

# 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.