

**CONAMA**  8

Congreso Nacional del Medio Ambiente

CUMBRE DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

---

**Sala Dinámica 16**

ENDESA

**Damián Campos**

Fundación Chilectra Activa



## “Educando al Cliente del Futuro”

“Queremos Contribuir significativamente a la Educación, pues vemos en ella una palanca fundamental y sólida de equidad social.”

**Chilectra Siglo XXI**

**8vo Congreso Nacional del Medio Ambiente  
CONAMA – Madrid 2006**



## AGENDA

- ➔ CHILE
- ➔ La Educación en Chile
- ➔ Nuestra Visión
- ➔ Nuestro Compromiso
- ➔ Logros



- País más competitivo de Latinoamérica (World Economic Forum).
- TLC's con USA, Europa, Corea, Japón.
- Economía estable: Control de inflación y política fiscal.
- PIB/habitante (2005) = US\$ 7.146
- PIB/habitante (1993) = US\$ 3.460
- Inflación 3,7% en 2005
- **Persistencia de las brechas sociales**



- **Aumento y sofisticación de consumos eléctricos.**
- Crecimiento de consumo eléctrico en Santiago duplica a crecimiento de clientes.
- Desafíos:
  - Calidad de Servicio
  - Medio Ambiente
  - **Eficiencia Energética**
  - **Calidad de electricistas**



- Existe modalidad de educación secundaria en oficios.
- 100 % Cobertura en infraestructura educacional.
- 12 años escolaridad obligatoria.
- Educación pre escolar en crecimiento
- Abandono Escolar < 5%
- Problemas Actuales:
  - **Calidad de la Enseñanza**
  - Equidad



- Calidad del Aprendizaje para Todos los Estudiantes Chilenos:
  - Garantías y pilar para la igualdad.
  - Motor: Innovación.
  - **Profesores de Calidad**
  - Institucionalidad





- Calidad del Aprendizaje para Todos los Estudiantes Chilenos:



- Garantías básicas, oportunidades y recursos.

