



TÉRMINOS DE REFERENCIA

PROYECTO: Enlace - Agua SXXI

No es novedad la importancia que toma día a día el cuidado del medio ambiente de nuestro planeta, partiendo de los básicos Tierra, Agua y Aire. La desaprensión histórica en la administración de los recursos naturales mundiales, nos ha puesto en la problemática actual de escasez de los recursos y por ende de su conversión en bienes económicos. La alteración del equilibrio en la relación oferta/demanda que se origina en los procesos de crecimiento demográfico, transformaciones tecnológicas y la industrialización entre otros; han puesto a la humanidad en una posición de presión sobre el ambiente que ha producido cambios cualitativos y cuantitativos resultantes que, gravemente, atenta contra todas las formas de vida, los sistemas naturales y la propia viabilidad de la existencia del hombre. Más de 6000 millones de habitantes hay en el planeta y el acceso al agua potable se vuelve cada día más crítico. Si bien el **71%** de la superficie del planeta está cubierta por agua, el **97%** se compone de océanos y mares (agua salada), y del **3%** restante el **2,997 %** se encuentra en estado sólido en los casquetes polares y glaciares; por lo tanto sólo el **0,003% de la disponibilidad del planeta está accesible al consumo humano**. Todo logro que se pueda alcanzar nos permitirá mejorar la calidad de vida de todos los habitantes y a través de ella **sustentar un verdadero desarrollo social constructivo**.

I. ESTRATEGIA DEL PROYECTO

- i. **OBJETIVO:** Establecer la función de **ENLACE** entre los distintos actores sociales que permita encontrar alguna retribución para cada sector que asuma el compromiso de colaborar, con vistas a revertir la actual tendencia de descontrol y mal manejo del recurso crítico **AGUA**.
- ii. **OBJETIVOS ESPECIFICO**
 - a. Desarrollar en la comunidad de Buenos Aires, inicialmente, conciencia de la problemática del recurso, con el fin de inducir a una modificación de hábitos de consumo cotidiano, que nos permita alcanzar en un horizonte de tiempo aceptable de tres etapa:
 1. Estabilizar el derroche
 2. Revertir su tendencia creciente de derroche
 3. Reducir los índices de consumo por habitante a niveles menores.



- b. Contribuir al logro de coordinar la gran cantidad de esfuerzos que hoy existen desde los distintos involucrados en la administración del agua para consumo humano con el objeto de establecer una nueva cultura del agua.

II. POBLACIÓN BENEFICIADA

- i. **Directamente beneficiada:** Habitantes del campo de aplicación.
- ii. **Indirectamente beneficiada:** La comunidad y el ambiente.

III. PLAZO DE EJECUCIÓN

- i. El Tiempo para el completamiento del proyecto se estimará a partir de una fecha cierta de inicio de las actividades.

IV. PRESUPUESTO

- i. Los RR.HH. involucrados son profesionales; técnicos y operarios calificados.
- ii. El monto total será expresado en \$ y se estimará su vigencia.

V. RESULTADOS ESPERADOS:

- i. Reducir el consumo diario promedio por habitante, para el área de Buenos Aires y sus alrededores en un porcentaje tentativo de 27% de ahorro, en un plazo máximo de 15 años, acercando sus valores al de países latinos de 250 litros x habitante x día.
- ii. Alinear la visión de los involucrados concientizándolos sobre la problemática mundial de escasez de agua potable, colaborando con todos los esfuerzos gubernamentales orientados a la salvaguarda del ambiente
- iii. Mejorar de forma continua y permanente la documentación de la especialización técnica capitalizada como Know How estratégico.
- iv. Procurar el respeto a la legislación vigente, velando por su difusión y explicación a la comunidad.
- v. Establecer contacto permanente e interacción con todas las Redes internacionales especializadas en la problemática del agua y el medio ambiente; especialmente a nivel regional.