



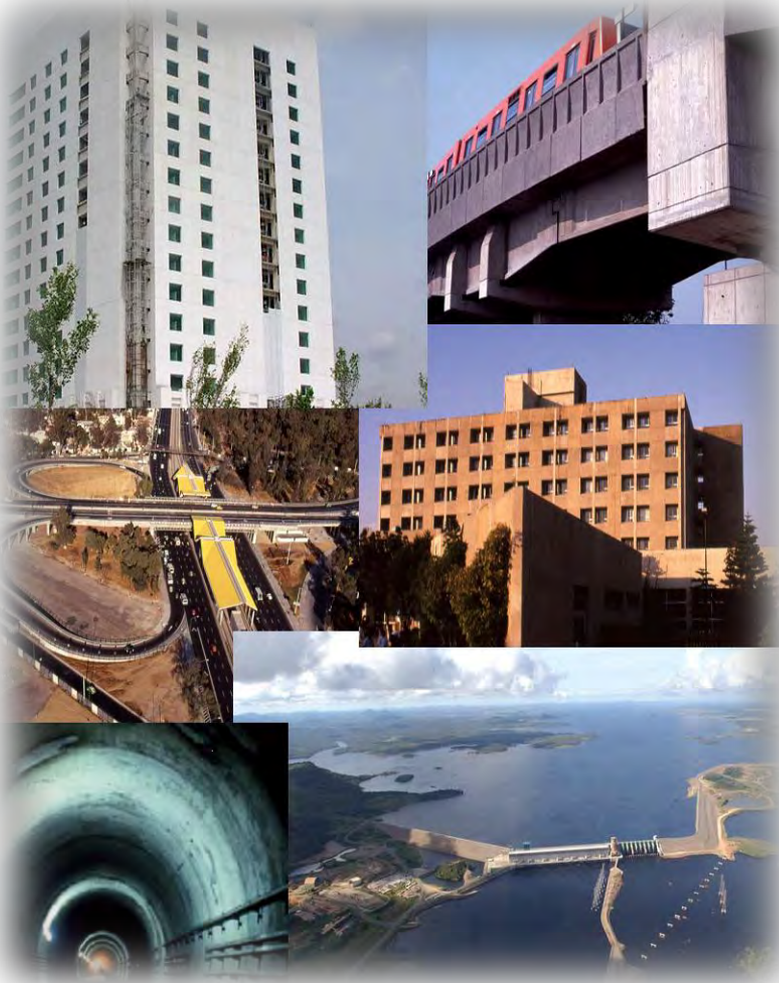
“FORO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DEL AGUA”

