

**FEDERACION NACIONAL DE COOPERATIVAS DE AGUA  
POTABLE y otros Servicios Públicos Ltda.  
FE.N.C.A.P.**

**XVII CONFERENCIA REGIONAL  
ACI – AMERICAS**  
22 al 25 de noviembre de 2010  
*Compromiso Cooperativo para la  
preservación del Planeta*



## FE. N. C. A. P.

- **Quienes somos:** LA FENCAP es una entidad Cooperativa de 2° grado, fundada el 29 de agosto de 1981, con sede en la ciudad de Carcarañá, pcia. de Santa Fe. Nuclea a mas de 100 cooperativas que brindan servicio Agua Potable a poblaciones de nuestro país.
- FENCAP está asociada a COOPERAR



**FE.N.C.A.P.**

***POR QUE PARTICIPAMOS DE ESTA REUNION:***

- Porque deseamos compartir con Uds. trazando una línea que nos permita efectuar un balance de los logros y de las deudas pendientes que enfrentamos como operadores de un Servicio Publico esencial dentro del Movimiento Cooperativo.



# FE. N. C. A. P.

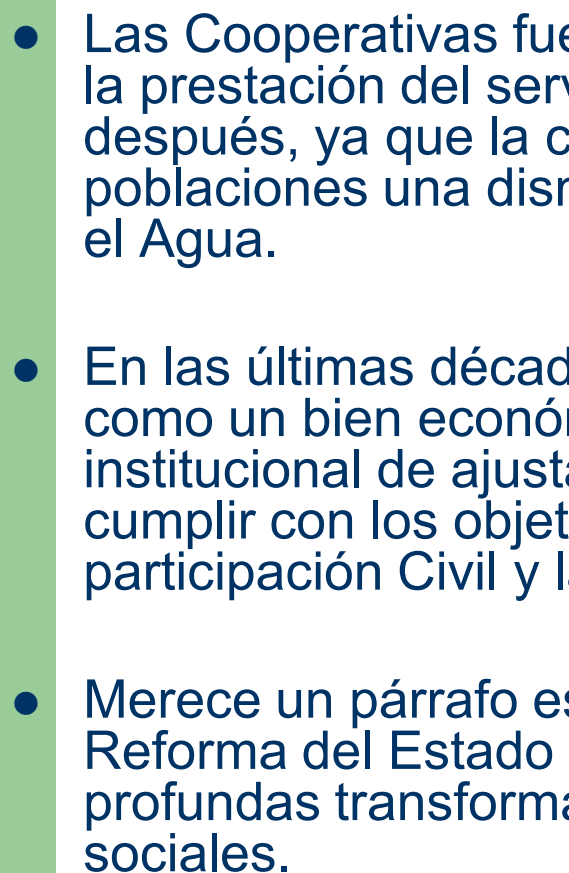

- El Consejo de Administración de Fencap, cree oportuno tratar temas que interesan a nuestro sector, el del Agua y Saneamiento.  
Surgió de nuestras reuniones una generalizada convicción de que para crecer necesitamos dialogar. Únicamente poniendo en común nuestros problemas, nuestras necesidades, los anhelos que nos movilizan y las propuestas que se nos ocurra podremos caminar hacia una mejor calidad de vida para todos.

# EL AGUA POTABLE EN LA ARGENTINA

- Es recién en 1964 con la creación del Servicio Nacional de Agua Potable SNAP, dependiente de Salud Pública de la Nación, cuando el Estado comienza a priorizar el abastecimiento de agua a las pequeñas comunidades.
- En 1980 se produce una descentralización y los servicios se traspasan a las provincias y en muchos casos a los Municipios.

