

Equipo Regional de Competencia Gestión del Riesgo y Cambio Climático



En esta edición:

ARTÍCULOS DE OPINIÓN

- 02** | Obras Modernas, pero Incompletas, son un Riesgo mayor.

EVENTOS REALIZADOS

- 03** | Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo en la Subregión Andina.
04 | Región Cajamarca inicia Proceso de Formulación de ZEE Regional para el Ordenamiento Territorial.

CONOCIENDO LO QUE HACEMOS

- 05** | Reconstrucción y Gestión del Riesgo en América Central después de la Tormenta STAN – RyGRAC
06 | Programa Municipios para el Desarrollo Local – Promudel.

08 | NOTICIAS

09 | PRÓXIMOS EVENTOS



Editorial

“El problema no es tanto cuanto más pueda llover, sino las goteras del techo que crecen”

Gustavo Wilches

Algo está pasando en el planeta, la temperatura se incrementa, las lluvias están cambiando, los glaciares se derriten y esto provoca la manifestación de un mayor número de fenómenos hidrometeorológicos extremos, que al encontrar comunidades y ecosistemas cada vez más vulnerables configuran escenarios de desastre, con importantes daños y pérdidas.

El cambio climático esta presente y exaspera amenazas. Esto obliga a focalizar nuestra atención en el riesgo y plantear medidas creativas para reducirlo. Se trata entonces de ofrecer servicios para reducir factores de vulnerabilidad y alcanzar comunidades más resilientes ante amenazas asociadas al cambio climático; divulgar experiencias exitosas; formar capacidades humanas sobre la temática y fortalecer capacidades institucionales para la gestión del riesgo.

Con este fin y buscando mejorar la efectividad y eficiencia en sus intervenciones, la GTZ ha constituido el Equipo Regional de Competencia sobre Gestión del Riesgo y Cambio Climático; el mismo que trabajará en: a) la base conceptual de gestión del riesgo y Cambio Climático; b) proyectos de inversión pública aplicando análisis del riesgo y medidas de adaptación al cambio climático; c) procesos de planeamiento del desarrollo que incorporan análisis del riesgo y medidas de adaptación al cambio climático; d) mecanismos de financiamiento para la gestión del riesgo y adaptación al cambio climático y e) incorporación de la gestión del riesgo en programas y proyectos de la cooperación internacional.

Con la finalidad de facilitar los procesos de reflexión y aprendizaje entre quienes estamos involucrados en estos temas y difundir experiencias y acciones que realiza la GTZ, a través de este ERC en los países de América Latina y El Caribe, se ha puesto en línea la pagina web www.riesgoycambioclimatico.org y hoy publicamos el primer número de este boletín que pensamos editarlo trimestralmente y para lo cual solicitamos sus contribuciones.

Un abrazo fraterno

Alberto Aquino
Coordinador ERC Gestión del Riesgo
y Adaptación al Cambio Climático



ARTÍCULOS DE OPINIÓN

Obras Modernas, pero Incompletas, son un Riesgo Mayor

Pierre de Zutter

1ro de Noviembre del 2007

¿Para qué pretender incluir el análisis del riesgo dentro de los procedimientos usuales de toda inversión pública y privada, sea de los ministerios, de las empresas, de los programas y proyectos, de las municipalidades, etc.?

Basta con circular, observar el paisaje y detenerse ante tantas heridas provocadas por las obras en zonas frágiles de Centroamérica, especialmente las vías de comunicación, desde carreteras asfaltadas hasta caminos peatonales: en muchos casos se notan destrucciones y amenazas nuevas causadas por el hecho de que los diseños y/o realizaciones son incompletas.

Una carretera en la que se ahorró en cunetas y desagües comienza a socavar sus propias bases y a borrar tierras de cultivo. Pesadas lozas de concreto para mejorar el tránsito de un camino peatonal terminan provocando derrumbes y deslizamientos, por no haber incluido... los caminos del agua. Un dren urbano deja al aire grandes pozas de concreto que son un peligro para niños y transeúntes, por no haber previsto esa inversión complementaria. Una carretera de alta velocidad pasa al ras de pequeños negocios, sin espacio para que sus clientes caminen fuera de la pista, menos aún para que se estacionen aquellos que llegan motorizados...

