

Costo Eficiente de Inversiones

Cómo no ahogarse en el propio
entusiasmo

Normas: Debate sobre el Conocimiento

- Proceso de Especificación.
Apertura, difusión, apropiación
 - Cumplimiento de las normas
 - Revisión de las normas
Imparcialidad, acercamiento
 - Impunidad en el incumplimiento.
Siempre medición de las consecuencias.
-

Valoración Económica y Costos

- Costo de las Obras Vs. Valor de las Obras
Caso Fonavi

Valor empresarial inferior al costo de obra.

- Factor Tiempo (controlando al visionario).

Todo de una vez, vs cada cosa en su momento. Costo total vs costo presente.

- Coordinación Intersectorial: Impulsando el desarrollo mediante el consumo eléctrico.
Electricidad como un insumo de bienestar.
-

Metas Políticas

- Riesgos

La calidad puede sufrir.

- Oportunidades

Los fondos se hacen disponibles, y se puede defender mínimos de calidad

- La ilusión del cumplimiento, 74% de electrificación otra vez. Una cosa es invertir y otra electrificar.

(el caso del analfabetismo en los 90s).

Responsabilidad Social, Arqueológica, Ambiental y Jurídica

- La formalidad incompleta en la electrificación rural.

Es un tema de responsabilidad en el bien público.

- Responsabilidades frente a la población.

Transparencia en el proceso de electrificación desde el inicio

- Caso del INC.

Política de estado. Todos deben aportar.

Factibilidad Económica de un Proyecto

- Medición de la demanda.

Elemento constitutivo de todo proyecto eléctrico. Si está mal definido los supervisores no lo podrán arreglar.

Existen técnicas.

- Riesgos Constructivos (suelos).

Este y otros elementos definen la calidad de la construcción.