# LAS COOPERATIVAS DE SERVICIOS Y EL AGUA POTABLE


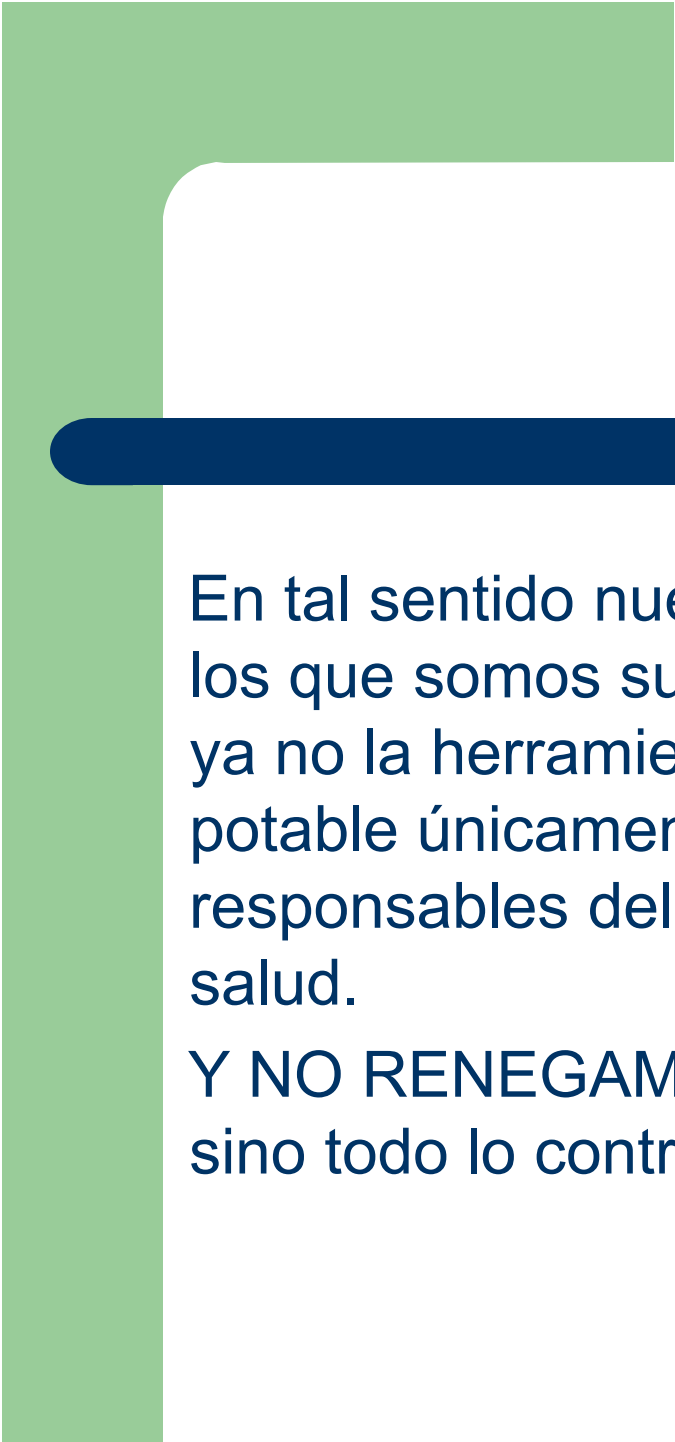
- La historia nos ha colocado durante las décadas del 70 y 80 en el centro del desarrollo del Agua Potable en el interior del país.
- A partir de políticas del Estado Nacional y provinciales y con financiamiento externo, confiando en el potencial cooperativo, se posibilitó el acceso al Agua Potable a un importante número de poblaciones que carecían de tal vital elemento.

- 
- 
- Las Cooperativas fueron capaces de concretar las obras y sostener la prestación del servicio silenciosamente, marcando un antes y un después, ya que la concreción del servicio determinó para esas poblaciones una disminución de las enfermedades vinculadas con el Agua.
  - En las últimas décadas el país a comenzado a concebir al Agua como un bien económico y se ha identificado la necesidad política e institucional de ajustar EL MODELO DE GESTION para poder cumplir con los objetivos sociales y ambientales y posibilitar la participación Civil y la comunidad.
  - Merece un párrafo especial la sanción en el año 1989, de la ley de Reforma del Estado donde se establecieron las bases para imponer profundas transformaciones políticas, institucionales, económicas y sociales.