La presión por satisfacer demandas, atender necesidades o demostrar resultados lleva a planificar y a realizar obras de todo tipo, buscando el mayor impacto visual de acuerdo al presupuesto existente y no el impacto más duradero y más seguro. El costo, en reparaciones y reconstrucciones, en destrucciones, en vidas, etc., suele ser altísimo.

Más imponente y moderna una obra, más vitales son las inversiones complementarias destinadas a reducir el riesgo y brindar seguridad. Sin ellas, estas obras son potenciales fuentes de peligros varios.

¿Por qué pretender incluir el análisis del riesgo en los procedimientos usuales de toda inversión, pública o privada? Para garantizar un mejor aprovechamiento y utilidad de las obras, para ofrecer mayor duración, para evitar los costos elevadísimos de las emergencias provocadas por obras incompletas.

Sin el análisis del riesgo, y las acciones derivadas de éste, muchas obras pueden compararse a un automóvil capaz de rodar a 200 kilómetros por hora en la carretera... pero que no tuviese frenos.



Fotos satelitales que muestran una de las zonas de Banda Aceh antes y después del 26 de diciembre de 2004 (www.digitalglobe.com). La destrucción generalizada se debió al ingreso del mar con un tirante de hasta 9 m a velocidades de entrada y retirada de varios metros por segundo



EVENTOS REALIZADOS

Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo en la Subregión Andina

Fausto Asencio Díaz

Asesor Técnico Componente 1

PDRS – GTZ, Sede Cajamarca

asencio@gtz-rural.org.pe

En los últimos años se ha incrementado el número de desastres a nivel global y también en Perú. Por un lado, se acorta la recurrencia y aumenta la intensidad de los fenómenos naturales, sobre todo los asociados al cambio climático; por otro lado, se incrementa la vulnerabilidad de las poblaciones por causas relacionadas con situaciones de pobreza, desconocimiento del riesgo y ocupación inadecuada del territorio. En este contexto, el ordenamiento territorial se constituye en una propuesta apropiada para gestionar el riesgo, puesto que, por su naturaleza, permite el uso y ocupación adecuada del espacio físico y una mejor organización de las actividades humanas en el territorio, reduciendo así los niveles de vulnerabilidad.



Participantes en el Taller Subregional
Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo

Con el propósito de compartir experiencias y construir propuestas para el desarrollo territorial, considerando el riesgo; entre el 20 al 22 de junio del 2007 se realizó en Lima el "Taller Subregional Andino sobre Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo", organizado por el Proyecto Prevención y Atención de Desastres en la Comunidad Andina - PREDECAN y la Agencia de Cooperación Técnica Alemana – GTZ, Programa de Desarrollo Rural Sostenible - PDRS. En el evento participaron representantes institucionales de los países de la Comunidad Andina de Naciones. Se contó con el soporte técnico y científico del Dr. Allan Lavel y Philippe Masure, expertos internacionales en Gestión del Riesgo y Ordenamiento Territorial,

El objetivo del evento fue definir colectivamente lineamientos de referencia común para incorporar la gestión del riesgo en los procesos de desarrollo territorial en la Subregión Andina. Se abordaron los avances, logrados en los países andinos, en el diseño y aplicación de herramientas metodológicas para el desarrollo territorial, incorporando la gestión del riesgo.

Se ha conocido que los avances en estos temas son distintos y a diferentes niveles, entre uno y otro país, pero con un común denominador que es el interés y la necesidad de articular la gestión del riesgo y el ordenamiento territorial en los diferentes instrumentos de planificación y procesos de desarrollo. Se reconoce que el país más avanzado en políticas, normativa y capacidades técnicas es Colombia, donde la mayoría de regiones y municipios cuentan con planes de ordenamiento territorial en implementación, como instrumentos para la gestión del riesgo.



