

PROYECTO GESTIÓN AMBIENTAL Y DEL RIESGO EN LA CUENCA DEL LAGO ATITLÁN (GARICLA)

El pasado 7 de enero de 2010, con la financiación de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), dio comienzo el proyecto “Gestión Ambiental y del Riesgo en la Cuenca del Lago Atitlán (GARICLA), primero de Geólogos del Mundo en Guatemala.

Similarmente a otros proyectos que GM desarrolla en el área centroamericana, este proyecto tiene como objetivo la mejora de la gestión ambiental y del riesgo a través del fortalecimiento del componente técnico, legal y de participación ciudadana de los 15 municipios que conforman la cuenca del lago Atitlán.

En la primera fase del proyecto GARICLA se están elaborado los mapas geológico y geomorfológico de toda la cuenca a escala 1:25000, que constituirán importantes herramientas técnicas para el conocimiento del territorio y su planificación, además de un insumo clave para la generación de estudios específicos de amenazas en sucesivas fases del proyecto.

El proyecto también contempla la realización de un Diplomado, dirigido a técnicos de las Alcaldías y Mancomunidades los municipios que integran la cuenca, que versará sobre la gestión del riesgo, y la elaboración de unos diagnósticos del marco institucional, legal y de participación ciudadana en relación a la gestión ambiental y del riesgo, que darán las pautas a seguir para planificar futuras actuaciones en estos componentes fundamentales para una gestión integral del riesgo.



Asilo de ancianos en fase final de construcción. La debilidad institucional y la inexistencia de un marco legal adecuado conduce a la carencia de un ordenamiento territorial permitiendo la construcción de edificaciones en el cauce de los ríos. Río San Francisco (Panajachel). Abril 2010.

Durante los cuatro meses desde el inicio del proyecto, se han establecido relaciones con instituciones estratégicas para los intereses de GM y del proyecto GARICLA. Así, se ha establecido un convenio de cooperación con el Centro Universitario del Norte (CUNOR), perteneciente a la Universidad de San Carlos y que cuenta con la única carrera de geología del país. Igualmente esta en proceso la firma de un convenio con la Universidad del Valle de Guatemala (UVG), que cuenta recientemente con un Centro de Investigación ubicado en el departamento de Sololá y cuyo objetivo es el estudio del lago Atitlán desde diversos enfoques (ambiental, social, etc). Por último, se ha establecido un acuerdo con la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (CONRED) para que avale el diplomado a realizar, además de haber establecido relaciones con otras instituciones para que participen en el desarrollo del diplomado (INSIVUMEH, MAGA, SEGEPLAN...)

INFORME TORMETA TROPICAL AGATHA

La tormenta tropical AGATHA, primera de la temporada de huracanes del océano Pacífico, se originó el pasado 28 de mayo de 2010 muy cerca de del litoral Pacífico Occidental, en torno a 150 kilómetros al sur-oeste del departamento de San Marcos, penetrando en el país el 29 de mayo por la localidad costera de Champerico, discurriendo toda su trayectoria, hasta su disipación cerca de la frontera con El Salvador, en territorio guatemalteco.

La tormenta tropical se degradó a depresión tropical en la noche del sábado 29 de mayo y durante el día 30 de mayo ha quedado disipada casi por completo, no obstante todavía dejará lluvias de mucha menor intensidad hasta el próximo lunes 1 de julio de 2010.

El 29 de mayo el Presidente de la República declaró el Estado de Alerta Roja y el Estado de Calamidad con el propósito de movilizar cualquier tipo de ayuda que sea necesaria en los lugares de mayor impacto. La tormenta no solo ha afectado a Guatemala, sino también en menor medida a El Salvador, Honduras y sur de México.

La mayor intensidad de la tormenta se localizó en la costa sur y meseta central de Guatemala, siendo los departamentos más afectados del país los de San Marcos, Escuintla, Quetzaltenango, Retalhuleu, Suchitepequez, Huhuetenango, Totonicapán, Sololá, Chimaltenango y Sololá.

Las casi 72 horas de precipitación continuas causadas por la tormenta Agatha, han ocasionado numerosos deslizamientos de tierras y crecidas de ríos e inundaciones en todo el país. En comparación con la tormenta tropical Stan, ocurrida en el 2005, y que afectó gravemente al país, en la tormenta Agatha se ha registrado más precipitación con una duración menor a de la tormenta Stan.

El paso de la tormenta ha dejado detrás importantes daños materiales, viviendas destruidas o seriamente dañadas, infraestructura vial afectada o destruida (carreteras y puentes), además de infraestructuras de servicios (agua y energía eléctrica).



**Situación de asilo de ancianos en pleno cauce durante la tormenta tropical Agatha.
Río San Francisco. Panajachel. 29 mayo de 2010**

Respecto a los daños personales se reportaron, a las 20:30 horas del 30 de mayo, en rueda de prensa del presidente en la sede de la Secretaría Ejecutiva de la CONRED, 82 personas fallecidas, 53 desaparecidos, 59 heridos, 25245 personas albergadas y unas 77000 personas damnificadas y evacuadas.