

ULTIMA HORA: La Lava del Volcán avansa y ARRASA La Palma (Erupción Volcánica)

Noticias España 2021

<https://www.youtube.com/watch?v=XUhF0XWgu3E>

Transcript: <https://dontveter.com/ec/volcano2.pdf>

nones
una vez mas
en directo
una de estas divergencias
instituto hacia las 10 millones
están viendo imágenes captadas esta
pasada noche en la palma.

en ellas se
puede apreciar
clarísimamente cómo fluye la lava lo
hacen muy rápido hacia una zona en la
que se encuentra un polígono industrial
esto ha sucedido después de que ayer se
derrumba se el flanco norte del volcán.

esta nueva colada de lava ha arrasado ya
su paso varias viviendas y también
polígonos la lava ya ha afectado a casi
500 hectáreas y ha destruido casi 1200
edificaciones.

lo pueden escuchar aparte
de apreciar desde el cielo se puede ver
la forma que adopta la colada cómo se
bifurca y luego vuelve a unirse el río
de lava y también pueden verse los
grandes bloques de roca que está
transportando
corresponden al tamaño de un edificio de
3 pisos.

según ha explicado el instituto

geológico minero de españa que difunde
estas imágenes
esta nueva colada ha arrasado un
polígono industrial también nuevas
edificaciones
también.

One more time live on TV the institute for
geology and mining had ten million people
watching images of La Palma last night.

They can see very clearly how the lava flows
rapidly to an industrial area that happened
yesterday after the north flank of the volcano
collapsed.

This new lava flow has already swept away
many houses and also the river of lava has
already affected more than 500 hectares and has
destroyed almost 1200 buildings.

You can hear and appreciate [see] from the sky
[drone] how the shape of the lava changes
[flows] in different ways, [directions,] it can
divide and then merge back together and move
large blocks of rock that are as tall as a three
story building.

According to the geological and mining institute
of Spain the images [path] of this new lava flow
has devastated the industrial area and new
buildings too.

se ha llevado por delante terrenos hasta ahora la superficie afectada asciende a unas 500 hectáreas se ha hecho un reconocimiento en el cono de ese volcán con drones.

decirte que hoy se cumplen tres semanas desde que este volcán de la palma entró en erupción faltan 72 horas para que iguale la duración del teneguía que estuvo 24 días expulsando lava entre el 26 de octubre y el 18 de noviembre de 1971.

le queda algo más para igualar al sanjuán que entró en erupción el 24 de junio de 1949 y que estuvo 38 días expulsando lava.

lo que nos dicen los científicos es que a día de hoy nadie se atreve a dar una fecha de caducidad.

se trata de un gran volcán y además impredecible lo que ha pasado en las últimas horas se ha derrumbado el flanco norte del cono volcánico y ahora preocupa mucho esa lengua del agua que está más al sur paralela a la principal y que ya se encuentra en la zona industrial del callejón de la gata justo detrás de mí en los llanos de aridane.

también preocupa ese apéndice que le salió a la principal colada que discurre su camino hacia tazacorte ese apéndice se encuentra a 150 metros del mar está parado desde ayer está parado pero los científicos señalan que ha cobrado espesor y por tanto inercia así que no se descarta que en las próximas horas que en los próximos días llegue al mar y además preocupa también esa faja na que se está formando en la costa de tazacorte es la zona afectada por la nueva riada de lava este fin de semana.

Using images from the drones ~~you can see~~ [they determined] that the lava has now covered almost 500 hectares.

~~We can say that the eruption over the last 3 weeks from the volcano~~ [The eruption that started 3 weeks ago] on La Palma so far is 72 hours less than the eruption of Teneguia that lasted 24 days from October 26th and November 18th 1971.

[And] it still has not equaled the eruption of June 24, 1949 that lasted 38 days.

The scientists say that today no one can tell when this eruption will end.

It is a huge volcano and in the last hours the north side of the volcano has collapsed and now people worry that a new lava flow will reach the ocean and it is already in the industrial zone of Callejon de la Gata just behind Los Llanos de Aridane.