Participantes en trabajo de grupos

En el Perú, el proceso aún es nuevo, pero con experiencias interesantes en aplicación del análisis del riesgo. En esta ocasión, además de presentar el marco legal y técnico basado en la Zonificación Ecológica Económica – ZEE y en un conjunto de lineamientos de política sobre Ordenamiento Territorial, se presentaron tres experiencias importantes: La ZEE y Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito de Nueva Cajamarca - San Martín, El Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito de Pampacolca - Arequipa y el Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito de Morropón - Piura.

Es importante señalar que este evento subregional ha permitido una lectura muy cercana a la situación actual del Ordenamiento Territorial y la Gestión del Riesgo en los países andinos, lo que permitirá avanzar en la búsqueda de consensos técnicos en torno a los lineamientos de referencia comunes para la incorporación de la gestión del riesgo en el desarrollo territorial y la construcción o adecuación de herramientas metodológicas necesarias.



Región Cajamarca Inicia Proceso de Formulación de ZEE Regional Para el Ordenamiento Territorial

Fausto Asencio Díaz

Asesor Técnico C1 PDRS GTZ Cajamarca

Ricardo Castro y Sergio Sánchez

Comité Gerencial OT - ZEE Gobierno Regional Cajamarca

La voluntad política expresada por el Gobierno Regional Cajamarca, ha llevado a dar por inicio el proceso de Formulación de la Zonificación Ecológica Económica - ZEE, con el objetivo de ordenar uso y ocupación de su territorio, a partir la implementación del Plan de Ordenamiento Territorial – POT, a elaborar en la Región Cajamarca. Para ello, el Gobierno Regional de Cajamarca cuenta ya con los recursos financieros y técnicos, mediante un proyecto para el desarrollo de capacidades aprobado bajo el marco del Sistema Nacional Inversión Pública - SNIP, que permitirá en un primer momento la formulación ZEE y posteriormente su Plan de Ordenamiento Territorial.

A la fecha, este proceso que cuenta con la asesoría del Programa de Desarrollo Rural Sostenible - PDRS de la Cooperación Técnica Alemana – GTZ, ha conformado la Comisión Técnica Regional de ZEE, constituida por representantes de los gobiernos locales, de instituciones y organizaciones de base representativas de las diferentes provincias de la Región Cajamarca.

Esta comisión, para efectuar su labor ha constituido una junta directiva que está representada por su Presidente: Ing. César Idrogo Cerdán de la provincia de Hualgayoc Bambamarca; Vicepresidente: Gilmer Muñoz Espinoza de la Municipalidad Provincial de Cajamarca y como Secretaria: Sandra Aliaga Rabanal de la Municipalidad Provincial de Celendín. Es entonces que a partir de la constitución de esta junta directiva que la Comisión Técnica Regional de ZEE, comenzará a desarrollar diversas reuniones y acciones con el objetivo de cumplir sus roles y funciones. Así mismo, se ha conformado tres comisiones de trabajo (1) Capacitación y Participación Ciudadana; (2) Difusión y Sensibilización; y (3) Generación de Información.



Participantes en eventos preparatorios para la formulación de la ZEE



Curso taller de capacitación en OT - ZEE

Esta junta Directiva junto con el Gobierno Regional, PDRS GTZ, CONAM y el SER han presentado una propuesta de plan de trabajo donde junto con el equipo técnico contratado por el Gobierno Regional desarrollarán diversas acciones hasta terminar la formulación de la Zonificación Económica y Ecológica para el Ordenamiento Territorial.

Por otro lado, el Gobierno Regional, viene realizando acciones básicas y fundamentales para impulsar este proceso, algunas de ellas apoyadas desde el PDRS, tales como: (1) La formulación de un propuesta para la organización e implementación del Sistema de Información Geográfica Regional; y (2) El análisis normativo en ordenamiento territorial en los diferentes niveles; tales acciones tienen como objetivo sustentar y

ayudar para que el proceso se desarrolle de manera adecuada.