## LOS SERVICIOS PUBLICOS EN LA DECADA DEL 90

- Esa década del 90 estuvo marcada por un nivel de desarrollo social muy bajo, fundamentalmente en el interior del país, con respecto a nuestra actividad.
- Sin embargo algunos aportes se hicieron desde lo conceptual a partir de los cuales se abrieron nuevos desafíos para nuestro sector, la incorporación de marcos regulatorios del servicio que se dispusieron durante el periodo, de algunos criterios que consideramos superadores de los modelos de prestación que veníamos aplicando.
- Estos conceptos son principalmente los referidos a Calidad de Agua y concepción de la prestación como un universo deservicios asociados, transformando nuestra actividad originaria de prestadores de servicios de Agua Potable en prestadores de **SERVICIOS SANITARIOS**.





En tal sentido nuestros compromisos con la sociedad de los que somos sus emergentes se convirtió en la de ser ya no la herramienta que posibilitara el acceso al agua potable únicamente, sino que pasamos a hacer actores responsables del sector encargado de conservar su salud.

**Y NO RENEGAMOS DE NUESTRO COMPROMISO,**  
sino todo lo contrario.

## OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO

AMBICIONAMOS COMO COOPERATIVISTAS Y  
PLANTEAMOS A ESTA XVII Conferencia Regional de ACI –  
AMERICAS.