They also worry that a flow of lava will leave the main lava flow and will run to the town of Tzacorte and then flow the [remaining] 150 meters to the sea.

se ha vencido
la pared del cono del volcán y se ha
creado otra colada más discurre por el
flanco norte y ha llegado hasta el
polígono industrial de la laguna ha
destruido naves y otros edificios y ha
quemado instalaciones eléctricas.

así se ve y suena a ras de suelo esta
última colada como ha grabado el
instituto de vulcanología de canarias.

El flujo de lava ha reactivado las con la
edad del noreste arrasando gran parte
del polígono de los llanos de aridane
ocupado por suerte sólo en un
veinticinco por ciento por grandes
empresas e industria pesada con
temperaturas de más de 1200 grados
centígrados.

la nueva es colada de lava
también ha destruido las pocas
edificaciones que quedaban en pie al
norte.

de todo que es aclaran por eso
hacia al norte y por
topografía van a empezar a caer hacia
hacia el oeste dirección hacia la laguna.

entre la montaña la unión ya todo qué es
lo que estamos ahora controlando y
monitorizando ya está valuada en una
zona nueva que vaya a sorprender porque
ya la dirección de la emergencia.

lo
había previsto también se realiza un
seguimiento constante de los movimientos
cíclicos
tiene una intensa sismicidad sobre todo
en dos grupos de profundidades de 10 a
15 kilómetros y de 30 a 35.

no es algo que nos debe preocupar
miembros nuevos remotos educación es la
crisis volcánica ha provocado el
nacimiento de 9 coladas desde el
principio de la emergencia aunque no
todas están activas.

la 1 que es la que está aliviando en el agua creando la fajana el delta a la big o la 2 que se paró que es la que está la de la 1 de ayer a punto de llegar al agua pero se ha parado ahí y las demás estaban al mismo bastante parada regional del sur.

en estos momentos la lava se mueve a 700 metros por hora en la zona del polígono industrial.

[Música]
ha sido la peor noche de estos 21 días para los vecinos del valle de ariadne.

mucho ruido tuve que trabajar las ventanas con con pinzas de la ropa porque si no se me podían romper los cristales y horrible horrible horrible que yo vivo en la montaña que como quiera que sea está más lejos y más pero fue horroroso las puertas ventanas todo ya no llega sin presión a metro y está detrás cataratas tratadas días y noches de explosiones temblores cristales rotos lluvia de cenizas les tiene en física y psicológicamente agotados mal con mucha ansiedad angustia no sabes por dónde tirar que hacer horrible de tu ruta como el músculo población la gente está nerviosa la que tiene un malestar más que nada es más que nada de lo cansado cansado biotoxina quienes pueden recordar otras erupciones nos recuerdan nada igual he vivido el teneguía y desde agua y si se compara con let no tiene una actividad frenética y junto al dolor y la angustia la fascinación el espectáculo que ofrece la evolución del volcán de noche y también de día hay quien viene para verlo y hacer gasto para echar una mano por lo menos ayudar en lo que podamos aunque

sea consumiendo algo o comprando o cualquier cosa
solidaridad entre el dolor y el espectáculo las dos caras del volcán de la palma se cumplen tres semanas del inicio de la erupción del cumbre vieja preocupa sobre todo la colada que discurre en más al sur la que está más cerca de la principal mientras que la colada que se ha producido después del derrumbe de la cara norte del volcán se ha llevado ya por delante viviendas en el barrio de todo que esa nueva colada que baja a unos 1200 40 grados centígrados se ha llevado por delante como has dicho pues las viviendas que permanecían en pie al norte del barrio de todo que recordemos que todo que fue la gran frontera cuando la principal la colada sabría paso en su camino hacia el mar así que esas casas que están al norte de ese barrio han caído casas y comercios por ejemplo la farmacia hay otra novedad que tiene que ver con el apéndice que le salía el jueves a la colada principal ese apéndice de lava ayer decíamos que estaba a unos 100 150 metros hoy hasta a 40 metros avanzando además hacia el mar por favor no olviden dejar sus comentarios denle like a este vídeo y sepan que pueden seguir pendientes de toda la actualidad de nuestro facebook instagram y twitter para más noticias y vídeos musicales.

no olvides suscribirte a este canal y no se olviden de activar la campana para recibir una notificación cuando publiquemos nuevo material hasta la próxima.