El Plan de Ordenamiento Territorial, que es una demanda de muchos cajamarquinos, se espera sea una herramienta para la gestión ordenada del territorio y por tanto, ayude a mejorar la ocupación del suelo, el uso de sus recursos naturales y la gestión del riesgo de desastres. En este sentido, no solo es necesario contar con un instrumento técnicamente bien elaborado; sino, es el deseo que tenga la participación de los diferentes actores regionales, para que de esta manera, se asuman las responsabilidades y compromisos y el ordenamiento sea una tarea de todos a lo largo de todo el proceso incluida la implementación.



CONOCIENDO LO QUE HACEMOS

Reconstrucción y Gestión del Riesgo en América Central Después de la Tormenta STAN - RyGRAC

Un proyecto de apoyo a la reconstrucción agropecuario-forestal y a la transición hacia el desarrollo sostenible de la Cooperación Guatemalteca – Alemana y Salvadoreña – Alemana

Vicepresidencia de la República de Guatemala - Cooperación Técnica Alemana/GTZ

Fondo de Inversión Social para el Desarrollo Local de El Salvador (FISDL) - Cooperación Técnica Alemana/GTZ

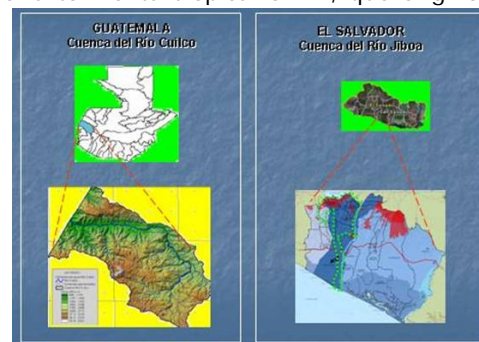
Liu Kohler

Liukohler@yahoo.de; Alois.Kohler@gtz.de

El proyecto RyGRAC, se inició en octubre del 2005, en el contexto de la tormenta tropical STAN, que originó inundaciones, deslizamientos y avalanchas, que afectaron regiones importantes de El Salvador y Guatemala. Las primeras acciones se iniciaron en febrero del año 2007 y se trabaja en ocho municipios de la cuenca del río Cuilco, en Guatemala, y en cinco municipios de la cuenca del río Jiboa, en la región de La Paz, El Salvador.

El proyecto plantea como objetivo lograr que, en los municipios seleccionados los actores locales, en cooperación con instituciones nacionales, reestablecen la base productiva y reducen la vulnerabilidad ante amenazas naturales. Para lograrlo se interviene en los siguientes campos:

- 1. Recuperación y protección de las bases agropecuario-forestales productivas de las familias afectadas por la tormenta Stan:** Sistemas de riego, apoyo con semillas, herramientas y abonos, rehabilitación de parcelas de cultivo, caminos y puentes rurales, sistemas agroforestales, conservación de suelos y plantación de frutales.
- 2. Protección de micro-cuencas prioritarias en peligro:** Reforestación, protección y estabilización de taludes, barrancos y cárcavas, construcción de bordas, gaviones, disipación y manejo de agua y drenajes.
- 3. Desarrollo y fortalecimiento de capacidades locales de Gestión del Riesgo (GdR), en Municipios y Alcaldías, Organizaciones Comunitarias, ONG's y articulación con el entorno institucional:** Capacitación y aplicación del Análisis del Riesgo (AdR) con comunidades y municipios para identificar estrategias y medidas de reducción del riesgo, planes de emergencia, simulacros, sistemas de alerta temprana (SAT).



El Proyecto RyGRAC se encuentra actualmente en la fase de diagnóstico, AdR e implementación de las primeras acciones y medidas de reducción del riesgo: Obras de protección en el río Jiboa, reforestación, apoyo con semillas y herramientas, plantación de frutales y conservación de suelos, estabilización de taludes y manejo de agua en asentamientos en El Salvador; reforestaciones, recuperación de canales de riego, protección de taludes, control de cárcavas y

deslizamientos, manejo de agua, sistemas agroforestales y medidas de conservación del suelo y plantación de frutales en Guatemala. Estas acciones, que reducen el riesgo y promueven una cultura de prevención, aportan a la sostenibilidad del proceso de desarrollo y reducen vulnerabilidad ante eventos extremos (tormentas tropicales, huracanes, deslizamientos y avalanchas, desbordes de ríos, micro-sismos, terremotos y erupciones volcánicas) que se manifiestan en las zonas de trabajo.

