

Un derrame de ácido sulfúrico en México deja sin agua a 20 mil personas*

Escrito por Redaccion

Martes, 19 de Agosto de 2014 17:42 - Actualizado Martes, 19 de Agosto de 2014 17:58



El derrame de 40.000 metros cúbicos de ácido sulfúrico sobre el río Sonora, de 420 kilómetros de longitud, en el noroeste de México ha generado una emergencia ambiental que obligo a las autoridades a tomar una medida obligatoria; dejar sin agua a 20.000 personas. La fuga, explicó la empresa Grupo México en un comunicado, se debió a unas lluvias “atípicas” que causaron el desborde de una de las presas de Buenavista del Cobre, en Cananea, a 88 kilómetros de la frontera con Arizona (EE UU) y a más de 2.000 de la capital de país. Tiene 9.000 empleados, produce unas 200.000 toneladas al año del mineral y está siendo ampliada para llegar a 510.000 toneladas en 2016. El ácido sulfúrico se utiliza para separar el cobre del mineral común en el proceso.

Este desastre ambiental ha dejado no solo secuelas en el corte de suministro del vital líquido sino que dejó una escena de una de las películas de Hollywood ya que el río Sonora está teñido con un color anaranjado. *Con información de la página del diario El País.