

Trouvé sur www.besnard-javaudin.net

Video completo disponible en <https://www.rtve.es/noticias/20211003/volcan-palma-15-dias-erupcion-esta-cambiando-isla/2178080.shtml> (reportaje completo), selección personal en Youtube <https://www.youtube.com/watch?v=birAq8VTBM4>

Referencias y fechas: TVE, balance de los 15 primeros días de la erupción volcánica en la isla de la Palma, volcán de Cumbre Vieja, Canarias. (3.10.2021, duración 3 mn 18)

Voz del locutor: Así está a esta hora la situación del volcán y de la **fajana**⁽¹⁾ que se está creando en el mar. Dos semanas después del inicio, la erupción continúa con mucha actividad explosiva y por la cantidad de lava que sigue expulsando, el final no está cercano afirman los expertos. (*imágenes de la lava que entra en contacto con el océano, del volcán del que se desprende un penacho de humo denso*)

(1) Zona baja y llana formada por coladas de lavas en el litoral de una isla.

Locutor en directo del plató de televisión: Dos semanas después sigue aumentando la superficie afectada y también el terreno nuevo que se añade a la isla.

Locutora en directo del plató de televisión: Y más de seis mil personas siguen desalojadas después de que más de mil edificios se han visto afectados por los caminos de lava y centenares de agricultores vean peligrar sus cosechas después de la parcial destrucción del sistema de riego.

Locutor en directo del plató de televisión: Seguimos ahí en directo en las zonas afectada, empezamos con la última hora del volcán, aumenta la actividad explosiva, preocupa también que pueda empeorar la calidad del aire a causa de la **calima**⁽²⁾, así que empezamos contigo, Francisca González.

(2) Accidente atmosférico consistente en partículas de polvo o arena en suspensión, cuya densidad dificulta la visibilidad. Suele ser arena procedente del Sahara, llevada por el viento.

Periodista Francisca González, en directo de la isla: Pues sí, muy pendientes a esta hora de la calidad del aire que podría empeorar en las próximas horas. La calima no ha ayudado absolutamente en nada a lo largo de la mañana. De hecho, ha impedido que se disipe la nube de gas y de cenizas de ese volcán que por cierto entró en erupción hace quince días y que sigue muy, muy vivo, ¿no? No paramos de oírlo rugir y de oírlo explosionar. De hecho, los expertos dicen que estamos ante un gran volcán que como sabéis ya ha expulsado más de ochenta millones de metros cúbicos de lava, eso es el doble de lo que expulsó el **Teneguía**⁽³⁾ entre el 26 de octubre y el 18 de noviembre de 1971. Además, ese volcán le ha ganado al mar casi treinta hectáreas, estamos hablando de trescientos mil metros cuadrados. (*pantalla compartida entre la periodista que habla e imágenes de la lava que corre hacia el mar, del volcán que expulsa humo y lava*)

[escrito: Más de 397 hectáreas afectadas por la lava - 1.074 edificaciones afectadas]

(3) Otro volcán de la isla de La Palma, que entró en erupción en 1971.

Voz en off: Es una de las últimas imágenes de la fajana, captada por un dron. En ella se puede volver a observar la transformación del paisaje. La lava sigue descendiendo por el acantilado de más de noventa metros de altura, dando a la isla otra dimensión. (*imágenes de la lava que entra en el agua*). **[escrito: la fajana, a vista de dron]**

Voz en off: Según los últimos datos, el delta mide quinientos cuarenta metros de ancho desde la línea de costa y ocupa una superficie de más de veintisiete hectáreas y tiene una profundidad de treinta y cinco metros. (*infografía animada del sector de la fajana, con mediciones del sector creado por la lava en el mar, superficie 27,7 ha., 540 metros de largo y 35 metros de profundidad*).

Voz en off: A unos cinco kilómetros de la fajana se encuentra la playa de Tzacorte. Aquí ondea la bandera roja por su cercanía al penacho marino. (*imágenes por satélite del litoral de la isla, breve plano de la playa*).

Una mujer de mascarilla en la cara: Yo pensaba que lo íbamos a ver de muy lejos pero sorprendentemente se ve de bastante cerca y se escucha súper fuerte también.

Otra mujer en la playa: y tenemos que aceptarlo y y nada, superarlo.