- **Curriculum relevante y actualizado.**

- **Apoyos Didácticos**

- Evaluación de Logros y Progresos





**estado**



**industria**

**Cambios  
Mercado  
Laboral**

**Oferta  
Educativa  
(Clark)**

**familia**

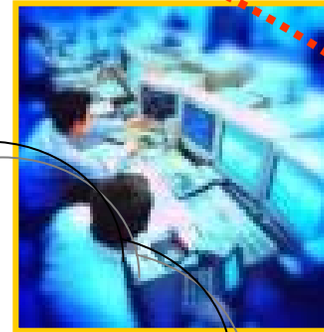


**academia**





estado



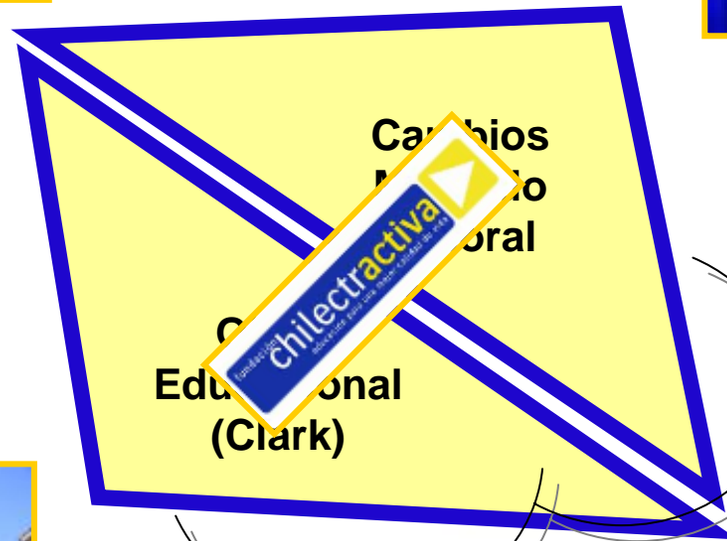
industria



academia

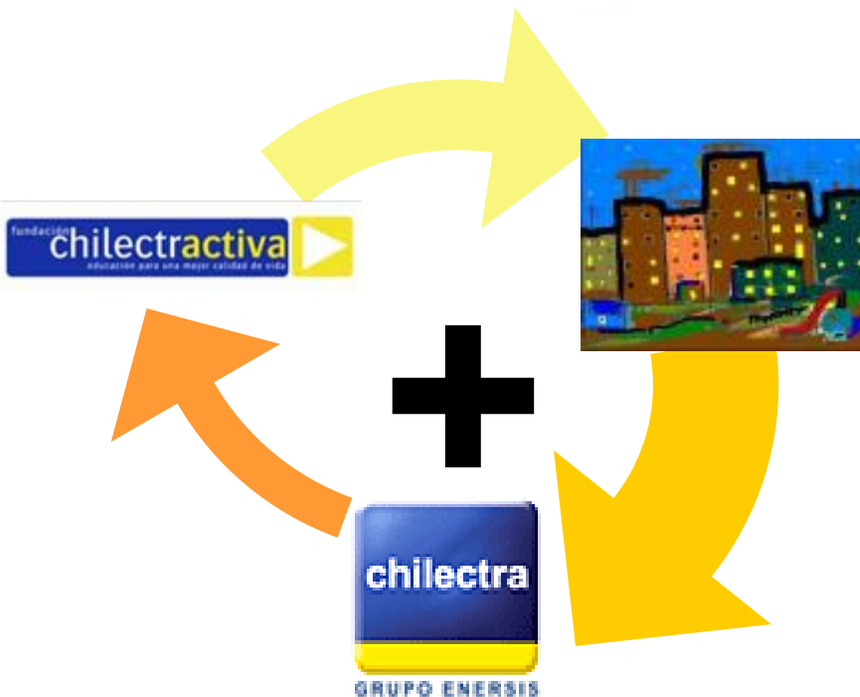


familia





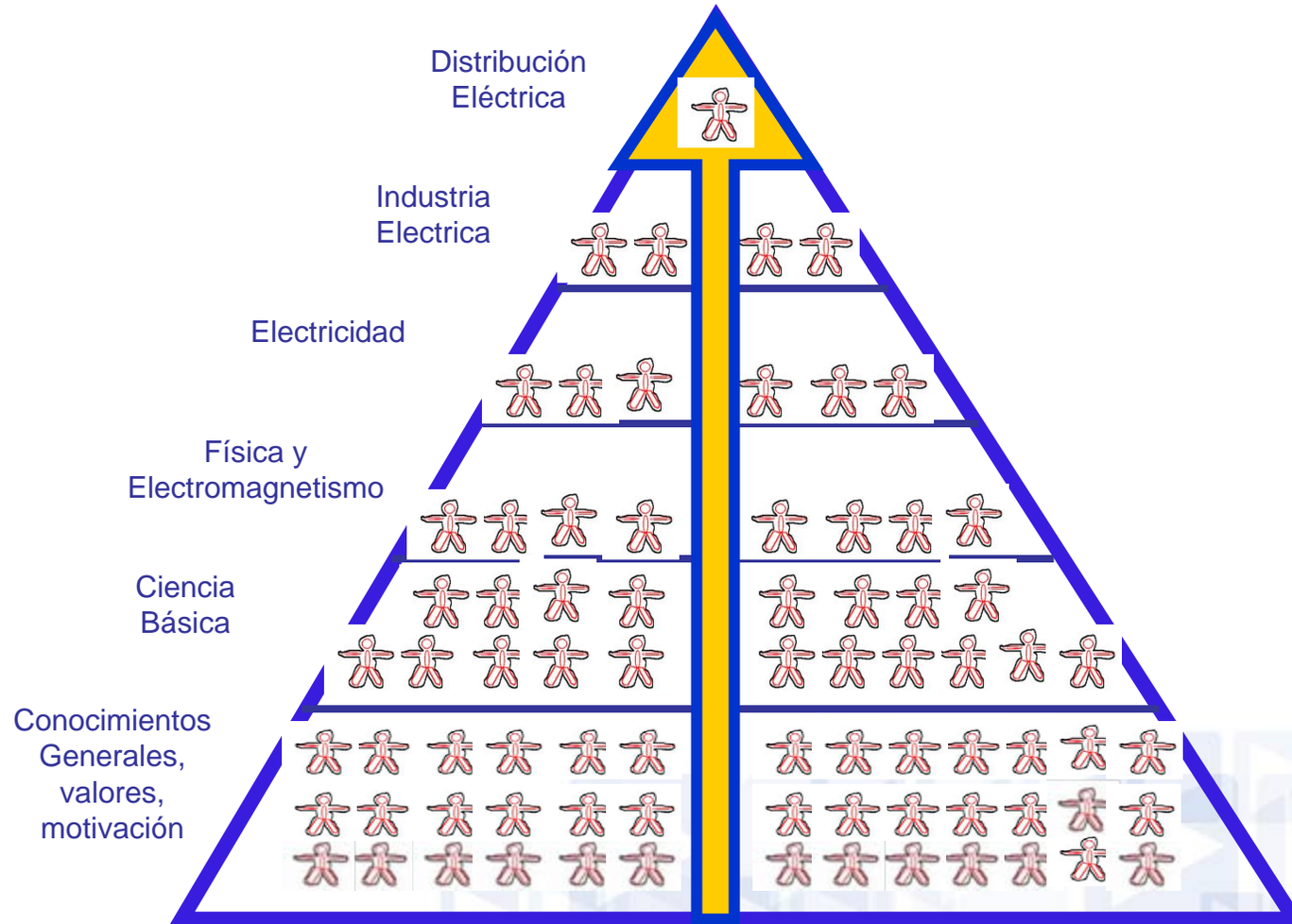
## Usar Capacidades Instaladas

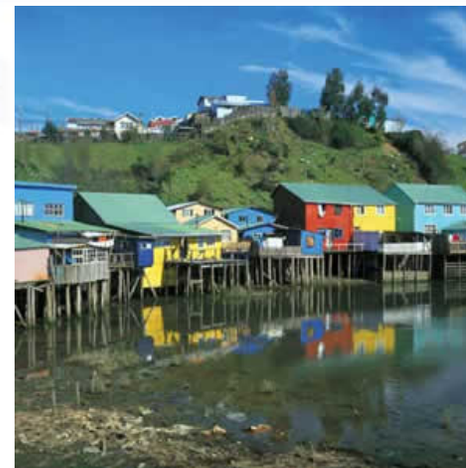


- **Acercamiento a la Comunidad:**
  - Temas sensibles.
  - Temas en que Chilectra sea validada.
- **Consenso social:**
  - Educación es un tema prioritario.