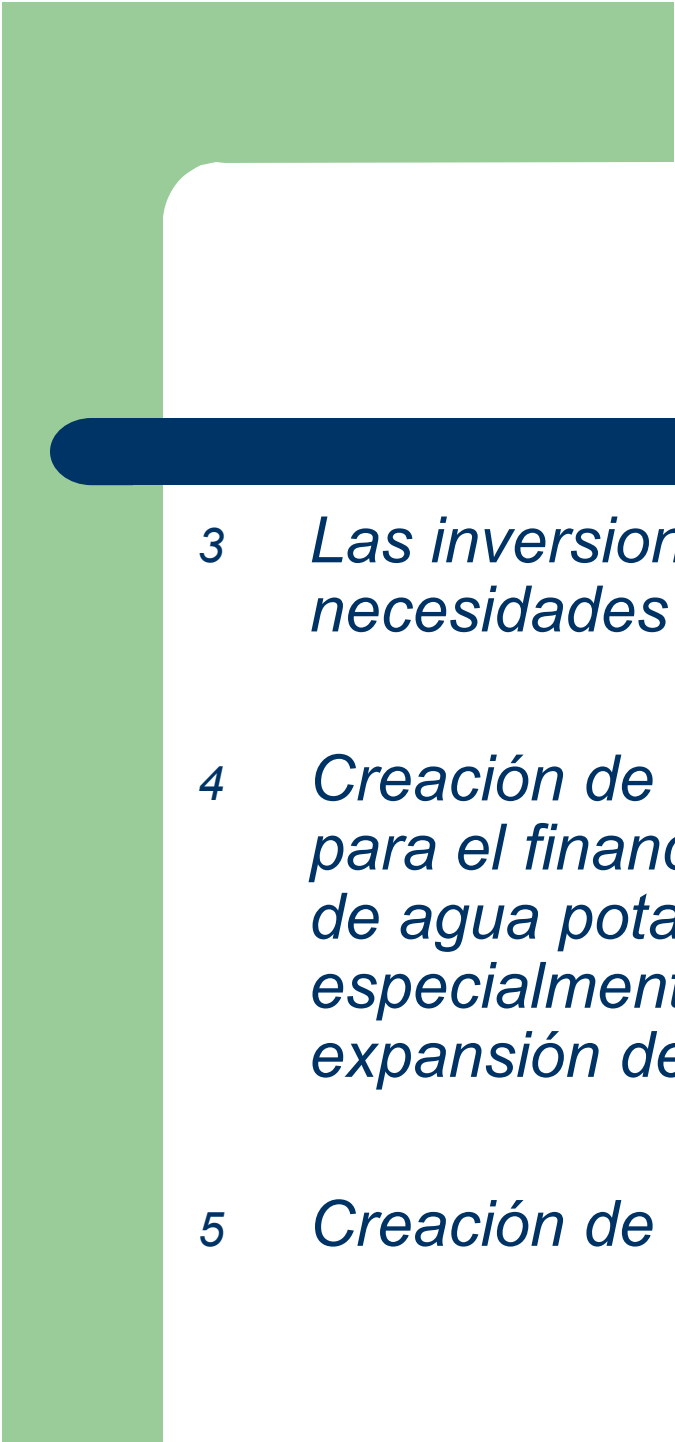

- Erradicar la pobreza extrema y el hambre
- Lograr la enseñanza primaria y secundaria universal
- Reducir la mortalidad en la infancia
- Combatir enfermedades
- Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente

## **METAS DEL MILENIO PARA EL AÑO 2015 REFERIDA A LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO**

- “Reducir a la mitad el déficit de cobertura en población que no poseen agua potable”
- “Reducir a la mitad déficit de cobertura de la población que no cuenta con inodoro con descarga de agua y desagüe a la red pública”

## EL ROL FUNDAMENTAL DEL ESTADO NACIONAL Y PROVINCIAL EN LA EXPANSION

- *Considerando que el acceso universal al servicio de agua potable y el cumplimiento de las Metas del Milenio constituyen un elemento imprescindible para el desarrollo humano y social, sugerimos:*
