

## Premio Edison a la CFE por obras en el Grijalva

En diciembre de 2007 el río volvió a fluir luego de ser retirado un tapón de lodo

# Otorgan premio Edison a la CFE por su operación en el Grijalva

• Ganó a empresas como British Columbia Transmission y Korea East-West Power

México • Redacción

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) se hizo acreedora al premio Edison Award 2009, que reconoce a las empresas eléctricas que se distinguen por sus aportaciones al sector, su liderazgo y su innovación.

El director general de la comisión, Alfredo Elías Ayub, recibió ayer en San Francisco, California, el galardón que otorga el Edison Electric Institute, que agrupa a empresas de más de 80 países, el cual obtuvo la paraestatal por los trabajos en el río Grijalva.

"México ganó por la forma en que resolvimos el tapón del río Grijalva (...) Algo que se veía muy difícil demuestra que cuando los mexicanos nos proponemos hacer algo, cuando trabajamos juntos, en este caso el Instituto de Ingeniería de la UNAM,

podemos resolver los problemas que se nos pongan enfrente", indicó el funcionario federal.

En entrevista radiofónica con Joaquín López-Dóriga, Elías Ayub dijo que ese reconocimiento —el premio más importante que se entrega a una empresa eléctrica a escala mundial— se contentió con la British Columbia Transmission Corporation, la Korea East-West Power Company y la Korea Midland Power Company.

A mediados de diciembre de 2007 el río Grijalva, el segundo más caudaloso de México, volvió a fluir tras una operación para retirar mediante un trasvase un enorme tapón de lodo que bloqueaba el cauce, lo que obligó a evacuar a casi 19 mil personas en Chiapas y Tabasco.

A comienzos de noviembre, un derrumbe calculado en 20 mil millones de metros cúbicos de piedra y lodo cegó el cauce del río y sepultó la comunidad de Juan de Grijalva, donde murieron 19 personas y seis desaparecieron.

Unos 700 trabajadores de la Comi-

sión Nacional del Agua, la Comisión Federal de Electricidad, las secretarías de la Defensa y la Marina, y de la UNAM comenzaron la obra de ingeniería en la que se invirtieron 91 millones de dólares para retirar 1.1 millones de metros cúbicos de tierra y construir un canal artificial de 800 metros de longitud a través del derrumbe. ■■

### claves

#### Su perfil

• La CFE es una empresa del gobierno que genera, transmite, distribuye y comercializa energía eléctrica para más de 26.6 millones de clientes.

• Produce la electricidad utilizando diferentes tecnologías. Tiene centrales termoeléctricas, hidroeléctricas, carboeléctricas, geotermoeléctricas, eoloeléctricas y una nucleoelectrica.



Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>26.06.2009</b>	Sección <b>Negocios</b>	Página <b>pp-22</b>
----------------------------	----------------------------	------------------------



**Elias Ayub** en el evento donde se le otorgó la presea