

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

INFORME DE VIAJE

<p>Tipo y nombre de la actividad</p>	<p>Reunión Periódica del Comité Técnico del Programa Universitario para la Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en Centroamérica (PRIDCA) y el 2º Taller de Coordinación y Seguimiento a Proyectos PRIDCA.</p>
<p>Lugar y fecha (duración)</p>	<p>Hotel Barceló, Managua, Nicaragua. 27 al 30 de enero de 2015.</p>
<p>Objetivos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación del cumplimiento del Plan Operativo Anual 2014 • Presentación del Plan Operativo 2015 • Potenciar la institucionalidad y sostenibilidad de los resultados de los proyectos PRIDCA • Fortalecer la formación y capacitación de los coordinadores y participantes responsables de los proyectos, en incorporación de GIRD y ACC al quehacer universitario, mediante el intercambio de experiencias y contribución de expertos. • Dar seguimiento sistemático al progreso de la ejecución de los proyectos aprobados en el programa PRIDCA • Documentar y sistematizar los resultados de los proyectos PRIDCA, como experiencia integral de desarrollo de la GIRD y ACC en universidades de América Central y República Dominicana..
<p>Participante(s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Gilberto Axel Chang, Vicerrector de Investigación, Postgrado y Extensión, como miembro del Comité Técnico del PRIDCA • Secretario General y otros funcionarios del CSUCA que están a cargo de la administración del Programa PRIDCA..
<p>Aspectos relevantes en el desarrollo de la actividad</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se llevaron a cabo presentaciones de avance de todos los proyectos del programa PRIDCA • Se llevó a cabo una capacitación para un mejor desarrollo y organización de las actividades de los proyectos. • Hubo un intercambio activo entre los investigadores beneficiados con los fondos del proyecto y los funcionarios encargados de la administración de los fondos..
<p>Conclusiones</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Universidad Tecnológica de Panamá tiene varios proyectos asignados dentro del programa PRIDCA y además fue distinguida con una representación dentro del Comité Técnico. Esta jornada permitió conocer en persona a los proponentes de las diversas propuestas de investigación beneficiadas con fondos del Programa PRIDCA. • El éxito del programa depende en gran medida de los controles de avance y calidad que el Comité Técnico implemente. La participación de la Universidad dentro de este comité le proporciona la experiencia para que en el futuro pueda participar de manera más efectiva a fondos concursables internacionales.

Fotografías del evento



REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO DEL PRIDCA



2º TALLER DE COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PRIDCA

Firma y cédula del participante:

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "G. Chang", is written over a horizontal line.

Gilberto Axel Chang 9-107-2296

Fecha de entrega del informe: 26 de marzo de 2015

PRIDCA



*Programa Universitario para la Reducción del Riesgo
de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en
Centroamérica*

-PRIDCA-

Segundo taller de coordinación y seguimiento a proyectos PRIDCA

Lugar: Hotel Barceló, Managua, Nicaragua
Salones: Salón Mombacho y Salón Momotombo
Fecha: 27 al 30 de enero 2015

OBJETIVOS:

1. Potenciar la institucionalización y sostenibilidad de los resultados de los proyectos PRIDCA.
2. Fortalecer la formación y capacitación de los coordinadores y participantes responsables de los proyectos, en incorporación de GIRD y ACC al quehacer universitario, mediante el intercambio de experiencias y contribución de expertos.
3. Promover la conformación y desarrollo de redes universitarias de intercambio, aprendizaje y colaboración en GIRD y ACC.
4. Dar seguimiento sistemático al progreso de la ejecución de los proyectos aprobados en el Programa PRIDCA.
5. Documentar y sistematizar los resultados de los proyectos PRIDCA, como experiencia integral de desarrollo de la GIRD y ACC en universidades de América Central y República Dominicana.

PARTICIPANTES:

Coordinadores de los proyectos seleccionados en la primera y segunda convocatorias del programa PRIDCA, especialistas/expertos invitados, académicos y autoridades de las universidades del CSUCA, miembros del Comité Directivo y Técnico de PRIDCA, unidad de coordinación de PRIDCA y representantes de la SG-CSUCA.

