

Millonarias pérdidas por suspender producción hidroeléctrica (El Financiero 06/10/08)

Millonarias pérdidas por suspender producción hidroeléctrica (El Financiero 06/10/08) Esther Arzate Lunes, 6 de octubre de 2008 Falta de aprovechamiento de presas contribuye a inundaciones: investigador. Río Grijalva El Sistema Hidroeléctrico del Río Grijalva, formado por las centrales La Angostura, Chicoasén, Malpaso y Peñitas, estuvo fuera de servicio alrededor de 120 días -de noviembre de 2007 a marzo de 2008-, lo que representó una pérdida energética de tres mil 600 millones de kilovatios/hora -equivalente a mil 200 millones de dólares- y el consumo adicional de seis millones de barriles de combustóleo, o bien 37 mil millones de pies cúbicos de gas natural importado para suplir esta energía no generada. Sin embargo, la falta de aprovechamiento de las presas para generar energía eléctrica no sólo provocó pérdidas económicas, sino también es un factor que contribuyó a las nuevas inundaciones en Tabasco, aseveró el investigador Manuel Frías Alcaraz. La falta de visión y responsabilidad de directivos de la Comisión Federal de Electricidad, la Comisión Nacional del Agua, la Secretaría de Energía y la Secretaría de Gobernación, se traducen en incuestionables realidades y graves daños, que por más planes, declaraciones y justificaciones, el peligro de inundaciones prevalece -en especial en la ciudad de Villahermosa-, así como en toda infraestructura urbana, agropecuaria, industrial, petrolera y de comunicaciones de la planicie. Por ello, insistió en que se deben planificar y ejecutar 25 obras de infraestructura de multifunciones que integran el Complejo de Desarrollo del Sureste, mediante el cual se garantizará un correcto y productivo aprovechamiento de las riquezas naturales para el beneficio y el desarrollo del sureste. Dique natural "Con los recursos para reconstruir la infraestructura regional y el derroche monetario para tratar de subsanar los daños asociados a las inundaciones, más la suma de la excesiva pérdida en las actividades económicas y el elevado costo por la suspensión de la producción hidroeléctrica, varios proyectos recomendados ya estarían en operación", lamentó. Explicó que el dique natural -formado a 15 kilómetros aguas arriba del proyecto Peñitas-, que simboliza el nuevo control del embalse en lugar de esta presa, fue el sitio ideal donde debió construirse el Proyecto Malpaso y en la actualidad se convierte en un serio obstáculo para la seguridad del sistema hidroeléctrico del Río Grijalva, por la precipitada forma de corrección. Por lo tanto, recomendó revisar y reacondicionar ese sistema mediante la sobre elevación de 12 metros de la Presa Malpaso, construir un nuevo vertedor de servicio, las centrales Xochitlán, con capacidad para producir 900 megavatios (Mw) y Nanchital para 400 Mw, que descargarían a la cuenca del río Uxpanapa-Coatzacoalcos. Asimismo sugirió modificar el proyecto Peñitas y construir las presas Malpaso 2 (540 Mw) y Mezcalapa (300 Mw). "Con estas cuatro nuevas centrales hidroeléctricas, aunado al renovado funcionamiento del SHRG, se producirían nueve mil gigavatios/hora, lo doble que los Proyectos Malpaso y Peñitas generaban antes de la formación del dique-presa natural. Así, el sistema hidroeléctrico de referencia produciría en total 16 mil Gw/hora por año -45 por ciento más de lo actual".