La cooperación con programas y proyectos como PROMUDEL en Guatemala, Trifinio, PROMUDE y PROA en El Salvador, incluyen procesos conjuntos de asesoramiento para la gestión del riesgo en los procesos de planificación e inversión para el desarrollo y la ejecución conjunta de experiencias locales, para luego hacer incidencia en el nivel nacional.



Programa Municipios para el Desarrollo Local - Promudel

María Teresa Escamilla

Promudel

mescamilla@promudel-gtz.net

¿Quiénes somos?

Somos un programa financiado por la República Federal de Alemania y el Reino de Suecia que busca apoyar a la población más pobre e impulsa el desarrollo de municipios seleccionados de los departamentos de Alta Verapaz, Baja Verapaz, Huehuetenango y Quiché.

Nuestro objetivo es promover el buen gobierno, especialmente la inclusión y la participación libre de grupos en desventaja social, como mujeres, jóvenes e indígenas.

Para alcanzar nuestro objetivo, brindamos asesoría en:

Participación Ciudadana

Promovemos la participación de los Consejos Comunitarios de Desarrollo (COCODEs) y representantes de pueblos indígenas, mujeres y jóvenes, dentro de los Consejos Municipales de Desarrollo (COMUDE), en la definición de proyectos que respondan a sus intereses. Se fortalece el COMUDE y su incidencia en los presupuestos municipales y la gestión del riesgo como tema primordial en la agenda municipal.

Administración municipal eficiente y transparente

Asesoramos a las autoridades municipales en modernizar la gestión financiera a través del ajuste de tasas y otros tributos municipales con el fin de mejorar los servicios públicos, la inversión social y las políticas relacionadas a la gestión del riesgo. Apoyamos a los gobiernos locales en la simplificación de los procedimientos y trámites municipales, para mejorar la atención al vecino.

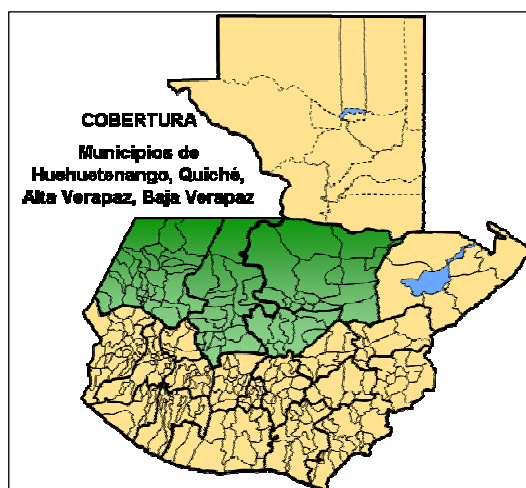
Servicios Públicos que respondan a las necesidades de los usuarios

Fomentamos en las municipalidades el mejoramiento de los servicios básicos, en eficiencia, calidad y cobertura. Para garantizar la sostenibilidad de los servicios municipales básicos, especialmente el agua potable, alcantarillado y desechos sólidos, se asesora en la reglamentación y la definición de tarifas adecuadas para los usuarios.

Aportamos recursos para el co-financiamiento de pequeñas obras comunitarias de infraestructura básica en zonas pobres, peri-urbanas y rurales, que a la vez fomenta la capacidad de gestión de los vecinos y crean relaciones de confianza entre gobiernos locales y ciudadanos. De especial importancia, es la incorporación del análisis del riesgo en la planificación de los proyectos cofinanciados.

Desarrollo Económico Local

Acompañamos en la elaboración participativa de estrategias y políticas municipales para el fomento del desarrollo económico local, considerando las zonas de riesgo del municipio. Se promueve la concertación público-privada para el fomento de la competitividad municipal. De igual manera se apoya a los sectores productivos que promueven especialmente la inclusión de mujeres y jóvenes indígenas.





