



**PROYECTO ESTRATEGICO PARA LA  
UTILIZACIÓN DEL AGUA  
PROMOVIENDO EL DESARROLLO  
ECONOMICO Y SOCIAL DE LA  
REPUBLICA ARGENTINA**

## 1.- OBJETIVO GENERAL

- Es un proyecto estratégico de gran magnitud cuyo objetivo es el de expandir la superficie productiva del país en 70 M de has, mitigando las inundaciones y sequías y limitando el vertido de agua dulce al océano.
- Su impacto económico final es duplicar las exportaciones agrícolas y ganaderas, con efectos en otras cadenas de valor como la de minerales, autopartista, informática, telecomunicaciones, turismo, etc.
- Antecedentes: En EEUU en la década de 1930 el Presidente Roosevelt impulsó en el valle del río Tennessee un proyecto sobre 20 M de has, generando un futuro a más de 3 millones de desocupados
- Regiones: se expande la frontera agropecuaria en el equivalente a un país como Francia o a dos Alemanias. 35 y 35 M de has en NOA-NEA y Patagonia aproximadamente.

## 2.- OBJETIVOS ESPECÍFICOS E IMPACTOS INDIRECTOS

- Ocupación del territorio: el proyecto comprende zonas de muy baja densidad de población (0,01 hab/Km<sup>2</sup>).
- Impulso del trabajo (4 M de personas activas) y radicación de poblaciones. Obreros, profesionales, científicos, empresarios, artesanos, independientes.
- Desarrollo de infraestructura vinculada al desarrollo de la producción y las nuevas poblaciones: rutas, vías ferreas, ríos y canales navegables, puertos.
- Aspectos ambientales: forestación para control de la erosión del suelo, recuperación de especies autóctonas, protección de la fauna con corredores ecológicos.
- La valorización de las tierras cubrirá los costos del proyecto,

## 2.- OBJETIVOS ESPECÍFICOS E IMPACTOS INDIRECTOS

- Aspectos políticos: articulación entre nación, provincias y municipios. Educación y capacitación de la gente involucrada en el proyecto y los futuros pobladores. Relocalización de población de los cinturones urbanos de pobreza, mejorando sus condiciones de vida y su futuro. Radicación de jóvenes provenientes del sector agropecuario que desarrollarán su vocación, evitando su emigración.
- Socialización y debates de los técnicos y profesionales con los involucrados, de manera de internalizar el proyecto.
- Aspectos legales y económicos: tierras fiscales y privadas.
  - Requerimientos ambientales.
  - Formación de consorcios productivos con derechos y obligaciones.
  - Costos para mantener operativa la infraestructura.
  - Mecanismos de protección de la producción de los asociados

### 3.- ALGUNOS TEMAS A CONSIDERAR

- Fábricas de maquinas motoniveladoras, retroescavadoras,
- Fábricas de bombas para lodos, riego, etc.
- Fábricas de barcazas
- Fábricas de generadores hidráulicos
- etc etc.

### 4.- EQUIPO DE TRABAJO- MASTER PLAN

- Integrado por técnicos y profesionales de distintas especialidades, dando participación a las instituciones de las zonas involucradas: universidades, INTA, AACREA, INA, VN y otras.

### 5.- IMPLEMENTACION DEL PROYECTO

- Etapa de prefactibilidad: 1 a 2 años
- Etapa constructiva: 2 años
- Etapa de consolidación: 2 a 8 años