno, en un dialogo de saberes.

Las organizaciones sociales de las áreas urbano y rural participarán desde su saber, sus conocimientos de primera mano de las necesidades del barrio y su presencia en el territorio; el Estado, desde su experiencia y apoyo institucional y la Universidad desde su visión académica, de modo que ganemos todos.

14 facilitadores universitarios que se constituirán en los enlaces y vínculo entre la universidad, los municipios y comunidades de la cuenca del río Catari.





Principio de calidad

Cuando alguien solicite su apoyo, sin importar que no sea algo propio de su área de trabajo, intente posponer su propia tarea y ofrézcale algo de su tiempo.

Quien acude a usted debe estar precisando bastante de su ayuda y confía en su capacidad y buen criterio.

¡ LA SOLIDARIDAD 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



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

Fotografía:
Ángel Tambo