

Secretaría
de Energía,
CONAE.
México
1995. pp.
252

Agua: Su relación con la energía y medio ambiente.

- *Fuentes de abastecimiento y requerimiento de energía
- *Redes de distribución y almacenamiento
- *Tratamiento de agua potable
- *Agua como efluente

- *Análisis económico de sistemas de regulación de flujo en bombas: variación de velocidad vs. Válvulas de control

- *Normas y códigos ambientales
- *Anexo: Sólidos, DBO, Coliformes fecales y totales
DQO, Sólidos

Tortajada
Cecilia,
Biswas Asit
K., México
2004, pp 329

Precio del agua y Participación pública-privada en el sector
hidráulico

En este contexto, hay dos aspectos relacionados con el manejo del agua que han recibido una gran atención durante los últimos cinco años: el precio del agua y la participación pública y privada en el sector hidráulico.

Robert Jean,
México, D.F.,
1994

Water is a commons

La coalición internacional del habitat, HIC, la alianza internacional del NGO en establecimientos humanos, publica este ensayo de Jean Roberto, agua en los campos comunes, con la convicción que contribuirá con su visión fresca y del profunda a la discusión sobre las opciones disponibles a la mayoría en la puesta en práctica de su derecho básico al agua.

Lewis Alun,
México
Noviembre
1985.



Agua

Es la primera de esta serie de energía, muestra que el agua no sólo se usa para beber, para que crezcan cosas y por supuesto, para el aseo, pero también es un enorme depósito, de hecho, una fuente inagotable de energía.

Varios
autores,
UNAM,
México,
Octubre
1994, pp431



El Agua y la Energía en la Cadena Alimentaria: Granos
Básicos

En esta publicación representa un documento valioso por la información y directrices que proporciona a los grupos y sectores relacionados con la problemática del sector agrícola en México.