

---

## **INVERSIONISTAS PRIVADOS CONSTRUIRÁN TERMOELECTRICA DE 565 MW EN TAMAULIPAS**

- **Se otorga permiso para proyecto de 254 millones de dólares**
- **Noveno proyecto de producción independiente de energía eléctrica que se destinará a CFE**

**México, D.F., a 18 de mayo 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 Electricidad Águila de Altamira (EAA), propiedad de la empresa japonesa Mitsubishi y de la francesa Electricité de France (EDF). Para el desarrollo de este proyecto, se estima una inversión directa por aproximadamente 254 millones de dólares.

La empresa Mitsubishi resultó ganadora en la Licitación Pública Internacional convocada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para desarrollar, construir, poseer, operar y mantener esta central de ciclo combinado en Altamira, Tamaulipas. Como resultado del fallo de esa licitación, la CRE otorgó a EAA un permiso para generar energía eléctrica en la modalidad de productor independiente, que tendrá una duración de 27 años.

Mitsubishi es una empresa japonesa establecida en 1950, que cuenta con más de 120 oficinas en todo el mundo y más de 8 mil empleados. En México, aproximadamente 40% de la generación termoeléctrica del país se lleva a cabo con equipos fabricados por Mitsubishi. Entre otros proyectos, esta empresa japonesa invierte actualmente 240 millones de dólares, en la construcción de una planta termoeléctrica en Chihuahua, con una capacidad de generación de 450 megawatts, y alrededor de 240 millones de dólares en la construcción de la central termoeléctrica Tuxpan II, con una capacidad de generación de 536 MW.

Una vez adjudicado el proyecto a Mitsubishi, esta empresa vendió 51% de la participación accionaria de EAA a la francesa EDF, empresa que fue creada en 1946 para generar, transmitir y distribuir energía eléctrica. En Francia, 28 millones de personas consumen la energía generada por esta empresa. Alrededor del mundo, EDF y sus subsidiarias cuentan con una capacidad instalada de 13 mil MW y con más de 13 millones de clientes.

En México, EDF cuenta con permisos para generar energía eléctrica en Río Bravo, Tamps., en donde construye una termoeléctrica con capacidad de 569 MW e invierte alrededor de 360 millones de dólares y en Saltillo, Coah., donde invierte 120 millones de dólares en la construcción de una planta con capacidad de 248 MW.

La producción anual de energía eléctrica de la central de Altamira será de 3,632 GWh y tendrá un consumo anual estimado de 645 millones de metros cúbicos de gas natural. Se tiene previsto que las obras correspondientes a esta central concluyan en 2002.

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

Fecha	Empresa	Ubicación	Inversión (millones de dólares)	Capacidad de generación (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	545
Jul. 1999	Mitsubishi	Tuxpan, Ver.	240	536
Oct. 1999	Iberdrola	Pesquería, N.L.	256	570
Abr. 2000	Transalta	Palizada, Camp.	200	275
<b>May. 2000</b>	<b>Mitsubishi</b>	<b>Altamira, Tamps</b>	<b>254</b>	<b>565</b>
<b>Total</b>			<b>2,068</b>	<b>4,093</b>

###

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