Una mejor comunicación entre gobiernos locales y ciudadanos

Estimulamos la comunicación y el diálogo como la base para aumentar la confianza de los ciudadanos en sus gobiernos y fortalecer la credibilidad de las autoridades locales. Apoyamos a diseñar mecanismos e instrumentos transparentes de difusión y comunicación. En este sentido, contribuimos a la información y sensibilización de la población por medio de campañas públicas en idiomas locales.

Gestión del riesgo

Apoyamos aumentar las capacidades de municipalidades y vecinos para reducir el riesgo y dar respuesta a emergencias originadas por fenómenos naturales. Asesoramos al gobierno local para que se creen fondos de reserva para atender emergencias. También fomentamos la aplicación del análisis del riesgo para un desarrollo sostenible y más seguro y apoyamos la elaboración de una base de datos municipal sobre riesgos, así como su mapeo, ubicando en mapas y vulnerabilidades del territorio.

También apoyamos la interpretación de la gestión riesgo como tema transversal en todos los componentes y líneas de acción de Promudel y de los municipios.



Promudel Trabaja con:

- Gobiernos y administraciones municipales
- Consejos de Desarrollo Municipales y Comunitarios
- Organizaciones gubernamentales y no gubernamentales
- Sector privado organizado
- Mancomunidades
- Medios de comunicación y comunicadores



Nuestras modalidades de trabajo son:

- Capacitación profesionalización
- Asesoramiento
- "Aprender Haciendo"
- Materiales de apoyo
- Intercambio de experiencias
- Lecciones aprendidas
- Cooperación intermunicipal
- Formación de redes
- Gobierno electrónico
- Otros

Contacto

Liu Kohler
 Ciudad de Guatemala. 23 calle 2-60 zona 10. Edificio Topacio Azul, Of. 502.
 Teléfono (502) 2429-9600
Liukohler@yahoo.de
Alois.Kohler@gtz.de

María Teresa Escamilla
 Ciudad de Guatemala. 23 calle 2-60 zona 10. Edificio Topacio Azul, Of. 502.
 Teléfono (502) 2429-9600
mescamilla@promudel-gtz.net



NOTICIAS

Taller “Gestión del Riesgo y Herramientas para su Implementación” en Bolivia

El segundo taller internacional sobre el tema “*Gestión del Riesgo y Herramientas para su Implementación*”, organizado por Inwent y GTZ, se realizó del 1-13 de octubre en La Paz, Bolivia; con el objetivo de vincular la teoría y la práctica en la gestión del riesgo. Los participantes fueron técnicos de Bolivia, Perú, Ecuador y Colombia.

Los aspectos teóricos sobre el tema fueron expuestos por el Ing° Joaquín Aguilar, de la Unidad de Cuentas y Gestión del Riesgo del Gobierno Municipal de La Paz, el Ing° Mauricio Villegas y Silvestre Ojeda, ex-alcalde de San Pedro de Buena Vista y hoy diputado nacional, quienes compartieron sus experiencias en el Proyecto “Gestión del Riesgo y Seguridad Alimentaria en la Cuenca del Río San Pedro” - PGRSAP de la GTZ. El experto Sergio Mora expuso sobre sus experiencias en los últimos 25 años de trabajo en Latino América y el Caribe. Los participantes realizaron dos visitas de campo: a la cuenca de la ciudad de La Paz y al proyecto de los Sukakollus (PROSUKO), en el altiplano. En las discusiones y ejemplos de los diferentes países y proyectos, compartidos en trabajos grupales y una feria de materiales, se concordaron enfoques, dificultades y aciertos en el tema.

El taller fue clausurado por los organizadores, Michael Dreyer, coordinador de la GTZ- PROAGRO, Humberto Fernández (Inwent) y Peter Asmussen (PROAGRO-GTZ). La promesa de Milton Pejerrey, alcalde del municipio de Lagunas/Perú, de integrar la gestión del riesgo en las futuras actividades del municipio y garantizar la seguridad de la gente, muestra el éxito del taller.