**SESIÓN PARALELA DE INFRAESTRUCTURA
Y DESARROLLO**

ING. LUIS ZARATE ROCHA

**VICEPRESIDENTE EJECUTIVO
DE EMPRESAS ICA**



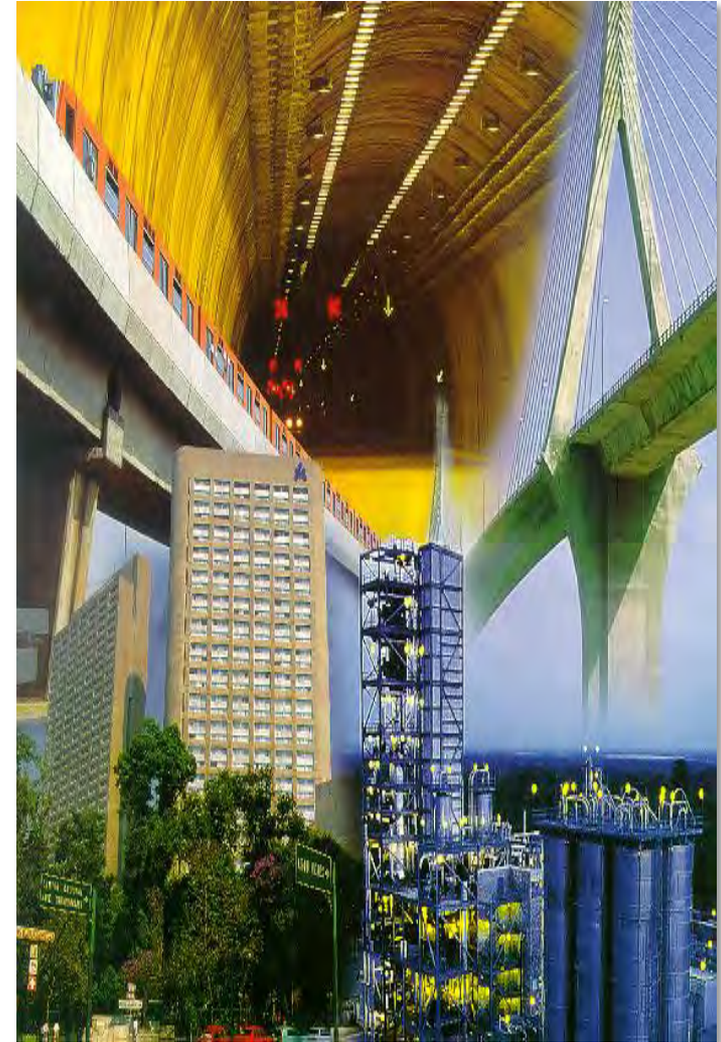


- **Como ingenieros el tema nos interesa y nos afecta; por su impacto social y su relación con la competitividad de nuestro país, nos interesa todavía más.**

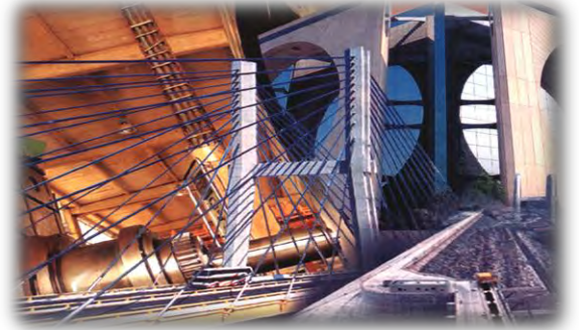
- **La competitividad de cualquier país se hace evidente entre otras cosas en la suficiencia y calidad de su infraestructura física.**



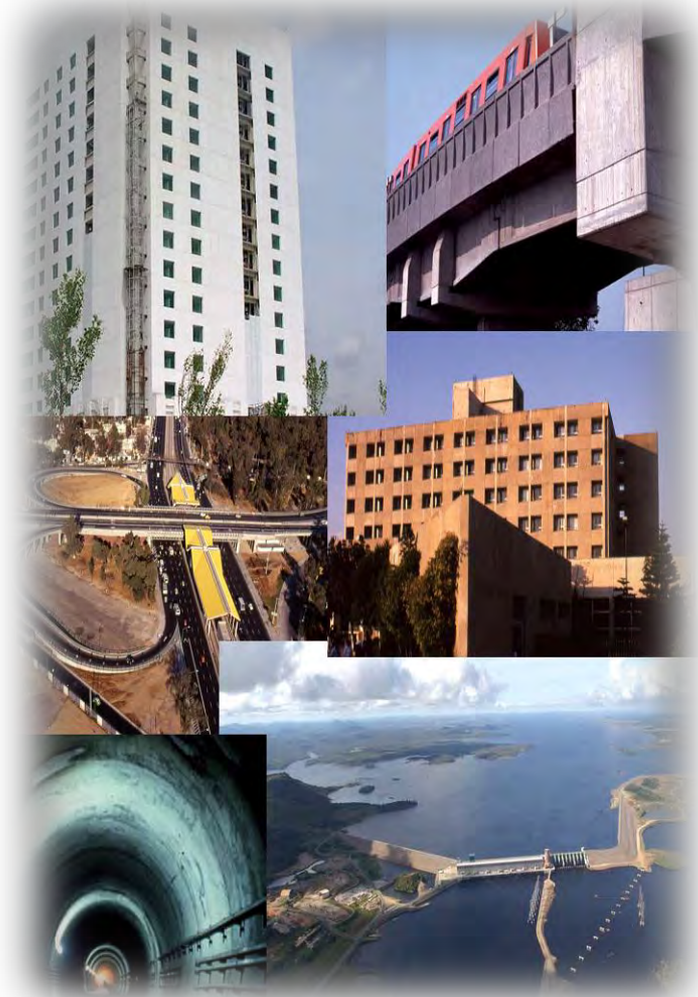
- **La gestión administrativa del gobierno**
- **Su política económica, social y comercial**
- **La infraestructura física de cualquier país incide en su competitividad**



