
SE APRUEBA PROYECTO PRIVADO DE AUTOABASTECIMIENTO DE ELECTRICIDAD MAS GRANDE DE MEXICO

- **Ispat invertirá 365 millones de dólares para generar hasta 930 MW**

México, D.F., a 10 de julio de 2000.- El día de hoy, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) informa en el *Diario Oficial de la Federación* el otorgamiento de dos permisos para generar energía eléctrica en la modalidad de autoabastecimiento para las empresas Energía de Veracruz y Energía de Veracruz II, a través de los cuales la empresa Ispat y sus socios podrán generar hasta 930 MW de capacidad, para lo cual se invertirán alrededor de 365 millones de dólares.

Electricidad de Veracruz podrá generar hasta 651 MW para satisfacer las necesidades de autoabastecimiento de energía eléctrica de Ispat Mexicana; Kimberly Clark en sus plantas de Orizaba, Bajío, Ramos Arizpe, Tlaxcala y Naucalpan; Servicios Siderúrgicos Integrados; Consorcio Minero Benito Juárez Peña Colorada; Crisoba Industrial en sus plantas de Ecatepec y Texmelucan; Procesos, Servicio y Desarrollo, y Celulosa y Papel de Michoacán.

La empresa llevará a cabo la generación de energía eléctrica mediante una central de ciclo combinado que estará ubicada en el Municipio de Medellín de Bravo, Veracruz, en la ciudad costera de Boca del Río.

Adicionalmente, la termoeléctrica generará hasta 279 MW para que Electricidad de Veracruz II pueda satisfacer las necesidades de energía de Ispat Mexicana e Ispat Servicios Portuarios.

Ambos proyectos implican una generación estimada anual de energía eléctrica de 6 mil 670 GWh/año y un consumo estimado anual de 2 mil 720 millones de metros cúbicos de gas natural. Se prevé que estos proyectos entrarán en operación en el año 2003.

Ispat es una empresa originada en India en 1976. Actualmente es la séptima empresa productora de acero más grande del mundo y tiene operaciones en Estados Unidos, Canadá, México, Alemania, Trinidad y Tobago, Francia e Irlanda. Ispat Mexicana es el mayor exportador de acero del país y uno de los más importantes productores de laminados en el mundo.

Hasta la fecha, se han otorgado 169 permisos para la generación privada de energía eléctrica en las diferentes modalidades permitidas por la ley. Estos proyectos implican una inversión agregada de más de 6.4 mil millones de dólares y el compromiso, por parte de los particulares, de generar 11.2 mil MW de energía eléctrica.

###

<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>
--