

# LANZAROTE

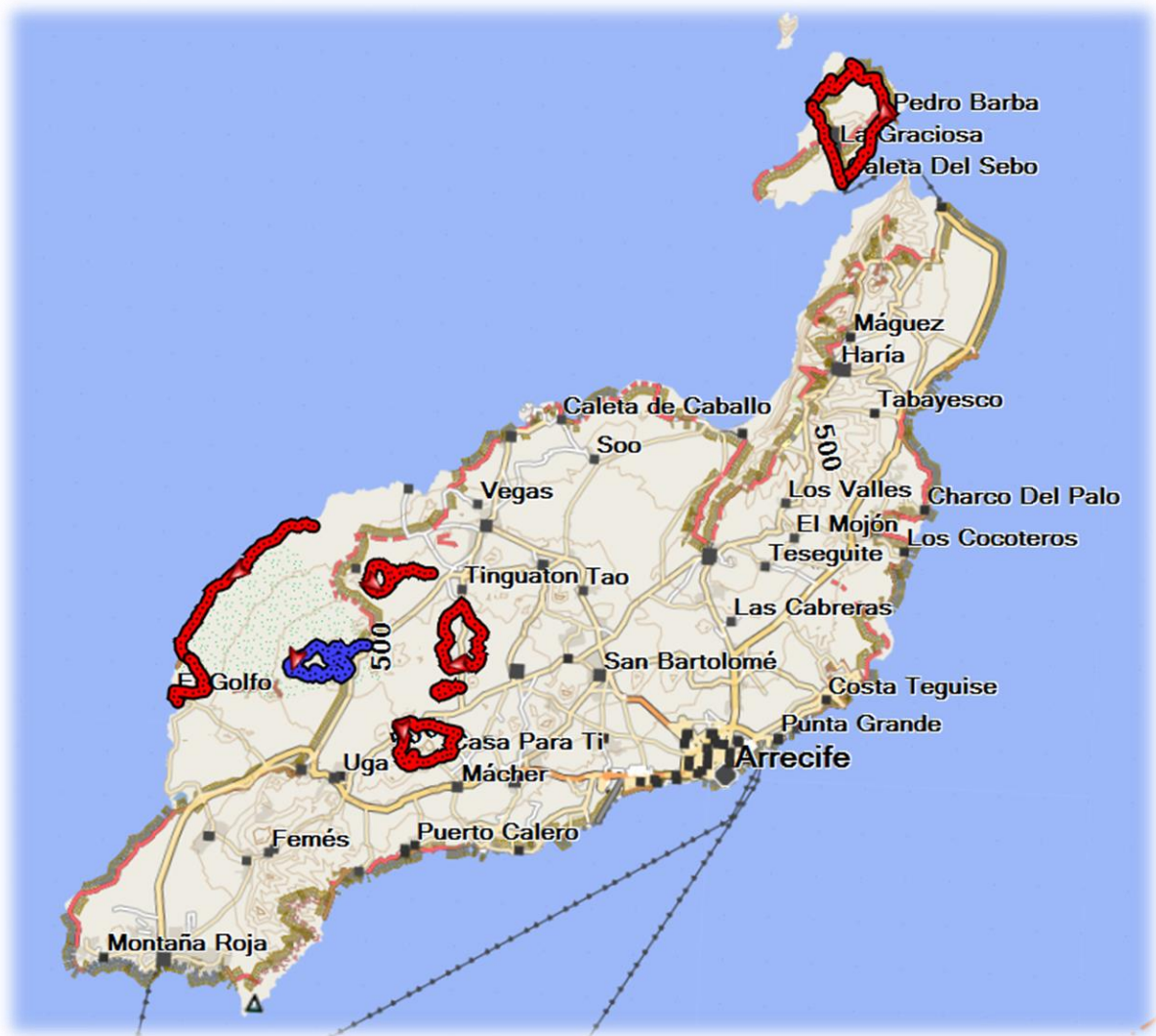


ZUIDERHUIS

FEBRUARI 2025

## LANZAROTE LEKKER EXCENTRIEK

Rood geaderde kraters en lavabergen, een eigenzinnige kunstenaar die overal sporen nalaat en de zon die 8 uur per dag schijnt. Op dit rustige Canarische eiland staat een wandelvakantie in de winter garant voor een surrealistische ervaring. Hieronder een overzichtskaartje van de wandelingen die we gedaan hebben. De rode routes zijn de wandelingen die we gedaan hebben op Lanzarote en haar zustereiland La Graciosa. De blauwe route is de busrit door het Nationaal Park.