  - Educación debe ser habilitante para participar del mercado global.
- **Chilectra:**
  - Conoce las debilidades de educación en electricidad y tiene demandas específicas.
  - Actor local relevante.
- Educar futuros actores, **derriba mitos.**

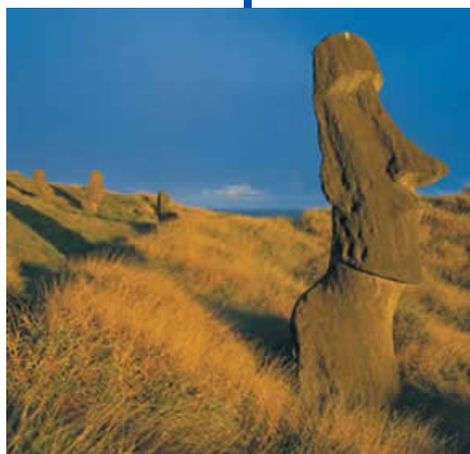
!!! **BUSCAR CÍRCULOS VIRTUOSOS !!!**

## “Provocamos demanda futura por excelencia tecnológica”





## NUESTRO COMPROMISO





## 15.000 niños





- **Fascículos Educativos:**

- Distribuidos gratuitamente.
- Diario de circulación nacional
- 1.000 de fascículos

- **Temario:**

- Electricidad
- Eficiencia Energética.
- Alineado con Contenidos de MINEDUC.

