

CONCURSO

GENERANDO CAPACIDADES PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Taller de Capacitación a Investigadores

1. Presentación

En el marco del concurso “Desarrollando Capacidades para Gestionar el Riesgo y Adaptarnos al Cambio Climático” se ha previsto la realización de un taller con los investigadores seleccionados, que tiene como finalidad promover un proceso de sincronización entre los diferentes investigadores respecto al marco conceptual de gestión del riesgo y cambio climático, así como acordar la base metodológica a ser utilizada por los investigadores.

Este espacio de intercambio de conocimientos permitirá a los investigadores manejar los mismos conceptos en el desarrollo de sus trabajos y obtener productos de mejor calidad.

2. Objetivo general

Los y las participantes fortalecen sus capacidades para el desarrollo de investigaciones relacionadas con la gestión del riesgo y cambio climático.

3. Objetivos específicos

- Los y las participantes conocen y adoptan la base conceptual sobre gestión del riesgo y cambio climático que aplicarán en el desarrollo de sus investigaciones.
- Los y las participantes conocen y acuerdan la metodología de investigación a seguir en el desarrollo de sus trabajos.
- Los y las investigadores participantes presentan sus propuestas de investigación y reciben aportes de expertos invitados.

4. Participantes

- ◆ Clasificados de la primera fase del concurso de investigadores
- ◆ Expertos internacionales
- ◆ Integrantes del Grupo Gestor
- ◆ Invitados de instituciones de la alianza estratégica y de instituciones regionales socias.

5. Fechas y lugar del evento

Del 11 al 15 de febrero 2008 en Piura Perú

PROGRAMA DEL TALLER

LUNES 11 DE FEBRERO				
HORA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	EXPOSITOR	INSUMOS
07:30 – 08:00 a.m.	Desayuno			
08:00 – 08:30 a.m.	Inauguración del Taller Presentación de participantes Presentación de objetivos y programa. Reglas de Convivencia	Los y las participantes se reconocen entre sí y conocen los objetivos del taller .	Facilitador del Evento	- Técnica de presentación. - Power Point
08:30 – 10: 30 a.m.	Marco Conceptual de Gestión del Riesgo – Introducción	Los y las participantes conocen el marco conceptual de GdR, su evolución e incorporación en los procesos de desarrollo sostenible	Dr. Allan Lavell	- Power Point - Separata del Concepto en América latina.
10:30 – 11:00 a.m.	Receso			
11:00 – 13:00 p.m.	Cambio Climático – Introducción	Los y las participantes conocen ¿qué es el cambio climático?, ¿qué es el IPCC?, los efectos globales del cambio climático y estrategias para reducir vulnerabilidad frente al cambio climático.	Dr. Osvaldo Canziani	- Power Point - Publicación del informe sobre cambio climático - Cap. 13.
13:00 – 15:00 p.m.	Almuerzo			
15:00 – 16:30 p.m.	Metodología de Investigación: Introducción - Generalidades	Los y las participantes comparten nuevos conocimientos sobre metodologías de investigación y su aplicación a los trabajos seleccionados.	Dra. Diana Aviles Merens	- Power Point - Separata/publicación sobre el tema. RECOMENDACIÓN: Incidir en la definición del tipo de investigación y en el diseño, de acuerdo a los trabajos seleccionados.
16:30 – 17:00 p.m.	Receso			
17:00 – 18:30 p.m.	Presentación de Investigaciones categoría Profesores Investigadores 30´ por exposición COMENTARIOS - PREGUNTAS	Participantes seleccionados en el concurso comparten sus trabajos de investigación y reciben aportes.	EXPONEN INVESTIGADORES DE LA CATEGORÍA.	- Power Point (10 – 15 láminas) - Ficha resumen de su trabajo (dúptico)
19:30 p.m.	Cena			

