



**TALLER DE PROYECTOS E INVESTIGACIÓN
DEL HÁBITAT URBANO - RURAL**

RED HÁBITAT

R.S. 209642

Ficha guía C

para presentación de las experiencias en microprogramas radiales

I- DATOS DE CONTACTO

1. Nombre de la organización/comunidad/miembro:

El Taller de Proyectos e Investigación del Hábitat Urbano y Rural – RED HABITAT, asociación civil sin fines de lucro, reconocida mediante R.S. No. 209642.

2. Dirección completa (calle, localidad, código postal, país).

Avenida Juan Pablo II, No. 606, Villa Tunari, Municipio de El Alto – Bolivia. Casilla 4009

3. Persona de contacto (nombre completo):

Arq. David Quezada Siles, Director Ejecutivo, con C.I. 2231286 LP

4. Teléfono de contacto

Fono/fax 2-864230

5. Correo electrónico

E mail / tareha@entelnet.bo

6. Página web

www.red-habitat.org

II- BREVE SINTESIS DEL MICROPROGRAMA

En el trabajo realizado por RED – HABITAT, en base a la construcción colectiva con hombres, mujeres, organizaciones, líderes/líderesas y jóvenes se determinó que se debe tratar sobre: “La Gestión Integral del Agua”, que cuenta con los siguientes componentes:

- A. Fuentes de Abastecimiento de agua dulce y Suministro de Agua Potable.
- B. Consumo y Uso del Agua.
- C. Tratamiento de Aguas Residuales y Contaminación de Ríos.
- D. Riesgos por el Agua - Drenaje pluvial(inundaciones y sequias).
- E. Conflictos por el Agua (soberanía alimentaria, migraciones).

El microprograma presentado, es parte de 5 microprogramas que reflejan la Gestión Integral del Agua. En este concurso se presenta el primer microprograma que se encuentra en el marco del primer componente.

1. Nombre del microprograma

“Fuentes de abastecimiento de agua dulce, deshielo de los glaciares Tuní y Conodirí”

2. Lugar que describe:

La cuenca de El Alto y La Paz, en especial la Cordillera real priorizando los glaciares del Tuní y Conodirí como fuentes de abastecimiento de agua dulce para la Región Metropolitana del Departamento de La Paz – Bolivia.

3. Tema central que aborda ligado al cambio climático:

Deshielo de los glaciares por efectos del aumento de temperatura producido por el Cambio Climático.

4. Breve descripción del microprograma:

Es un diálogo realizado en el colegio donde los niños (as) preguntan a la profesora sobre las fuentes de abastecimiento y que está sucediendo con los mismos, se genera un espacio de reflexión en relación a los glaciares y cual su importancia para el suministro de agua potable y además que debemos hacer. El mensaje final refuerza todo el desarrollo del microprograma planteando alternativas de solución desde lo personal y las autoridades (normas y/o políticas).

5. Uso y utilidad del producto

Difusión en medios de comunicación masiva de mayor audiencia en La Paz y El Alto (núcleo de la metrópoli), para generar un proceso de concientización en relación a la función que cumplen los glaciares como Fuentes de abastecimiento de agua dulce. La difusión del microprograma se realiza en épocas de estiaje (octubre, noviembre y diciembre), carnavales (febrero – marzo, fiestas en las cuales se realiza el derroche del agua) y a partir de marzo será difundido por el sistema de comunicación del Hábitat en la página www.red-habitat.org