PRIDCA



UNAN-MANAGUA

*Programa Universitario para la Reducción del Riesgo
de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en
Centroamérica*

-PRIDCA-

PROGRAMA

Martes 27 de enero

Salón Mombacho

- 13:30-14:15 Bienvenida al Taller, palabras de bienvenida por parte de:
- Alfonso Fuentes, Secretario General del CSUCA
 - Hubert Eisele, Director Residente de COSUDE
 - Elmer Cisneros, Rector de UNAN-Managua
- 14:15-14:30 Introducción al Taller por Francisco Alarcón, Director Académico del CSUCA.
- 14:30-14:45 Presentación del “Diplomado en Incorporación de GIRD y ACC en la Educación Superior” por UNAN-Managua.
- 14:45-15:45 Conferencia: “El papel de la educación superior en la gestión integral del riesgo y adaptación al cambio climático”, por Manuel Ramírez.
- 15:45-16:45 Conferencia: “Experiencias de la UNAN-Managua en incorporación de GIRD y ACC”, por Sonia Tinoco.
- 16:45-17:00 Refrigerio
- 17:00-19:00 Introducción a la plataforma Moodle. Facilitador de UNAN-Managua.

Miércoles 28 de enero

Salón Mombacho

- 8:00-8:45 Presentación sobre “Sistematización de proyectos: Conceptos y Enfoques metodológicos”, por Delia Moreno y Miurell Suárez.
- 8:45-9:00 Preguntas y respuestas.
- 9:00-10:15 Trabajo en grupos para compartir experiencias sobre sistematización en los ejes investigación, extensión, planes de estudio y seguridad institucional. Facilitadores de UNAN-Managua.

PRIDCA *Programa Universitario para la Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en Centroamérica*



-PRIDCA-

- 10:15-10:30 Refrigerio
- 10:30-11:30 Plenaria del trabajo de grupos
- 11:30-12:00 Unificación de criterios conceptuales y metodológicos. Facilitadores de UNAN-Managua.
- 12:00-13:00 Presentación sobre experiencias en sistematización de proyectos. Presentador por definir.
- 13:00-14:00 Almuerzo
- 14:00-18:00 Visita de Campo: Reconocimiento de riesgos en la ciudad de Managua, dirigida por CIGEO.

Jueves 29 de enero

Solan Mombacho

- 7:30-11:00 Visita a Universidad Nacional de Ingeniería (Ver programa específico)
- 11:00-11:40 Presentación de proyectos aprobados de Universidad Segura por parte de los coordinadores de proyectos (10 minutos por presentación)

D102	Guatemala	USAC	<i>Aumento de capacidades físicas y funcionales de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de San Carlos de Guatemala (FARUSAC), ante eventos naturales o antropogénicos que pueden provocar crisis, emergencias y desastres</i>
D105	Costa Rica	UNA	<i>"Identificación y control de riesgo de desastres en tres campus de la Universidad Nacional en contexto de Adaptación al Cambio Climático"</i>
D41	El Salvador	UES	<i>Proyecto de gestión y capacitación de riesgos y desastres en la FM Oriental-UES</i>
D83	República Dominicana	UASD	<i>Proyecto de Fortalecimiento de Gestión Integral del Riesgo de Desastres (GIRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC) en la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)</i>

- 11:40-12:00 Experiencia de la UCA en GIRD y ACC, por la Sra. Tarsilia Silva, Decana de la Facultad de Ciencia, Ambiente y Tecnología de la UCA

**-PRIDCA-**

12:00-13:00 Presentación de proyectos aprobados de Integración de GIRD y ACC a planes de estudio por parte de los coordinadores (10 minutos por presentación)

A201	Costa Rica	ITCR	<i>Incorporación de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres y la Adaptación al Cambio Climático en el plan de estudios de la Escuela de Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental del Instituto Tecnológico de Costa Rica</i>
A203	Panamá	UTP	<i>Incorporación del curso "Cambio Climático y Desarrollo Sostenible" en los Planes de Estudio de las Carreras de Ingeniería Civil e Ingeniería Ambiental de la Universidad Tecnológica de Panamá</i>
A207	Guatemala	USAC	<i>Integración de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres (GIRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC) en los planes de estudio de las carreras de la Escuela de Ciencias Psicológicas, Facultad de Agronomía y Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de San Carlos de Guatemala</i>
A211	El Salvador	UES	<i>Diplomado en Gestión Integral del Riesgo de Desastres (GIRD) y Adaptación al Cambio Climático (ACC)</i>
A213	Honduras	UNA	<i>Fortalecimiento de la gestión integral de riesgos y adaptación al cambio climático en la curricula educativa de cinco carreras en la Universidad Nacional de Agricultura</i>
A218	Guatemala	USAC	<i>Incorporación de la Gestión integral del riesgo de Desastres (GIRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC) en los planes de estudio de la Facultad de Ingeniería, USAC</i>

13:00-14:00 Almuerzo

14:00-14:50 Continuación de presentaciones de proyectos aprobados de Integración de GIRD y ACC a planes de estudio por parte de los coordinadores (10 minutos por presentación)