- **La competitividad del sector industrial de la construcción y de nuestras empresas dependen de la eficiencia con la que los mexicanos nos dotamos con la infraestructura física necesaria**



- **Como nación, nos anteceden muchos logros y muchos años de experiencia en la construcción de la infraestructura física**



- **El agua es un asunto que cada vez demanda más nuestra atención y debe ocupar un lugar prioritario en la Agenda Nacional**





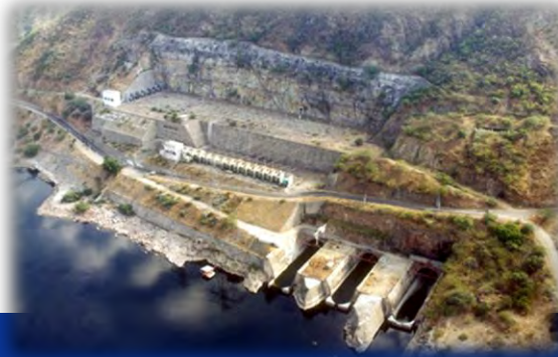
- **Es de suma importancia fortalecer el proceso de planeación, programación y ejecución de proyectos**



- **Proyectos desde el punto de vista técnico, económico, financiero y social, respetando el medio ambiente y con estándares tecnológicos de punta.**



- **Eficientar la infraestructura hidroagrícola, y aprovechar al máximo las instalaciones con las que se cuenta.**



- **Existen alrededor de 1.5 millones de hectáreas sin aprovechar y que tienen la infraestructura necesaria para desarrollar proyectos agrícolas.**



- **Se propone realizar una evaluación de las causas por las cuales esta infraestructura ha permanecido sin utilizar**



- **Con la finalidad de identificar estrategias para rehabilitarlas, modernizarlas y tecnificarlas**





- Se debe priorizar la inversión que permita la realización de las ingenierías:

