



**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**

Se les solicita completar el siguiente formulario para poder aceptar su trabajo dentro de la selección oficial del Concurso. La descripción del video no debería exceder las dos páginas (letra Arial, márgenes estándares).

**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](http://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 sequías).
- E. Conflictos por el Agua (soberanía alimentaria, migraciones).

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

### **1. Nombre del microprograma:**

“Uso y consumo racional del agua potable”.

### **2. Lugar que describe:**

La vivienda y señala las acciones que comúnmente realiza la familia en el barrio / zona.

### **3. Tema central que aborda ligado al cambio climático:**

El uso irracional y derroche el agua potable, que existe actualmente y que por efectos del cambio climático en los próximos años se presentara déficit en el abastecimiento, por el deshielo de los glaciares y la escases de lluvias a la Región Metropolitana del Departamento de La Paz.

### **4. Breve descripción del microprograma:**

Es un dialogo realizado en la familia entre el hijo y la madre, que analizan el uso irracional y del derroche del agua en su barrio mediante las acciones de sus vecinos. El niño es el que en actitud reflexiva plantea la necesidad de realizar acciones el uso adecuado.El mensaje final plantea propuestas en cuanto al adecuado uso del agua en la familia, en los lugares de trabajo; además de tomar en cuenta el adecuado control de las filtraciones, empleo de tecnologías alternativas, reutilización del agua y mejorar las prácticas de cosecha de agua de lluvia.

### **5. Uso y utilidad del producto**

Difusión en medios de comunicación masiva, en las ciudades de La Paz y El Alto (núcleo de metrópoli), para generar un proceso de concientización en relación al uso y consumo racional del agua potable. El periodo de 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](http://www.red-habitat.org)