## DEELNEMERS

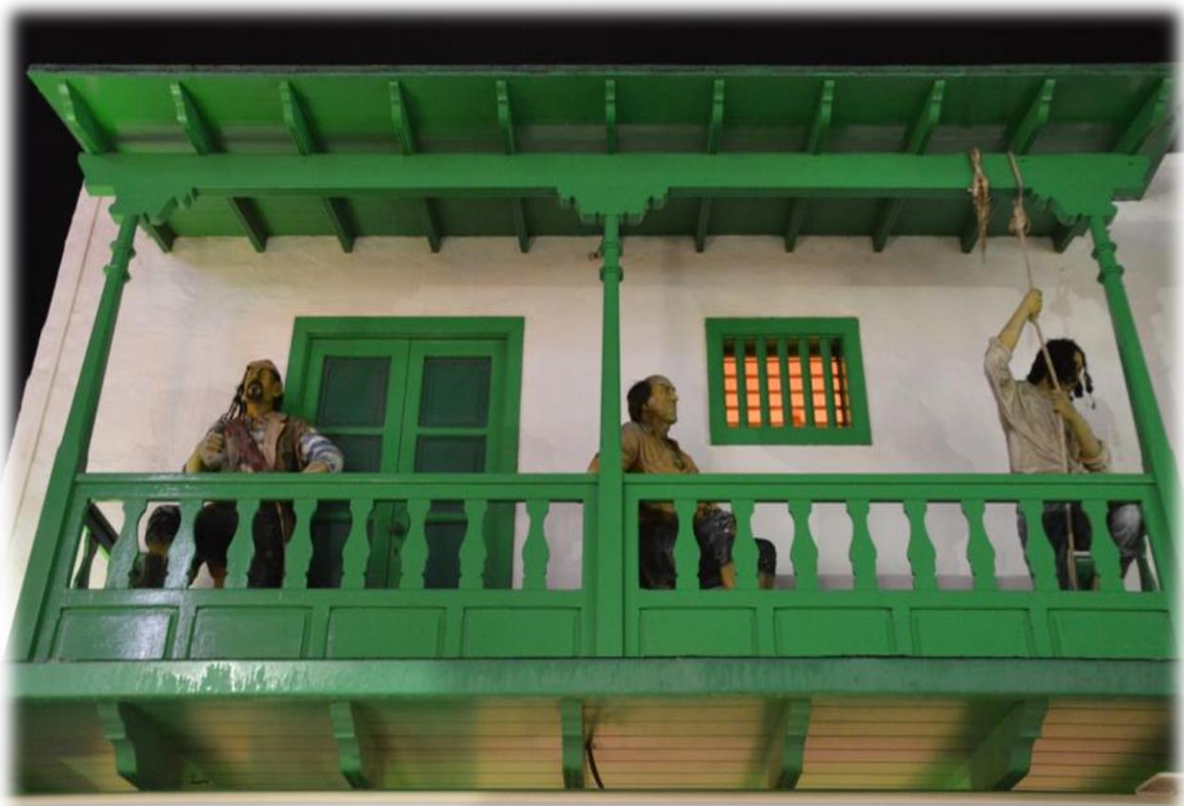


Vlnr; Hilde Van Bruwaene (Ardooië), Rie Van Alphen (Meerle), Alphy Struus (Wijnegem), Chris Dilles (Wijnegem), Marleen Ceyskens (Houthalen-Helchteren), Chantal Buyle (De Pinte), Alex Vermeersch (De Pinte), Pascale Christiaens (Everberg), Dominique Callewaert (Sint-Agatha-Berchem), Dominique Wouters (Houthalen-Helchteren en Geroen Seaux (Ardooië).Inzet ( Ludwig D'Haese (reisleider Merchtem).





