

En el marco de la Declaración de Piñami "Fortaleciendo la Intersectorialidad de Salud-Agua –Saneamiento y Vivienda, nos permitimos invitar a los miembros de la Alianza Agua Segura - Grupo de Trabajo Bolivia y al Comité organizador del Foro Nacional de Agua e Higiene en Bolivia a una reunión de seguimiento de los Acuerdos del 22 de marzo del 2007 para establecer los próximos pasos y un mecanismo que nos permita mantenernos informados sobre los avances y las posibilidades de sinergias.

Asimismo, bajo el enfoque de intersectorialidad y el proceso de identificación de líneas de trabajo y acciones específicas tenemos el agrado de invitarles a participar en la presentación de los resultados preliminares del **Estudio sobre Calidad del Agua en Zonas Vulnerables en Bolivia** que está apoyando el Programa de Agua y Saneamiento para América Latina y el Caribe y está a cargo del consultor Ricardo Rojas, autor de varias publicaciones sobre esta temática en el ámbito latinoamericano,

Esta consultoría es parte de un proceso de articulación que impulsa el Ministerio de Salud y el Ministerio de Agua y las instituciones que trabajan en estos temas y sus objetivos son:

- Realizar una evaluación crítica de la forma como la calidad del agua es monitoreada tanto en zonas rurales como en áreas peri-urbanas.
- Realizar un análisis institucional de los roles actuales de los actores involucrados y sus roles potenciales en el futuro en el tema de calidad del agua, según las normas nacionales y las Guías de la OMS.
- Presentar las recomendaciones de la forma como la actual situación podrá ser mejorada.

**La reunión y la presentación se llevarán a efecto el día 28 de mayo de horas 9:00 a 12:00 en las oficinas del Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial en la Calle Fernando Guachalla # 342 piso 9, Teléfono 215 3337**

Con este particular, saludamos a ustedes con toda atención.

Dr. Mario Villagra  
Coordinador Ministerio de  
Salud

Lic. Julián Pérez  
Coordinador Ministerio del  
Agua

Ing. Alfonso Alvístegui  
Coordinador Red PROCOSI