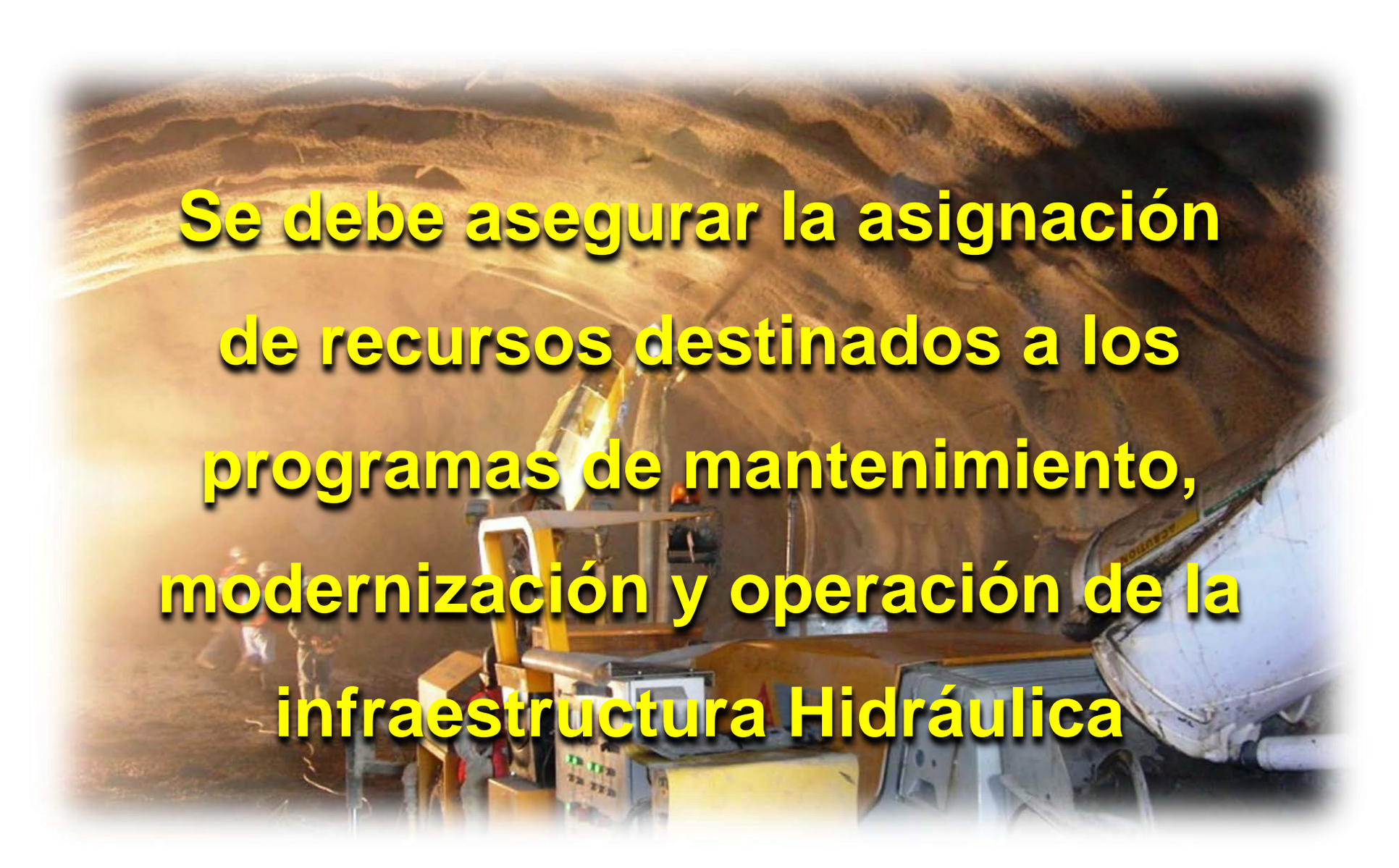
- **Básica**
- **De detalle**
- **Financiera**





**Una vez iniciada su construcción
garanticen su terminación en
tiempo, calidad y costo.**





**Se debe asegurar la asignación
de recursos destinados a los
programas de mantenimiento,
modernización y operación de la
infraestructura Hidráulica**



**Promover las asociaciones
pública-privadas, bajo un marco
legal adecuado que garantice la
inversión privada**



- 
- **Para obtener Financiamientos**
 - **Concretar Consorcios**
 - **Integrar la asociación con otras empresas**
 - **Participar conjuntamente en Proyectos en otros Países.**



**Tercer factor lo constituyen las
Empresas Constructoras.**

Acueducto II de Querétaro

- Proyecto que se inició a principios de 2008
- Inversión de total de 2,611 millones de pesos
- Dotará de 1.5 metros cúbicos por segundo a la Ciudad de Querétaro



Se continuará con éste sistema de contratación para los proyectos:

- **El Realito en San Luís Potosí**
- **El Zapotillo en Guanajuato-Jalisco**
- **Atotonilco de Tula en Hidalgo**



**Es prioritario hacer un profundo
análisis de los desastres nacionales
que provoca el cambio climático**



Obras de protección que se deben de realizar en la confluencia de las cuencas de los ríos Pánuco y Tamesí en el estado de Tamaulipas.



- **En este mismo sentido, en la zona del río Grijalva se deben implementar las obras de protección que permitan brindar mayor seguridad a la población**





**Se debe implementar en coordinación
con los tres niveles de gobierno un
programa eficiente sobre la cultura del
agua.**



“FORO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DEL AGUA”

**SESIÓN PARALELA DE INFRAESTRUCTURA
Y DESARROLLO**

ING. LUIS ZARATE ROCHA

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