La memoria del taller esta disponible con: peter.asmussen@gtz.de

Concurso de Investigaciones sobre Gestión del Riesgo y Cambio Climático cerró con 27 trabajos presentados

El 10 de noviembre se cerró la presentación de trabajos de investigación en el Concurso “*Generando Capacidades para Gestionar el Riesgo y Adaptarnos al Cambio Climático*” que promueven diversas instituciones públicas y organismos cooperantes en Perú. Se han presentado 27 propuestas de investigación: 08 en la categoría de pre grado, 13 en post grado y 06 por profesores investigadores. El 10 de diciembre se estarán publicando las propuestas seleccionadas.

El objetivo de concurso es aportar a los procesos de desarrollo regional y local, promoviendo investigaciones que faciliten la generación o adecuación de conocimientos para la efectiva incorporación de las temáticas de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático en el desarrollo sostenible a través de los instrumentos de política, planificación e inversión.

Información sobre este concurso podrá encontrar en www.gestiondelriesgo.org.pe. Contacto: Ing° Luis Morán Yáñez concurso2007@gestiondelriesgo.org.pe

Técnicos de Guatemala (Proyectos RyGRAC, PROMUDEL y SEGEPLAN) se Reunieron con Funcionarios del Ministerio de Economía y Finanzas de Perú

El 16 de noviembre, en la ciudad de Lima, se reunieron técnicos de Perú y Guatemala con el objetivo de intercambiar experiencias y herramientas sobre la integración del análisis y gestión del riesgo en la planificación e inversión municipal y sectorial, dentro del marco del Sistema Nacional de Inversión Pública. Participaron en esta reunión Nancy Zapata del Proyecto Apoyo a la Prevención de Desastres en la Comunidad Andina de Naciones - PREDECAN, Jorge Escurra, Coordinador del Programa de Prevención y Rehabilitación de Zonas Afectadas – Ministerio de Economía y Finanzas de Perú - MEF, Liu Kohler del Proyecto RyGRAC y PROMUDEL Guatemala, William Ordoñez, RyGRAC Guatemala, Teo Linger, María Teresa Escamilla de Promudel Guatemala y Edwin García, SEGEPLAN Guatemala.

En esta reunión se abordaron temas referidos al convenio entre GTZ y el MEF, experiencias de incorporación de la gestión del riesgo en la planificación en inversión pública y la participación de organismos internacionales en esta temática. Los puntos específicos dialogados fueron: los antecedentes del trabajo desarrollado con el MEF y las lecciones aprendidas y no aprendidas en lo que respecta a construcción y urbanismo, información. Legislación, organización para atención de emergencias, así como el análisis del riesgo en la inversión pública. Este intercambio de experiencias permitió a los participantes compartir metodologías y herramientas sobre aplicación del análisis del riesgo en los procesos de planificación e inversión para el desarrollo y fortalecer sus capacidades humanas en beneficio de la eficiencia y eficacia de las acciones que ejecutan en los procesos promovidos en sus respectivos países.

La memoria de esta reunión se puede compartir con Maria Teresa Escamilla, Liu Kohler Y Rocío Bejar: mescamilla@promudel-gtz.net, Liukohler@yahoo.de y bejar@gtz-rural.org.pe



Reunión de la Red “Gestión del Riesgo en América Latina y El Caribe” - GTZ

Con los saludos de bienvenida a los participantes, Philipp Buss, Coordinador del Proyecto Gestión de Riesgo de Desastres – PGRD – COPASA, el martes 13 de noviembre, en la ciudad de Arequipa, se dio inicio a la reunión de la Red “Gestión del Riesgo en América Latina y El Caribe” de la GTZ; evento desarrollado hasta el 15 de noviembre. Participaron 19 representantes de programas y proyectos relacionados con la temática de la reconstrucción, gestión del riesgo y adaptación al cambio climático, que la GTZ desarrolla en América Latina y El Caribe (Asesores GTZ y contrapartes), como de los Proyectos Sectoriales “Reducción de Desastres en la Cooperación Internacional” (SVKV) y “Protección del Clima en Países de Desarrollo” (CaPP), con sede en Alemania. Como invitados asistieron representantes del PREDECAN, Ministerio de Economía y Finanzas de Perú, Gobierno Regional de Arequipa - Perú y Centro Internacional de la Papa.

