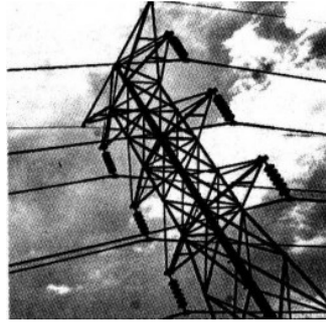


**INFRAESTRUCTURA**  
**Invertirán en BC**  
**\$2 mil millones**  
La CFE fortalecerá la generación y transmisión de energía en la península.



# Invertirá CFE \$2 mil 692 millones

➤ Busca aumentar la generación y transmisión en Baja California

Gonzalo Soto

Con el objetivo de facilitar la integración de la región de Baja California al Sistema de Interconectado Nacional (SIN), la Comisión Federal de Electricidad (CFE) invertirá este año 2 mil 692 millones 139 mil 344 pesos en proyectos para aumentar la generación y transmisión eléctrica en la región.

De acuerdo con el Presupuesto de Egresos de la Federación, aprobado para 2011, la CFE tiene registrados 35 proyectos en la península de Baja California, de los cuales, 25 cuentan con recursos para este año.

Los otros 10 que no tienen asignaciones económicas forman parte de proyectos de largo plazo de la compañía.

El consumo bruto de electricidad en Baja California aumentará 24.8 por ciento en el periodo 2011-2025, de 12 mil 208 gigawatts (Gw) a 21 mil 649, mientras que en Baja California Sur crecerá

46.6 por ciento en el mismo lapso, de 2 mil 109 Gw a 5 mil 198, según las prospectivas de la Secretaría de Energía (Sener).

Además, el principal incremento anual de la carga máxima en el periodo 2010-2025 se prevé que se presente en el área de Baja California Sur, con 6.2 por ciento; seguido de la península de Yucatán, con 5.1.

En el documento, la Sener señaló la importancia económica de interconectar a la región de Baja California para ahorrar recursos en la importación y generación de energía.

“En lo que se refiere al SIN, se han realizado estudios que determinaron la conveniencia de interconectar a Baja California.

“Es importante mencionar que en investigaciones recientes se concluyó la conveniencia técnica y económica de interconectar el área Baja California al SIN mediante un enlace asíncrono”, señaló la Sener en el documento.

Esta interconexión, indicó, aportará la posibilidad de compartir recursos de generación del SIN para atender la demanda de la región, y en los periodos de menor demanda, exportará a dicho sistema los excedentes de capacidad y energía base.

Además, con la incorporación de Baja California al SIN se reducirán los costos anuales de inversión en infraestructura de generación y producción.

También abrirá nuevas oportunidades de realizar transacciones de potencia y energía con diversas compañías eléctricas del oeste de Estados Unidos, mediante enlaces con sistemas eléctricos en California, apuntó la Sener.

## Cifras grandes

El interconectado de la península de Baja California con el resto del País es un tema que atrajo inversiones grandes en el presupuesto para 2011.

(Pesos)

PROYECTO	MONTO
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>224,847,000</b>
Puerto San Carlos II	116,363,831
Cerro Prieto IV	104,232,000
Baja California Sur II	86,703,377
Noroeste-Norte	56,567,648
Transmisiones y Transportes de BC	47,778,117
Red de Transmisiones Baja-Nogales	42,263,303
SEs y LTs de BC y Noreste	34,494,600

Fuente: PEF 2011 y SHCP