  1. *La expansión de servicios debe tener vinculación con las políticas sociales del Gobierno*
  2. *El Estado Nacional y Provincial debe diseñar políticas de acceso a los servicios de agua potable y saneamiento para disminuir el deficit con un mecanismo de Regulación y Control para alcanzar el cumplimiento de metas.*


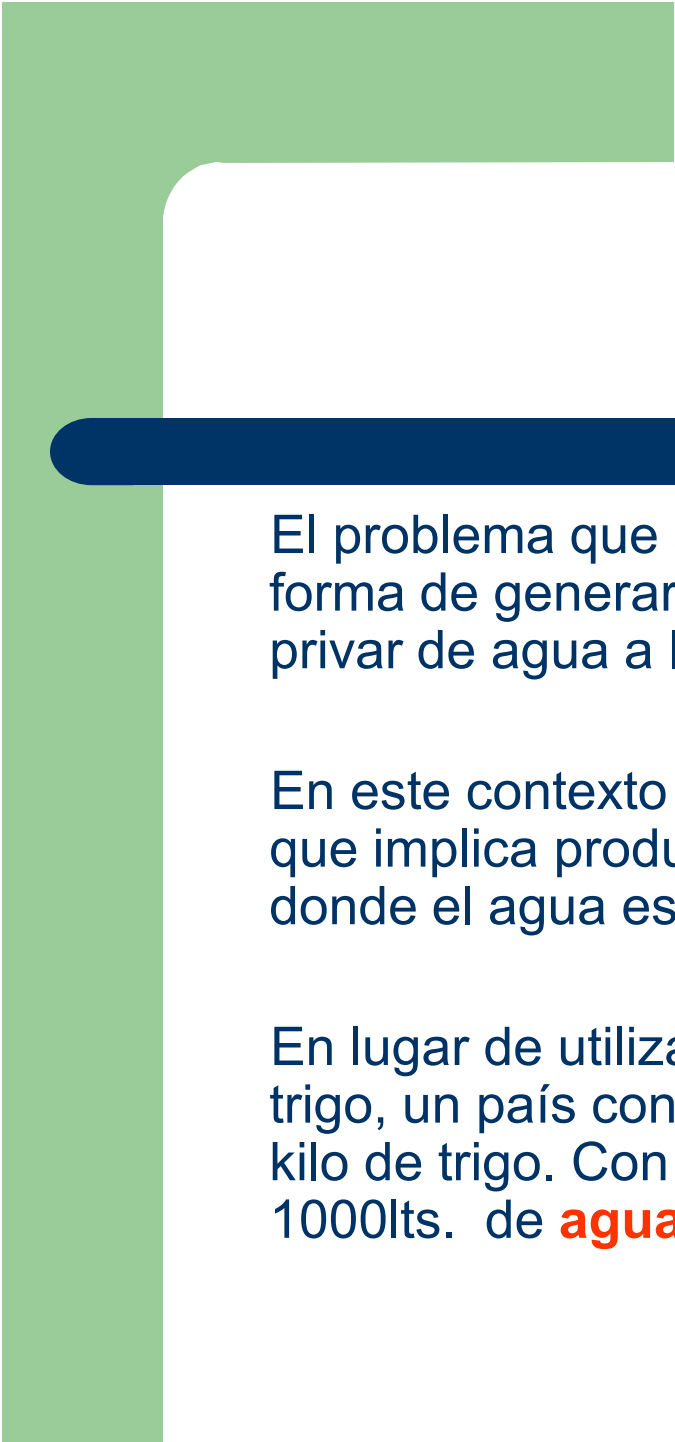
- 
- 
- 3 *Las inversiones deben estar vinculadas a las necesidades de la Población mas vulnerables.*
  - 4 *Creación de un Fondo Nacional de Saneamiento para el financiamiento de Obras de infraestructura de agua potable y desagües cloacales, especialmente las dirigidas a las inversiones en expansión de los servicios.*
  - 5 *Creación de un Fondo Nacional para subsidios*