MARTES 12 DE FEBRERO				
HORA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	EXPOSITOR	INSUMOS
08:00 – 08:30 a.m.	Desayuno			
08:30 – 10: 30 a.m.	Marco Conceptual de Gestión del Riesgo – Aplicaciones del Concepto en el marco del Desarrollo Sostenible	Los y las participantes conocen aplicaciones del enfoque de GdR en los procesos de desarrollo sostenible.	Dr. Allan Lavell	- Power Point - Documento sobre aplicaciones del enfoque de GdR en América latina.
10:30 – 11:00 a.m.	Receso			
11:00 – 13:00 p.m.	Cambio Climático – Impactos en América latina	Los y las participantes conocen escenarios de cambio climático para América Latina y los impactos que este fenómeno generaría en los países.	Dra. Graciela Magrin	- Power Point
13:00 – 15:00 p.m.	Almuerzo			
15:00 – 16:30 p.m.	Metodología de Investigación	Los y las participantes comparten nuevos conocimientos sobre metodologías de investigación y su aplicación a los trabajos seleccionados.	Dra. Diana Aviles Merens	- Power Point RECOMENDACIÓN: Incidir en la definición del tipo de investigación y en el diseño, de acuerdo a los trabajos seleccionados.
16:30 – 17:00 p.m.	Receso			
17:00 – 18:30 p.m.	Presentación de Investigaciones categoría Profesores Investigadores 30' por exposición COMENTARIOS - PREGUNTAS	Participantes seleccionados en el concurso comparten sus trabajos de investigación y reciben aportes.	EXPONEN INVESTIGADORES DE LA CATEGORÍA.	- Power Point (10 – 15 láminas) - Ficha resumen de su trabajo (dúptico)
19:30 p.m.	Cena			

MIÉRCOLES 13 DE FEBRERO				
HORA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	EXPOSITOR	INSUMOS

08:00 – 08:30 a.m	Desayuno			
08:30 – 10: 30 a.m.	Metodología de Investigación	Los y las participantes comparten nuevos conocimientos sobre metodologías de investigación y mejoran su propuesta de investigación.	Dra. Diana Aviles Merens	- Power Point RECOMENDACIÓN: Incidir en la definición del tipo de investigación y en el diseño, de acuerdo a los trabajos seleccionados.
10:30 – 11:00 a.m.	Receso			
11:00 – 13:00 p.m.	Metodología de Investigación	Los y las participantes comparten nuevos conocimientos sobre metodologías de investigación y mejoran su propuesta de investigación.	Dra. Diana Aviles Merens	- Power Point RECOMENDACIÓN: Incidir en la definición del tipo de investigación y en el diseño, de acuerdo a los trabajos seleccionados.
13:00 – 15:00 p.m.	Almuerzo			
15:00 – 16:30 p.m.	Metodología de Investigación	Los y las participantes comparten nuevos conocimientos sobre metodologías de investigación y mejoran su propuesta de investigación.	Dra. Diana Aviles Merens	- Power Point RECOMENDACIÓN: Incidir en la definición del tipo de investigación y en el diseño, de acuerdo a los trabajos seleccionados.
16:30 – 17:00 p.m.	Receso			
17:00 – 18:30 p.m.	Metodología de Investigación	Los y las participantes comparten nuevos conocimientos sobre metodologías de investigación y mejoran su propuesta de investigación.	Dra. Diana Aviles Merens	- Power Point RECOMENDACIÓN: Incidir en la definición del tipo de investigación y en el diseño, de acuerdo a los trabajos seleccionados.
19:30 p.m.	Cena			

JUEVES 14 DE FEBRERO				
HORA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	EXPOSITOR	INSUMOS
08:00 – 08:30 a.m	Desayuno			
08:30 – 10: 30 a.m.	Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo	Los y las participantes conocen la aplicación e importancia del enfoque de GdR en los procesos de ordenamiento territorial	Dr. Allan Lavell	- Power Point - Material sobre el tema.

10:30 – 11:00 a.m.	Receso			
11:00 – 13:00 p.m.	Presentación de Investigaciones categoría Post Grado 30´ por exposición Panel: Grupo de Prof. Investigadores	Participantes seleccionados en el concurso comparten sus trabajos de investigación y reciben aportes.	EXPONEN INVESTIGADORES DE LA CATEGORÍA.	- Power Point (10 – 15 láminas) - Ficha resumen de su trabajo (díptico)
13:00 – 15:00 p.m.	Almuerzo			
15:00 – 16:30 p.m.	Presentación de Investigaciones categoría Post y Pre Grado 30´ por exposición Panel: Grupo Post Grado	Participantes seleccionados en el concurso comparten sus trabajos de investigación y reciben aportes.	EXPONEN INVESTIGADORES DE LA CATEGORÍA.	- Power Point (10 – 15 láminas) - Ficha resumen de su trabajo (díptico)
16:30 – 17:00 p.m.	Receso			
17:00 – 18:30 p.m.	Presentación de Investigaciones categoría Pre Grado 30´ por exposición Panel: Grupo Post Grado	Participantes seleccionados en el concurso comparten sus trabajos de investigación y reciben aportes.	EXPONEN INVESTIGADORES DE LA CATEGORÍA.	- Power Point (10 – 15 láminas) - Ficha resumen de su trabajo (díptico)
19:30 p.m.	Cena			