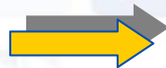
- **Actividades Complementarias**

- Premio Escolar en Eficiencia Energética.
- Ciclo de Charlas en colegios técnicos
- Web site en construcción

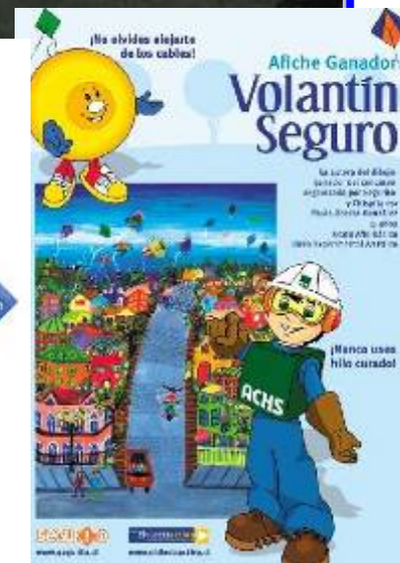




Campaña  
Volantín Seguro



28 años de campaña evitando accidentes y  
daños en las redes.  
10.000 niños





## CAPACITACIÓN PROFESORES



- Seminarios Perfeccionamiento
- Sobre 500 Profesores en Total

## PREMIO MEJORES PRÁCTICAS DOCENTES



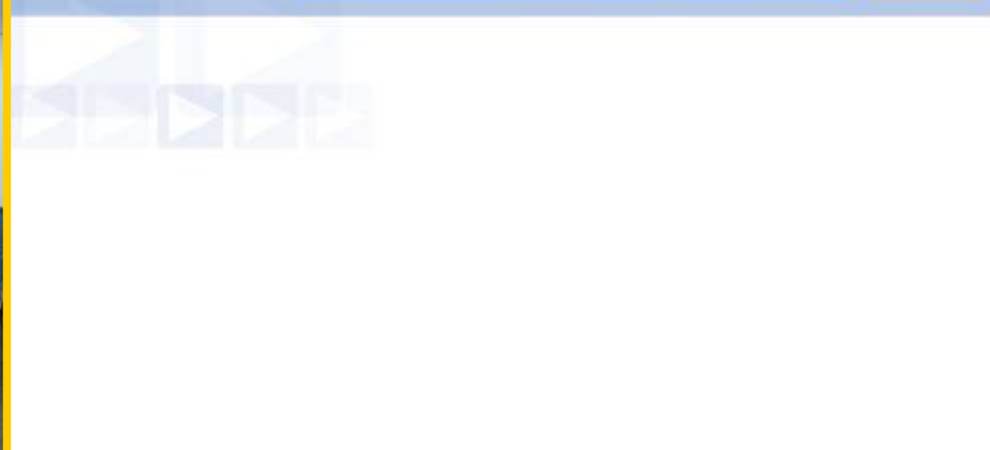
Búsqueda, Premiación y Difusión de experiencias destacadas.

## PASANTÍAS DOCENTES



Compartir experiencia con profesores mejorando pertinencia de la enseñanza.





DONACION  
MATERIALES  
EDUCATIVOS





- Red de Articulación Educación Superior – Escolar - Empresa
- Desarrollo de Itinerario de Formación en electricidad.
- Premios a estudiantes destacados
- Motivación en Eficiencia Energética





- Incorporación EE en currículo escolar.
- Incorporación EE en Formación de Profesores.
- Premios a estudiantes en temas de EE
- Difusión de EE

## 2003

**Premio RSE  
Sociedad Fomento Fabril**



## 2005

**Premio Empresa Responsable  
Diario Estrategia**



**5to Lugar - Premio RSE  
Revista Capital**



## 2006

**PREMIO RSE EDUCACION  
SOFOFA MINEDUC**





## Respondemos a la necesidad de educación en electricidad y energía



1926,  
Los Queltehues  
CHILE

MUCHAS GRACIAS