



Universidad Mayor de
San Andrés



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

Noticias

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social

06 de Noviembre de 2015

Volumen 9 N°9

Concluye ciclo de conferencias del curso taller nacional para la elaboración de proyectos en Adaptación al Cambio Climático y Reducción de Riesgos y Desastres



Con la presentación de 26 ponencias de alta calidad conceptual y técnica en las temáticas de energía, agua, alimentos, biodiversidad, salud, empleo y riesgo de desastres con relación al cambio climático concluyó el ciclo de conferencias programadas en el marco del Curso Taller para la Elaboración de Proyectos en Adaptación al Cambio Climático y Reducción del Riesgo de Desastres en enseñanza, investigación e innovación, como experiencia inédita en la educación superior que cuenta con la aprobación del Consejo Académico Universitario de la UMSA y es organizado por el Departamento de Investigación Postgrado e Interacción Social (DIPGIS).

En esta actividad formativa participan dos docentes y dos estudiantes de las 54 carreras de la UMSA, técnicos de la APMT, representantes de juntas de vecinos y macro distritos de las ciudades de La Paz y El Alto, autoridades municipales y originarias de 14 municipios de la Cuenca del Río Katari del Departamento de La Paz.

Un primer objetivo planificado fue realizar la articulación entre Universidad con las sociedades urbana y rural para identificar de manera conjunta qué se enseña, qué se investiga y qué se innova en el contexto de tres políticas propuestas como son: política energética, política de industrialización y política de desarrollo humano. Las tres políticas fueron publicadas el domingo 11 de octubre, junto a la edición del matutino La Razón, en la separata bajo el título: *Propuesta UMSA, Lineamientos de Políticas de Estado para Bolivia en Tiempos de Cambio Climático*. Se trata de una visión institucional respecto a la gestión que se debería realizar a partir del Estado para enfrentar esta problemática que nos afecta y preocupa no solo a la sociedad boliviana, sino a toda la humanidad.





La amplia participación de las comunidades y de las juntas de vecinos en esta iniciativa de la UMSA, expresa que el objetivo propuesto fue plenamente logrado al término de este primer módulo de conferencias.

Una vez concluido el ciclo de conferencias, el curso taller continua con la presentación

los talleres y encuentros realizados en las comunidades del área rural, así como en los macrodistritos de las ciudades de La Paz y El Alto. Esta actividad se lleva a cabo en el auditorio de las Facultad de Ciencias Geológicas ubicada en el piso siete del edificio Hoy.

Ponencias desarrolladas:

14-10-15	
Tema	Conferencista
Origen del Cambio Climático	Ing. Waldo Vargas Ballester, M.I.A.
Bases Científicas del Cambio Climático	Marcos Andrade, Ph.D.
Energía	Justo Zapata Quiroz, Ph.D.
16-10-15	
Dialogo de Saberes e Interdisciplinariedad	Ing. Gonzaga Ayala Flores
Dialogo de Saberes	José Teijeiro Villarroel, Ph.D.
19-10-15	
Cambio Climático y Aguas. Bases conceptuales	Edson Ramírez, Ph.D.
Gestión del Agua	Ing. Gonzaga Ayala Flores
Incidencia del Cambio Climático sobre el Recurso Hídrico	Lic. Jorge Quintanilla Aguirre

Tema	Conferencista
21-10-15	
El Escenario Actual de los Alimentos en Bolivia	Dr. Roger Carvajal, Ph.D.
Seguridad con Soberanía Alimentaria y Acomodación al Cambio Climático	Juan Antonio Alvarado Kirigin
Experiencias Relacionadas a la Contaminación de Alimentos	Gloria del C. Rodrigo, Ph.D.
Producción de Alimentos y Cambio Climático	Ing. Osvaldo Limachi, Ing. Gonzaga Ayala
23-10-15	
El Valor de la Biodiversidad	Roger Carvajal, Ph.D.
Agro biodiversidad, Cambio Climático Experiencia en Comunidades del Lago Titicaca y Norte de Potosí	Wilfredo Rojas
Biodiversidad y Cambio Climático	Lilian Painter, Ph.D.
Experiencias y Perspectivas en la Producción de Cañahua para la Seguridad Alimentaria	Félix Mamani Reynoso, Ph.D.
Plan de Vida/ Programa de Gestión del Cambio Climático, Plan de Adscripción Mecanismo Conjunto.	Ángel Duran
26-11-15	
Ley N° 602 de Gestión de Riesgo y Reglamentación	Ing. Heber Romero Velarde, MSc.
Ley Marco Madre Tierra – Paradigma Civilizatorio Vivir Bien	Lic. Julio Gutiérrez Cahuaya
Avances a Nivel Internacional – Marco de Sendero para la Reducción de Riesgos y Desastres 2015-2030	Ing. Com. Gabriela Carrasco
Proceso Comunicacional	Marcelo Ponce
28-10-15	
Situación del Empleo en Bolivia	Lic. Bruno Rojas
30-10-15	
Transición Epidemiológica	Dr. German Choque, MSc.
Cambio Climático e Impacto en el Derecho a la Salud y Alimentos	Dr. Oscar Lanza, MSc.
Cambio Climático y Vectores	Dr. Frédéric Lardeux
Enfermedades Emergentes y Reemergentes	Dra. Marilyn Aparicio

VII

Principio de calidad

Intente siempre programar sus asuntos laborales, sociales o personales con mínimo una semana de anticipación.

En lo posible, no modifique fechas ni horas de reuniones previamente programadas, esta es la mejor forma de respetar el tiempo de los demás.

¡ LA PUNTUALIDAD 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