

ERUPCIÓN IGUAL A COLAPSO

La erupción del volcán Eyjafallajökull colapsa Europa y deja a unos siete millones de personas sin poder salir de los aeropuertos.

Este volcán que entra en erupción el 14 de abril se encuentra en Islandia bajo un glaciar. Ha producido gran cantidad de ceniza con partículas de roca. Ésta se ha elevado a una altura de unos cuatro kilómetros. La ceniza impide que vuelen los aviones, debido a que el contacto de las partículas de roca con los motores alteran su funcionamiento, con el riesgo de que el avión acabe estrellándose. El espacio aéreo de Reino Unido, Francia, Alemania, Noruega, Suecia, Finlandia, Dinamarca, Holanda, Irlanda y Bélgica se encuentra cerrado o abierto parcialmente. Esto conlleva que se hayan cancelado entre 5.000 y 6.000 vuelos. El volcán aún sigue expulsando ceniza y la cantidad de ésta que entra en el espacio aéreo del Norte de Europa depende de la fuerza y dirección del viento, por lo que si la dirección del viento cambia, el espacio aéreo podría ir recuperando la normalidad.

Todo esto, nos ha llevado a ver que, en Europa y en el Mundo, no podemos llevar nuestra vida con normalidad si durante un tiempo no despegan aviones. Tendríamos que desarrollar otras vías de transporte alternativas, como una red de ferrocarril de alta velocidad que conectara Europa, para situaciones de colapso aéreo como las vividas a causa de la erupción del volcán. En conclusión, aunque el hombre ha efectuado grandes avances en el campo de la tecnología y de la ciencia, no ha conseguido dominar la naturaleza.

Jaime Utrilla 2º ESO