El objetivo de la reunión fue propiciar el intercambio de experiencias de los diversos proyectos de la GTZ en América Latina y El Caribe, discutir aspectos relacionados con la gestión del riesgo y el cambio climático y definir las actividades del Equipo Regional de Competencia en estas temáticas (ERC “GdR y CC”). Se discutieron siete componentes temáticos: 1°) Situación actual de la Gestión del Riesgo (GdR) en la GTZ; 2°) Análisis de Riesgo; 3°) Adaptación al Cambio Climático (ACC) y Gestión del Riesgo; 4°) Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación; 5°) Preparación para Casos de Emergencia; 6°) Integración de la GdR en Programas y Portafolio de la GTZ y 7°) Definición del Plan de Trabajo del ERC “GdR y CC”.

Una de las conclusiones de importancia en esta reunión es la definición de las líneas de trabajo de ERC “GdR y CC”: a) base conceptual de gestión del riesgo y Cambio Climático; b) proyectos de inversión pública aplicando análisis del riesgo y medidas de adaptación al cambio climático; c) procesos de planeamiento del desarrollo que incorporan análisis del riesgo y medidas de adaptación al cambio climático; d) mecanismos de financiamiento para la gestión del riesgo y adaptación al cambio climático y e) incorporación de la gestión del riesgo en programas y proyectos de la cooperación internacional.

Memoria de la reunión: www.riesgoycambioclimatico.org

Seminario de Presentación de Resultados y Lecciones Aprendidas del PGRD COPASA (Arequipa - Perú)



El 12 de Noviembre se realizó en la ciudad de Arequipa, el Seminario “Resultados y Lecciones Aprendidas del Proyecto Gestión del Riesgo con enfoque de Seguridad Alimentaria – PGRD COPASA”, en el cual se compartió los logros, experiencias y lecciones aprendidas durante los 5 años de intervención del proyecto –dos fases- en las Provincias de Castilla y Condesuyos, Departamento de Arequipa. En el evento se dieron cita: Kerstin Sieverdingbeck, Primera Secretaria para la Cooperación Técnica y Financiera de la Embajada Alemana en el Perú, Wilfried Liehr, Director Residente GTZ, autoridades y funcionarios del Gobierno Regional de Arequipa, representantes nacionales de diferentes sectores, ONGs, empresa privada, Alcaldes y líderes locales de la zona de intervención y el equipo de trabajo del PGRD COPASA. Uno de los

objetivos del seminario fue dar a conocer, discutir y poner a disposición de los presentes los diversos instrumentos, metodologías y sistematizaciones que el proyecto ha validado, con el fin de darle un mejor aprovechamiento a su labor institucional y contribuir a la generación de políticas que garanticen la sostenibilidad de los procesos de desarrollo. Análisis de Riesgo, procesos de planificación, inclusión de la gestión de riesgo en los proyectos de inversión pública, promoción de la tecnología sismorresistente en adobe, reducción de vulnerabilidades en sistemas de riego, innovaciones tecnológicas productivas; fueron, entre otros, las temáticas más importantes que desarrolló el PGRD COPASA. Estas experiencias, sistematizadas por el equipo del proyecto, están disponibles como publicaciones. El evento fue clausurado por Lourdes Mendoza del Solar, Segunda Vicepresidenta de la República, quien expresó sus felicitaciones a la Cooperación Alemana por apoyar los procesos de desarrollo en la región.

Para solicitar publicaciones dirigirse a: grd-copasa@gtz-rural.org.pe

PROXIMOS EVENTOS

Encuentro Hemisférico sobre Análisis Costo-Beneficio “*Probando que invertir en reducción de vulnerabilidad en las Américas es una mejor opción*”. Ministerio de Relaciones Exteriores, Dirección de Prevención y Atención de Desastres (DPAD) del Ministerio del Interior y de Justicia de Colombia; Departamento de Desarrollo Sostenible de la Secretaría General de la Organización de Estados Americanos (DDS/OEA), Red Interamericana de Mitigación de Desastres (RIMD). 11 y 12 de diciembre, 2007 - Bogotá, Colombia.