

PORTADA ESPECIAL GUATEMALA

año anterior. Este aumento del empleo ha estado sobre todo en el sector industrial que está realizando inversiones y expandiendo sus capacidades; es uno de los que está creciendo muy bien", expone el coordinador de Invest.

En los últimos años, Guatemala ha atraído IED hacia sectores como el de manufacturas, agroindustria, "call centers", turismo y energía, los cuales involucran nuevas compañías que han llegado al país y otras ya establecidas que extendieron sus operaciones, como el caso de la industria mexicana Bimbo, que invirtió \$3 millones en la ampliación de 9,000 metros cuadrados de su planta instalada en El Tejar, Chimaltenango.

La ampliación para su nueva línea de galletas Cracker, producirá un millón de paquetes individuales mensuales, además genera empleo para 300 personas adicionales a las 1,000 que laboran en la planta ya establecida, al occidente del país, en la cual ha invertido aproximadamente \$15 millones en los últimos cuatro años.

Por otra parte, el director ejecutivo de la fundación Soros Guatemala, Fernando Carrera, percibe que ha mejorado el flujo en el ingreso de IED, pero no hay que olvidar que el capital se mueve hacia donde es posible hacer negocios y se puede hacer negocios donde la infraestructura es mejor, donde el capital responde, donde encuentre una seguridad jurídica, subraya.

Agrega que mientras esa captación de IED se da, la inversión pública la seguirá haciendo el Estado, por lo que necesita más recursos. "En ningún país el desarrollo tecnológico se debe a la inversión privada, de ahí que la idea de que el Estado debe estar 'flaco' para dinamizar la economía y las inversiones extranjeras, y que no haga nada es una idea totalmente errónea", finaliza. ●



● Jaguar Energy es uno de los proyectos que más incidencia tendrá en la economía guatemalteca.

Sector con más energía

La mayor dinámica de la IED este año está en el sector energético. Hace poco la empresa Jaguar Energy inició operaciones en el país con la inversión de \$700 millones, en la construcción de una planta térmica que tendrá capacidad para generar 300 megavatios (MW), de energía, y hay otras tres inversiones en camino en hidroeléctricas por más de \$500 millones.

Según el Ministerio de Energía y Minas (MEM), actualmente la oferta firme de generación eléctrica es de 1,762,311 (MW), a los cuales se estarán sumando los 300 MW de Jaguar Energy más otro buen número de proyectos que están en marcha.

El MEM ha autorizado y aprobado más de 1,438 megavatios nuevos de energía para el país que representan inversiones por alrededor de \$2,778 millones, los cuales generan aproximadamente unos 48,500 empleos, explica el titular de la cartera energética, Carlos Meany.

En el municipio de Mataquescuintla, Escuintla, recientemente se colocó la primera piedra de lo que será la primera planta carbonera más grande de Centroamérica, Jaguar Energy, ubicada en la finca El Arco, km 80, carretera a Puerto Quetzal, la cual aportará 300 megavatios al sistema nacional de electricidad, indicó el funcionario.

Según James Hughes, presidente ejecutivo de la firma Ashmore Energy Internacional (AEI), propietaria de Ja-

guar Energy, se trata de un proyecto que involucra una inversión de \$700 millones, la que, cuando entre a operar, contribuirá a la diversificación de la matriz energética en el país.

En el mismo departamento, se tiene previsto que para agosto entre a operar la planta carbonera Duke Energy, en la finca Arizona, con una capacidad de generación de 84 MW; para octubre o noviembre estaría funcionando la hidroeléctrica HidroXachal, un proyecto ubicado en el departamento de Quiché con una capacidad generadora de 94 megavatios. En Alta Verapaz, arrancaría el proyecto Santa Teresa, que aportará 196 MW al sistema.

En Quiché, la hidroeléctrica Palo Viejo podría empezar a generar 80 MW a finales de año o a principios de 2011. Para noviembre próximo se espera que en Chicacao, Suchitepéquez, entre a funcionar la hidroeléctrica Panam, que aportará 69 MW al Sistema Nacional Integrado de electricidad.

Aparte de estos proyectos de generación eléctrica con recursos renovables que se impulsan en el país, también está en construcción la Hidroeléctrica Renace II (130 MW) y 10 proyectos más que en conjunto aportarán alrededor de 150 MW más.

No obstante el optimismo con que se vislumbra el futuro, hay mucho trecho por superar. "Todavía no llegamos al entusiasmo ni a las expectativas positivas que mantuvimos en los años 2007 y 2008", subraya el diputado Mariano Rayo, presidente de la Comisión de Economía y Comercio Exterior del Congreso de la República.