Zaterdag 1 februari 2025



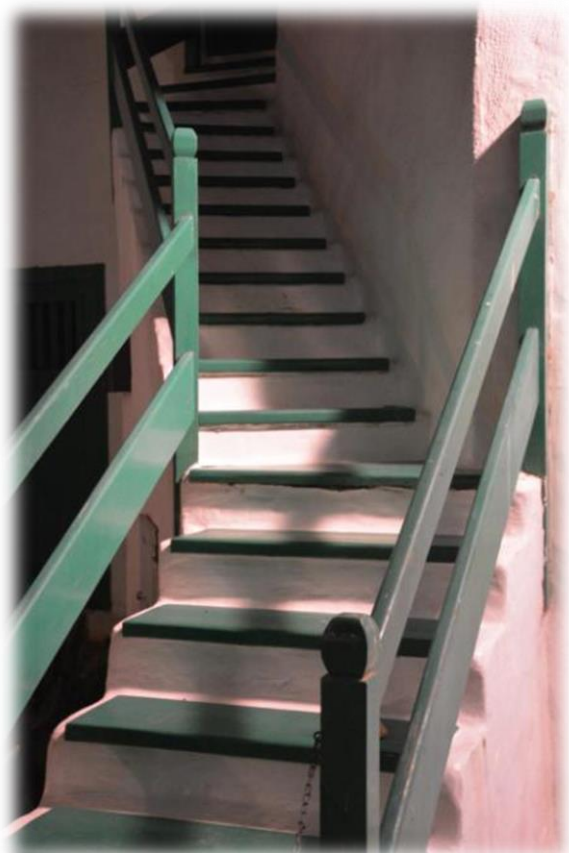
Na onze vlucht installeren we ons in het hotel en nadien doen we een rondgang in het dorpje van Costa Teguisse. Het centrum ligt slechts een paar honderd meter van ons hotel. Er heerst



een gezellige drukte maar het is er niet overdruk. Ik ben er ook 's avonds nog eens langs geweest en toen was het wel heel wat drukker.







Bijna de helft van het landschap van Lanzarote is beschermd natuurgebied en in 1993 werd



Lanzarote als eerste eiland ter wereld in zijn geheel door de UNESCO uitgeroepen tot biosfeerreservaat.











Vorig jaar had een kunstenaar hier een zandsculptuur gemaakt aan het strand.











