



I SESIÓN DE LA PLATAFORMA REGIONAL PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN LAS AMÉRICAS

17-19 DE MARZO, 2009
CIUDAD DE PANAMÁ, PANAMÁ



Ficha Resumen Sesión Temática: Agua y Saneamiento

Coordinador Temático: José Ballesteró
Relator para informe final:
Relator para resumen plenario:

BRECHA	OPORTUNIDAD	RETO O DESAFIO
Debilidad e inclusive ausencia de trabajo y cooperación entre los sectores de agua, medio ambiente, protección civil, salud y órganos de control competente, tanto a nivel país como al interior de organismos de financiación, lo que ha conllevado que se desarrollen proyectos dispersos	La posibilidad de contar con funcionarios de agua y saneamiento reunidos con los encargados del tema de riesgo de algunos organismos de financiamiento internacional que apoyen reuniones intersectoriales para coordinar trabajo	Articulación de trabajo entre entidades y proyectos en desarrollo y formulación, cuyo primer paso consiste en compartir la información (gestión de información) ambiental, sectorial y mapas de riesgo, (e.g. articular el tema ambiental al sector de tal forma que se priorice la conservación de cuencas abastecedoras como primer paso para la reducción del riesgo)
Las entidades y profesionales del sector de agua y saneamiento rural no están capacitados por el tema de riesgo, y por tanto no se considera durante el diseño, construcción, operación y mantenimiento, y gestión institucional para el agua y saneamiento	La disponibilidad de guías o herramientas, como las elaboradas por OPS / OMS, para la evaluación del riesgo y la preparación de atención de emergencias en agua y saneamiento	Homologar y adaptar las herramientas existentes a las condiciones país, para difundir y capacitar a personal técnico y profesional del sector de agua y saneamiento en gestión del riesgo, así como capacitar a profesionales de protección civil en agua y saneamiento. Énfasis del proceso: evitar que se siga reconstruyendo el riesgo
Las normas técnicas del sector de agua y saneamiento existentes se elaboraron pensando en las áreas urbanas, no consideran adecuadamente las zonas rurales o medidas de gestión de riesgo	La experiencia de ONG y organismos de cooperación internacional en la aplicación de tecnologías alternativas para llevar agua y saneamiento a comunidades afectadas con desastres	Revisar, ajustar y actualizar las normas técnicas de agua y saneamiento considerando o diferenciando las comunidades rurales, tanto nucleadas como dispersas, e incluyendo la gestión ambiental y del riesgo