
INVERSIONISTAS PRIVADOS CONSTRUIRAN CENTRAL ELECTRICA DE 895 MW EN BAJA CALIFORNIA

- **Se otorga permiso para proyecto de 262 millones de dólares**

México, D.F., a 24 de agosto de 2000.- El día de hoy, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) informa en el *Diario Oficial de la Federación* el otorgamiento del permiso para generar energía eléctrica en la modalidad de Productor Independiente a Energía Azteca X, propiedad de la empresa Intergen. Para el desarrollo de este proyecto, se estima una inversión directa por aproximadamente 262 millones de dólares.

El 16 de junio pasado, la Comisión Federal de Electricidad falló a favor de Intergen en la licitación para desarrollar, construir, poseer, operar y mantener una central denominada “Rosarito 10 y 11”, con interconexión al Sistema Eléctrico Nacional en el Estado de Baja California.

Como resultado del fallo de esa licitación, la CRE otorgó a Intergen un permiso para generar energía eléctrica en la modalidad de productor independiente cuya vigencia se extiende hasta el año 2028.

La planta Rosarito 10 y 11 estará ubicada en el municipio de Mexicali, Baja California, y tendrá una capacidad bruta de generación de energía eléctrica de hasta 895 MW. Este permiso autoriza una capacidad de generación de hasta 597 MW para su venta a la Comisión Federal de Electricidad. Intergen tiene planes para que la capacidad restante se destine a proyectos de exportación de energía eléctrica, para lo cual ha solicitado permiso a la CRE.

Rosarito 10 y 11 producirá anualmente alrededor de 7.2 mil GWh y se estima que consuma 1.3 mil millones de metros cúbicos de gas natural. De esta capacidad, la CFE adquirirá alrededor de 4.8 mil GWh/año y consumirá anualmente 896 millones de metros cúbicos de gas natural.

InterGen fue fundada en 1995 y es propiedad de Shell Generating Limited y Bechtel Enterprises Inc. Actualmente, esta empresa opera y desarrolla proyectos de generación de energía eléctrica en el Reino Unido, Filipinas, Colombia, China, Egipto, Turquía, Brasil, Australia y Holanda.

Intergen posee plantas de generación de energía alrededor del mundo cuya capacidad agregada asciende a alrededor de 8 mil MW y actualmente desarrolla infraestructura para generar más de 7 mil MW adicionales.

En México, Intergen es propietaria de la planta Samalyuca II, que tiene capacidad de 550 MW. Además, posee 50 por ciento de las acciones de la planta "El Sauz", ubicada en el Bajío, que tiene una capacidad máxima de generación de 645 MW. Ahí se realiza una inversión de aproximadamente 230 millones de dólares. Asimismo, Intergen participó en el diseño del gasoducto privado más grande del país –Energía Mayakan— que lleva gas de Tabasco a Yucatán a través de 710 kilómetros de tubería.

A la fecha, se han otorgado once permisos para la generación de energía eléctrica en la modalidad de producción independiente:

Fecha	Empresa	Ubicación	Inversión (millones de dólares)	Capacidad máxima de generación de proyectos (MW)
Feb. 1997	AES Mérida III	Mérida, Yuc	213	532
Nov. 1998	Unión Fenosa	Hermosillo, Son.	180	253
Dic. 1998	EDF	Río Bravo, Tamps	360	569
Mar. 1999	EDF	Saltillo, Coah.	120	248
Jun. 1999	InterGen	San Luis de la Paz, Gto.	245	635
Jul. 1999	Mitsubishi	Tuxpan, Ver.	240	536
Oct. 1999	Iberdrola	Pesquería, N.L.	256	1,000
Abr. 2000	Transalta	Palizada, Camp.	200	275
May. 2000	Mitsubishi	Altamira, Tamps	254	565
Jul. 2000	Unión Fenosa	Naco-Nogales, Son.	136	339
Ago. 2000	Intergen	Baja California	262	897
Total			2,204	5,859

###

<p>Efrén García García Comisión Reguladora de Energía Tel: 283 15 58 y 283 15 15 Fax: 281 03 18 e-mail: egarciag@cre.gob.mx</p>
--