VIERNES 15 DE FEBRERO				
HORA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	EXPOSITOR	RECOMENDACIONES
08:00 – 08:30 a.m.	Desayuno			
08:30 – 10: 30 a.m.	Panel sobre Gestión del Riesgo - Comentarios y	Los y las participantes reciben recomendaciones finales	Dr. Allan Lavell	Especialista alcanza recomendaciones por

	Recomendaciones Finales a las 3 categorías	para el desarrollo de sus investigaciones en el tema de GdR.		escrito.
10:30 – 11:00 a.m.	Receso			
11:00 – 13:00 p.m.	Panel sobre Cambio Climático - Comentarios y Recomendaciones Finales a las 3 categorías.	Los y las participantes reciben recomendaciones finales para el desarrollo de sus investigaciones en el tema de cambi Climático	Dr. Canziani – Dra. Magrín	Especialista alcanza recomendaciones por escrito.
13:00 – 15:00 p.m.	Almuerzo			
15:00 – 16:30 p.m.	Recomendaciones Finales sobre los proyectos de tesis en las 3 categorías Experto en Metodología de Investigación	Los y las participantes reciben recomendaciones finales para el desarrollo de sus investigaciones en el tema de metodologías de Investigación	Dra. Diana Aviles Merens	Especialista alcanza recomendaciones por escrito.
16:30 – 17:00 p.m.	Receso			
17:00 – 18:30 p.m.	Recomendaciones finales del Comité Organizador.	Los y las participantes reciben recomendaciones finales respecto a los pasos siguientes en el concurso.	Coordinador del Grupo Gestor	Revisar con los investigadores las bases del concurso en esta fase.
19:30 p.m.	Clausura – Cena			

INVESTIGADORES PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO	UNIVERSIDAD	NOMBRE DE LA INVESTIGACIÓN	E-mail
CATEGORÍA PRE GRADO				
ALFONSO DANIEL DIAZ CALERO	Bachiller	Universidad Nacional Federico Villarreal	<i>“Análisis de Peligros y Vulnerabilidades por Geodinámica Externa para la Gestión del Riesgo en la Microcuenca de la Quebrada Cochahuayco (Cuenca Media del río Lurin)”</i>	adc17@hotmail.com
FERNANDO CHAMPI HUALLPA	Bachiller	Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco	<i>“Análisis Geoambiental para el Ordenamiento Territorial de la Subcuenca del Huatanay utilizando SIG e Imágenes Satelitales”</i>	ferchampi@hotmail.com

FIGUEROA FIGUEROA	Bachiller	Universidad Nacional Agraria La Molina	<i>"Propuesta de un Plan de Prevención de Incendios Forestales para plantaciones en Oxapampa (Pasco – Perú)"</i>	fiorella.villena@gmail.com
DAVID EDUARDO MORENO CORDOVA	Bachiller	Universidad Nacional de Piura	<i>"Estudio de Pre-Inversión a Nivel de Perfil dentro del Marco del Sistema Nacional de Inversión Pública – SNIP"</i>	demc028@hotmail.com

NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO	UNIVERSIDAD	NOMBRE DE LA INVESTIGACIÓN	E-mail
CATEGORÍA POST GRADO				
LUIS DAVID SAMANIEGO POLANCO	Ingeniero	Universidad Nacional de Ingeniería	<i>"La Gestión del Riesgo y el Cambio Climático en la Planificación del Desarrollo de la Ciudad de Chiclayo como Eje Económico de la Macro Región del Norte del Perú"</i>	lsamaniegop@gmail.com
GRACE LILIAM TRASMONTE SOTO	Ingeniera	Universidad Ricardo Palma	<i>"Manejo de Riesgo de Heladas que afectan a la Agricultura del Valle del Mantaro"</i>	grace@chavin.igp.gob.pe
CARLOS MIGUEL ALFARO OCHOA	Arquitecto	Universidad Nacional de Ingeniería	<i>"Lineamientos de Ordenamiento Territorial con incidencia en la Gestión de Riesgos de la Provincia de La Convención – Departamento de Cusco"</i>	alfarocar@yahoo.es
JUAN FRANCISCO GARCIA MONTALVO	Ingeniero	Universidad Nacional de Piura	<i>"Propuesta Metodológica para la incorporación del enfoque de Gestión del Riesgo y la Adaptación al Cambio Climático, en las Políticas Públicas y Estrategias de Desarrollo del sector Agropecuario de la Región Piura"</i>	jgmontalvo24@yahoo.es

NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO	UNIVERSIDAD	NOMBRE DE LA INVESTIGACIÓN	E-mail
CATEGORÍA PROFESORES INVESTIGADORES				
WILFREDO OSWALDO PINO CHAVEZ	Magister	Universidad Católica de Santa María	<i>"Factores relacionados a la morbimortalidad ocasionada por el friaje en la Provincia de Caylloma de la Región Arequipa, 2007-2008"</i>	wopch00@yahoo.es
SEGUNDO EDILBERTO VERGARA MEDRANO MARITA LOZANO SIGUENZA	Biólogo Ingeniera	Universidad Nacional de San Martín – Tarapoto	<i>"Espacios de concertación e interacciones vinculantes de los procesos de Gestión Ambiental Regional en marcha, como capacidades de adaptación al cambio climático, región San Martín, 2008"</i>	seveme@gmx.net maritalozano@hotmail.com
LILIAM MILAGROS LAZO BEZOLD HORTENSIA HINOJOSA DE ZEVALLOS	Magíster Magister	Universidad Católica San Pablo	<i>"De compras por Mercadillos de la Muerte: Influencia de la pobreza y los patrones culturales de los comerciantes en la Vulnerabilidad de los Mercadillos de Arequipa a la luz de los factores de Riesgo de Desastre"</i>	lazo_milagros@yahoo.es hhinojosa@ucsp.edu.pe
CARLOS SONCCO MAMANI	Magister	Universidad Nacional Agraria La Molina	<i>"Estimación de las consecuencias económicas de la predicción del evento El Niño oscilación del Sur (ENOS) para el sector arrocero del Perú"</i>	csoncco@gmail.com

NOTA IMPORTANTE:

- Anticipadamente, todos los participantes deben confirmar su participación durante todo el taller.
- Llegada de todos los participantes a Piura, confirmación de llegada: Domingo 10 de Febrero, 18:00 p.m.
- Traslado en bus de todos los participantes al lugar del evento : 18:30 a.m.
- Traslado en bus de lugar del evento al aeropuerto de Piura: Sábado 16 de Febrero, 13:00 p.m.

OTROS PARTICIPANTES

EXPOSITORES

- o Dr. Allan Lavell – Experto en Gestión del Riesgo
- o Dr. Osvaldo Canziani – Experto de IPCC
- o Dra. Graciela Magrin – Experta del IPCC
- o Dra. Diana Aviles Merens. – Experta Metodología de Investigación

INTEGRANTES DEL GRUPO GESTOR

- o Luis Morán – Coordinador del Concurso
- o Javier Arrieta – UNI Lima
- o Neil Tejada – UCSM Arequipa
- o Juan Carlos Montero – COPASA Arequipa
- o Jaime Puicón – PDRS GTZ
- o Alberto Aquino – PDRS GTZ
- o Elsa Galarza – UP
- o Julia Casas – ANR

INVITADOS DE INSTITUCIONES DE LA ALIANZA ESTRATÉGICA

- o Ana Campos – PREDECAN
- o Gustavo Wilches – PREDECAN
- o Omar Dario Cardona – PREDECAN
- o Sebastián – COSUDE
- o Luis Campos Baca – IIAP

INVITADOS DE INSTITUCIONES REGIONALES

Gastón Cruz – Gobierno Regional Piura
Augusto Zegarra Peralta – Gobierno Regional Piura
Luis Grados – Colegio de Ingenieros Piura

Piura, 04 de Febrero 2008