

LA LLUVIA DE CENIZA

Hola, hoy estoy de muy buen humor porque voy a ir al monte Vesubio, de Pompeya en Italia (la primera erupción fue en el 79 d .C después hubieron, varias erupciones que aproximadamente ocurrían cada cien años hasta 1.037 pero en 1.631 hubo una erupción más y luego hubieron, dos más, la de 1.906 que fue la que más lava expulsó y en 1.944, ocurrió la última registrada hasta la fecha).

¡Ay, perdón!, se me había olvidado presentarme, soy Brahim, un vulcanólogo. Voy a ir de expedición al Volcán Monte Vesubio, que es el único volcán activo en el continente europeo.

Me disponía a entrar al coche, cuando me llegó un WhatsApp que me informaba de que iba a estar acompañado por el geólogo Jesús Martínez Frías que trabajó para la [NASA](#), yo le contesté que sería un honor trabajar con él, después de mandar el mensaje cogí el coche y me dispuse a ir al aeropuerto cuando me llegó otro WhatsApp, que me decía que nos acompañaría un técnico informático que se llamaba Vidal, después de leerlo apagué el móvil y me metí en el avión, cuando desembarcamos en Madrid cogí el avión a Nápoles para ir a Pompeya pasando por Herculano.

Cuando llegué a Nápoles me llamaron e informaron que los vuelos de mis compañeros estaban aterrizando en Francia porque habían, muchas turbulencias y que el sismógrafo lo habían enviado a la oficina de correos más cercana al aeropuerto, yo le dije que iba de camino.

Cuando salí vi a una señora y pregunté, qué si sabía dónde, estaba la oficina de correos y ella muy amable me respondió que debía seguir recto y a la segunda a la derecha, yo le agradecí a la señora y fui corriendo a la oficina de correos y me dieron el sismógrafo, después busqué un hotel, (descubrí un hotel bueno bonito y barato), agotado por el largo viaje me tiré en la cama y me dormí.

Por la mañana me llamaron y me dijeron que fuera yendo al Vesubio con el sismógrafo porque ya estaban en camino, rápidamente cogí mi cartera, cogí el sismógrafo y me fui al volcán monte Vesubio, cuando llegue me encontré con Jesús Martínez Frías que estaba cogiendo muestras de ceniza y piedra pómez, después vi a Vidal que estaba reparando el R.A.R.

Después sugerí ir al cráter para medir la temperatura y la sismología, pusimos el sismógrafo y el medidor de temperatura y vimos que los resultados eran normales y nos despreocupamos y finalmente volvimos a La Palma y decidí escribir esta historia que es la historia que estáis leyendo ahora.

Autor: Brahim Bouhouch Sánchez

Curso: 6º de Primaria

Municipio: Fuencaliente

Provincia: S/C de Tenerife

Centro: C.E.I.P. Los Canarios - E-mail: 38000962@gobiernodecanarias.org

Maestro responsable: J. Francisco Barreto Lorenzo - E-mail: franbarreto72@telefonica.net