LATINOAMÉRICA

Autoridades colombianas evacuan otra vez a trabajadores de la Hidroituango

El Ciudadano · 21 de junio de 2018

Las comunidades indígenas de Antioquia, ya habían anunciado las consecuencias ambientales que traería para la región la construcción de la represa. Dichas aseveraciones han sido confirmado en un informe técnico publicado el 6 de junio.



Otra evacuación preventiva ordenaron las autoridades colombianas en la central hidroeléctrica de Hidroituango (Antioquia), luego de detectarse un movimiento de tierra en una montaña cercana a la represa, informó unmedio local.

En esta central trabajan **1.800 empleados de día y noche.** Según Jorge Londoño de la Cuesta, gerente de Empresas Públicas de Medellín, ha habido **deslizamientos de 200.000 metros cúbicos de tierra**, cuya razón se han ejecutados en esta semana varios desalojos preventivos y diversos simulacros de emergencia.

Desde el pasado 29 de abril, la central Hidroituango se encuentra en **alerta roja** por el colapso de un túnel de **desviación del río Cauca** y que ha provocado inundaciones, por lo que miles de personas fueron evacuadas de la región.

Suspendida obra

Las **comunidades indígenas de Antioquia**, ya habían anunciado a las autoridades colombianas las consecuencias ambientales que traería para la región la construcción de la represa. Dichas aseveraciones han sido confirmado en un informe técnico publicado el 6 de junio.

El gerente de la empresa advirtió que **13 mil kilómetros cuadrados quedarán inundada** y más de un millón de personas sin viviendas. A esto se le suma que el

caudal del agua correría a una velocidad de 263 mil metros cúbicos por segundo

repercutiendo en siete corregimientos del departamento de Córdoba en un lapso

de 29 horas después del desastre.

Refirió que para la **biodiversidad y los recursos pesqueros** de la región sería

contraproducente una inundación, puesto que generaría grandes pérdidas a la

capa orgánica de un centenar de hectáreas fértiles. Además, la unión de las aguas

diversas de los ríos transportaría desechos inorgánicos, trayendo un «efecto

devastador» en la calidad de agua.

Miles de familias, trabajadores y animales

corren peligro

Construcción de la Hidroituango

La propuesta de la construcción de esta estructura fue realizada en 1969, pero la

obra se concretó a partir del 2010 previendo que está cubriría el 20% de las

necesidades de luz en la nación neogranadina. Sin embargo, el proyecto no

arrojó los resultados esperados por las autoridades colombianas y salieron a la luz

del día controversias, desalojos forzosos y miles de familias afectadas.

Fuente: El Ciudadano