# FUENTE DE RECURSOS

Nos damos cuenta que “comemos” aproximadamente 2000lts. a 5000lts. de agua por día? Porqué?...

Para hacer crecer 1 kg. de trigo se requiere aproximadamente 500 a 4000lts. de agua, dependiendo del lugar y metodología de cultivo utilizada. Para producir 1kg. de carne se requiere aproximadamente 10.000lts. Para el crecimiento del alimento que consume el animal.


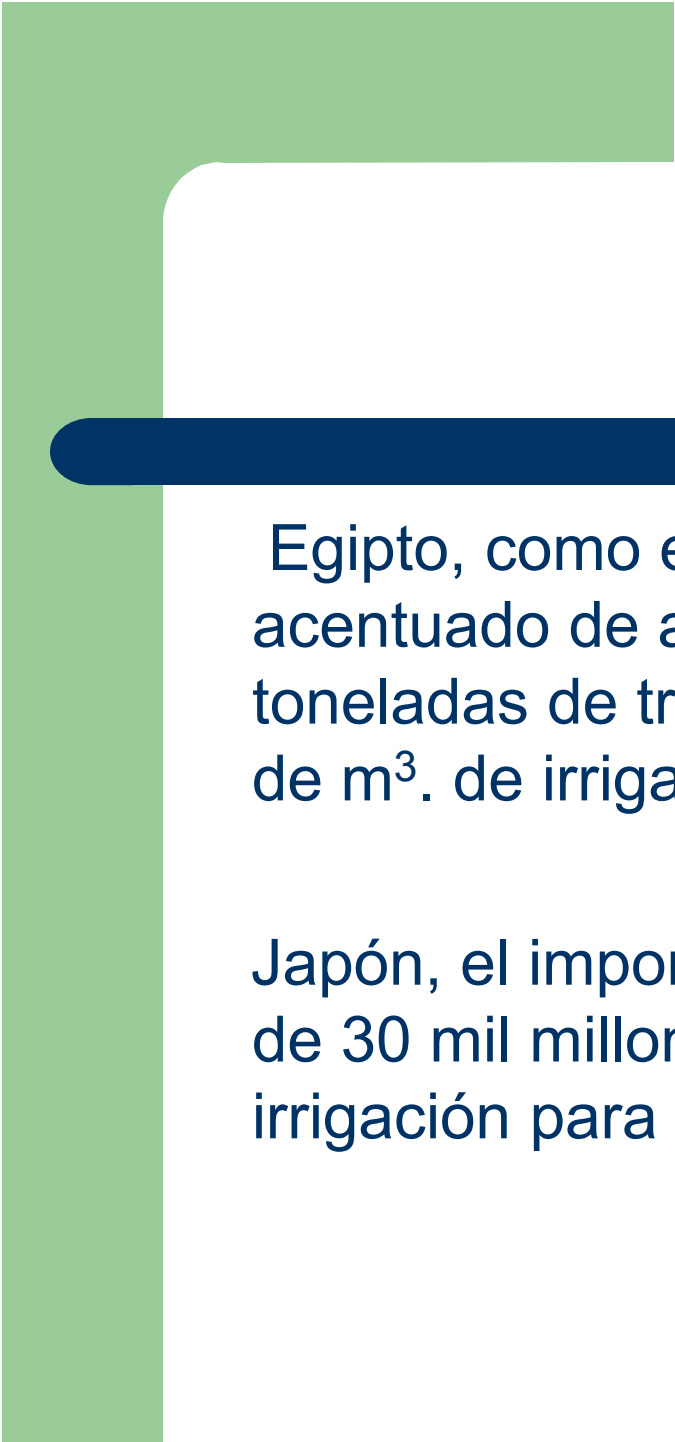
La cantidad diaria por persona de agua que consumimos para bebida de 2 a 5lts. , lavados, higiene y otras tareas del hogar (50 a 200lts) parece insignificante cuando se la compara con la cantidad de agua que “comemos”



