

Fecha Sección 26.06.2009 pp-22 Negocios

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 se nos pongan en ne funcionario federal. Transmission v Korea East-West Power

México > Redacción

tricidad (CFE) se hizo acreeeléctricas que se distinguen por sus Midland Power Company. 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.

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

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

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 Comisión Federal de Elec- a escala mundial — se contendió con la British Columbia Transmisdora al premio Edison Award sion Corporation, la Korea East-2009, que reconoce a las empresas West Power Company y la Korea

> 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, nos proponemos haceralgo, cuando donde murieron 19 personas y seis

Unos700 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. ■M

claves

Su perfil

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

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



Página 1 dρ 32826.71 \$ 3 Tam: 303 cm GNAJERA



Fecha Sección Página pp-22