Voz en off: Mientras, próximos al volcán, los científicos del Instituto volcanológico siguen midiendo los gases que expulsa el cono principal, y ya se sabe que el magma llevaba miles de años evolucionando bajo la isla y que se trata de un magma petrífico. (*imágenes de científicos que preparan un dron, imágenes del volcán y de la colada de lava rodadas por el dron.*)

Giros interesantes – muletillas orales

Voz del locutor: Así está a esta hora

la situación del volcán y de la **fajana**⁽¹⁾ que se está creando en el mar. Dos semanas después del inicio, la erupción continúa con mucha actividad explosiva y por la cantidad de lava que **sigue expulsando**, **el final no está cercano**



afirman los expertos. (*imágenes de la lava que entra en contacto con el océano, del volcán del que **se desprende un penacho de humo denso***)

(1) *Zona baja y llana formada por coladas de lavas en el litoral de una isla.*

Locutor en directo del plató de televisión: Dos semanas después **sigue aumentando la superficie afectada** y también el terreno nuevo que se añade a la isla.

Locutora en directo del plató de televisión: Y más de seis mil personas **siguen desalojadas** después de que más de mil edificios se han visto **afectados** por los caminos de lava y centenares de agricultores **vean peligrar sus cosechas** después de la **parcial destrucción del sistema de riego**.

Locutor en directo del plató de televisión: **Seguimos ahí en directo** en las zonas afectada, empezamos con la última hora del volcán, aumenta la actividad explosiva, **preocupa** también **que pueda** empeorar la calidad del aire a causa de **la calima⁽²⁾**, así que empezamos contigo, Francisca González.



(2) *Accidente atmosférico consistente en partículas de polvo o arena en suspensión, cuya densidad dificulta la visibilidad. Suele ser arena procedente del Sahara, llevada por el viento.*

Periodista Francisca González, en directo de la isla: Pues sí, **muy pendientes a esta hora de la calidad del aire** que podría empeorar en las próximas horas. La calima **no ha ayudado absolutamente en nada** a lo largo de la mañana. De hecho, **ha impedido que se disipe** la nube de gas y de cenizas de ese volcán que por cierto entró en erupción hace quince días y que sigue muy, muy vivo, ¿no? **No paramos de oírlo rugir** y de oírlo **explosionar**. De hecho, los expertos dicen que **estamos ante un gran volcán** que como sabéis ya ha expulsado más de ochenta millones de **metros cúbicos** de lava, eso es el doble de lo que expulsó el Teneguía⁽³⁾ entre el 26 de octubre y el 18 de noviembre de 1971. Además, ese volcán **le ha ganado al mar casi treinta hectáreas**, estamos hablando de trescientos mil metros cuadrados. (*pantalla compartida entre la periodista que habla e imágenes de la lava que corre hacia el mar, del volcán que expulsa humo y lava*) **[escrito: Más de 397 hectáreas afectadas por la lava - 1.074 edificaciones afectadas]**

(3) *Otro volcán de la isla de La Palma, que entró en erupción en 1971.*

Voz en off: Es una de las últimas imágenes de **la fajana**, **captada por un dron**. En ella se puede volver a observar la transformación del paisaje. La lava sigue descendiendo por **el acantilado** de más de **noventa metros de altura**, dando a la isla otra dimensión. (*imágenes de la lava que entra en el agua*). [**escrito: la fajana, a vista de dron**]

Voz en off: Según los últimos datos, **el delta mide** quinientos cuarenta metros **de ancho** desde la línea de costa y ocupa una superficie de más de veintisiete hectáreas y tiene una profundidad de treinta y cinco metros. (*infografía animada del sector de la fajana, con **mediciones** del sector creado por la lava en el mar, superficie 27,7 ha., 540 metros **de largo** y 35 metros de profundidad*).

Voz en off: A unos cinco kilómetros de la fajana se encuentra la playa de Tzacorte. Aquí **ondea la bandera roja por su cercanía al penacho** marino. (*imágenes por satélite del litoral de la isla, breve plano de la playa*).

Una mujer de mascarilla en la cara: Yo pensaba que lo íbamos a ver de muy lejos pero **sorprendentemente** se ve de **bastante cerca** y se escucha súper fuerte también.

Otra mujer en la playa: y tenemos que aceptarlo y y nada, **superarlo**.

Voz en off: **Mientras, próximos** al volcán, los científicos del Instituto volcanológico **siguen midiendo** los gases que expulsa **el cono principal**, y ya se sabe que el magma **llevaba miles de años evolucionando** bajo la isla y que se trata de un magma petrífico. (*imágenes de científicos que preparan un dron, imágenes del volcán y de la colada de lava rodadas por el dron.*)