El problema que se plantea el mundo está en encontrar la forma de generar alimentos para una población creciente sin privar de agua a las ciudades y sin dañar a los ecosistemas.

En este contexto se comenzó a hablar de **AGUA VIRTUAL**, que implica producir donde el agua es abundante y vender donde el agua es escasa.

En lugar de utilizar 1000lts. de agua para producir 1Kg. de trigo, un país con escasos recursos hídricos puede importar un kilo de trigo. Con esta importación el país está importando 1000lts. de **agua virtual**.



Egipto, como ejemplo, un país con un problema acentuado de agua en el 2000 importó 8 millones de toneladas de trigo, de este modo ahorro 8.500 millones de m<sup>3</sup>. de irrigación.

Japón, el importador mas grande de granos necesitaría de 30 mil millones de m<sup>3</sup> de agua de lluvia y de irrigación para producir todo el alimento que importa.





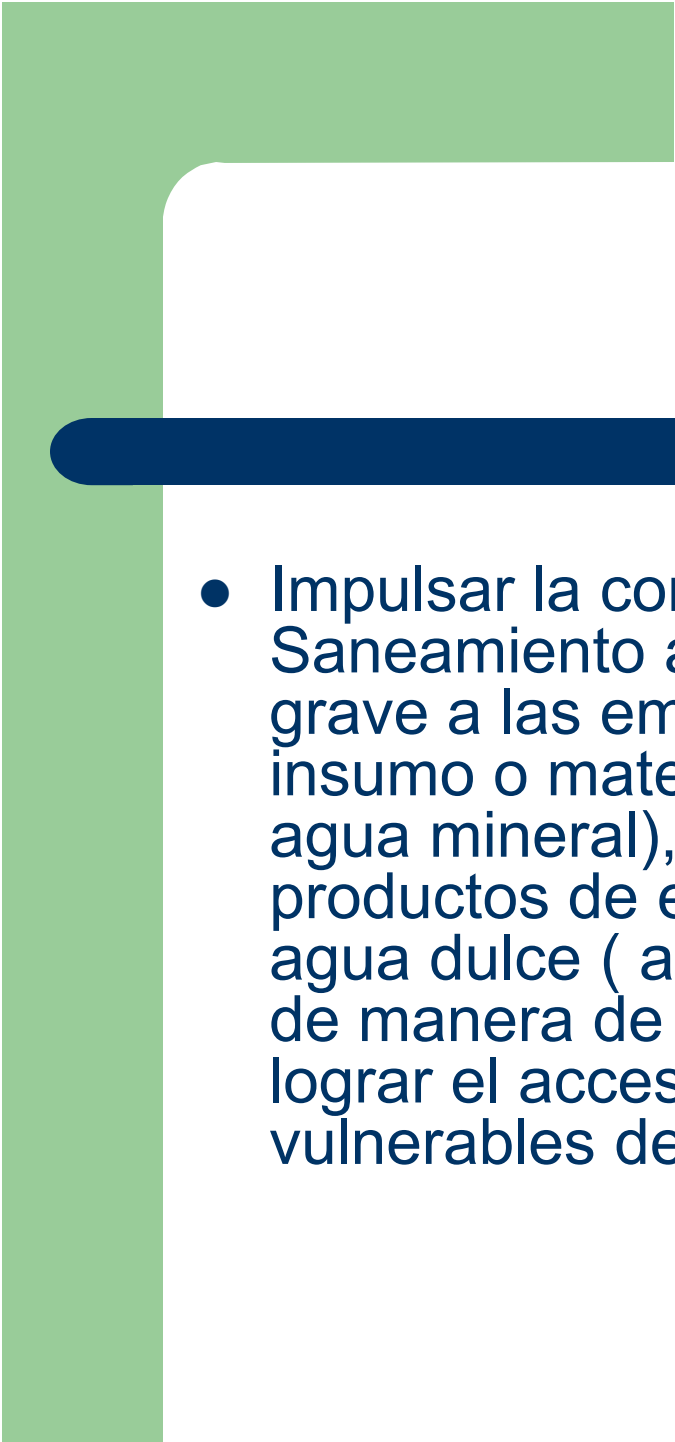

En 1995 el comercio de cereales como trigo, arroz y maíz, redujo el agua de irrigación utilizada en un 11% a escala global.

Cuatro de los cinco mayores exportadores de granos (EE.UU., Canadá, Francia, Australia y Argentina) producen con agua de lluvia, pero muchos importadores como Egipto, México, Irán, Arabia Saudita y Argelia dependen de la irrigación para producir el alimento.

En el caso de la Soja y haciendo un promedio de 8kg. por cada 10m<sup>3</sup>.de agua, significa que los 60 millones de toneladas promedio que se produce por año en el país y se exportan casi todo requirieron de unos 78 millones de m<sup>3</sup>. de agua para producirlo.

## **PROPUESTA DE FE. N. C. A. P.**

Consideramos que ante lo expuesto que refleja la exportación de agua llamada virtual SOLICITAMOS LA CREACION DE UN FONDO NACIONAL DE SANEAMIENTO para el financiamiento de obras de infraestructura de Agua Potable y Desagües cloacales que apunten a la expansión de los servicios, a través de la impulsión de una Ley Nacional que establezca un canon a los bienes exportables que requieren agua para su producción.

- 
- 
- Impulsar la conformación de un Fondo Federal de Saneamiento a través de una Ley Nacional que grave a las empresas que utilicen el agua como insumo o materia prima ( Ej. Gaseosas, cervezas, agua mineral), como así también a todos los productos de exportación con fuertes contenidos de agua dulce ( agua virtual ) Ej. Granos, carne, vinos, de manera de atender los CASOS SOCIALES y lograr el acceso al servicio a los sectores mas vulnerables de la sociedad.

## ***Recurso AGUA como un bien ambiental***

Y por último la necesidad de proteger el recurso mediante una Ley Nacional, promoviendo que la norma sea homologada en todo el MERCOSUR y a toda América a fin de proteger los Glaciares, el Acuífero Guaraní, los Acuíferos del Continente, como así también las fuentes superficiales tan declamadas por las autoridades pero sin políticas efectivas.

Tengamos en cuenta que *“el respeto hacia el Medio Ambiente es el respeto hacia las futuras generaciones”*.



MUCHAS GRACIAS

Adolfo Mandolesi

*Presidente*

*y en nombre del Consejo de Administración*