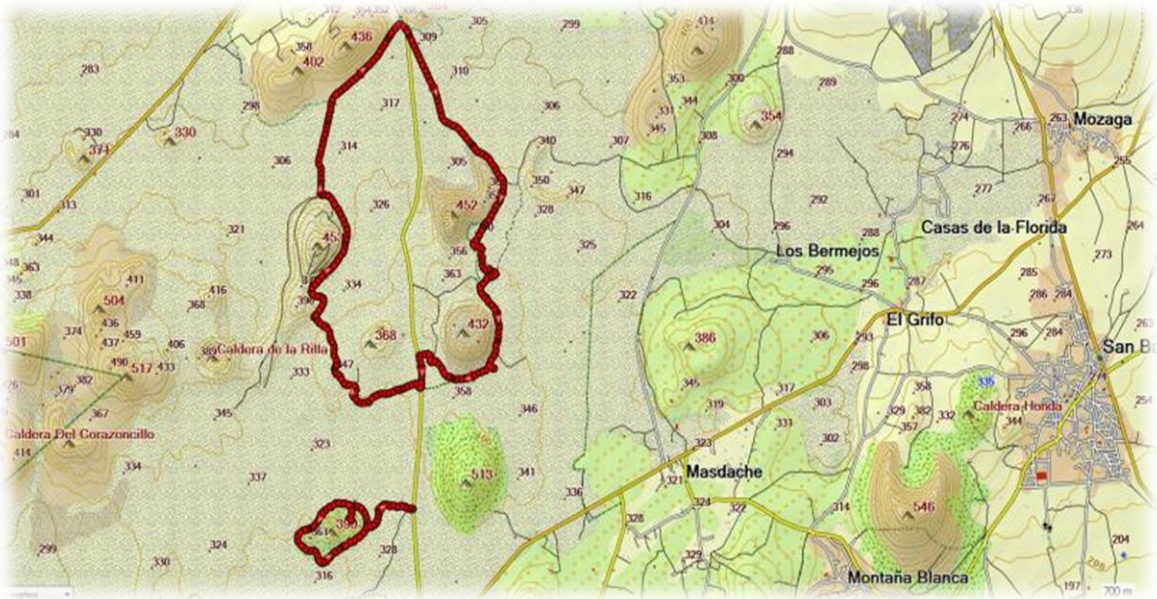


we maken tevens een rondgang in het hotel. Vandaag is het 22 graden maar toch voelt het kouder aan door de wind. Vandaag zou het echter de meest winderige dag worden van deze week.



## Zondag 2 februari 2025

- Wandeling : De vulkaanbergen van Mancha Blanca en Caldera de los Cuervos
- Gebied : Mancha Blanca
- Afstand : 15 km
- Stijgen : 200 m
- Dalen : 200 m
- Duur : 5 uur











Vandaag doen we een pittoreske wandeling tussen de kraters en de calderas ten zuiden van Mancha Blanca. Op Lanzarote leven niet veel dieren omdat er zo weinig groen is. Maar kanarievogels vind je er wel. Deze vogels leven er, van nature uit, in het wild. De eilanden zijn niet vernoemd naar de kanarievogel, het is net andersom, de kanarievogel is vernoemd



naar de eilanden. Het vogeltje hierboven is echter geen kanarievogel maar een Canarische woestijnklapekster.







Op onze wandeling ligt er een lava- of een vulkanische bom. Dat is een groot brokstuk dat bij een vulkaanuitbarsting de lucht in geslingerd is, en/of door een lahar of lava meegenomen is.



Na stolling of sedimentatie zal een vulkanische bom deel uitmaken van een pyroclastisch gesteente. Soms is in het gesteente een duidelijke structuur van een inslagkrater om de bom heen te ontdekken, maar dit hoeft niet altijd het geval te zijn. Een bom kan na zijn eerste inslag ook weggrollen, of zelfs stuiteren, als het oppervlaktegesteente elastisch genoeg is.

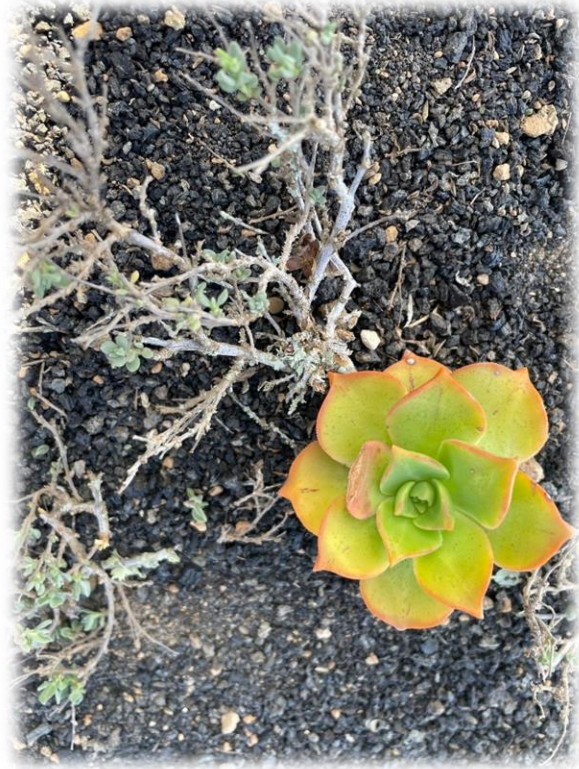






In het weinige groen dat we zien ontdekken we een vijgenboom. Een vijgenboom kan zowat 10 meter hoog worden. Een vijgenboom draagt drie maal per jaar vruchten.





Uiterst zeldzaam tref je in dit gebied de gekroonde ganzenbloem aan. Deze keer hebben we ze eveneens gevonden. De plant is eetbaar en speelt een belangrijke rol in de Oost-Aziatische



keukens. In Taiwan worden er oesteromeletten van gemaakt en in India wordt de plant ingezet als middel tegen de geslachtsziekte gonorrhoe.







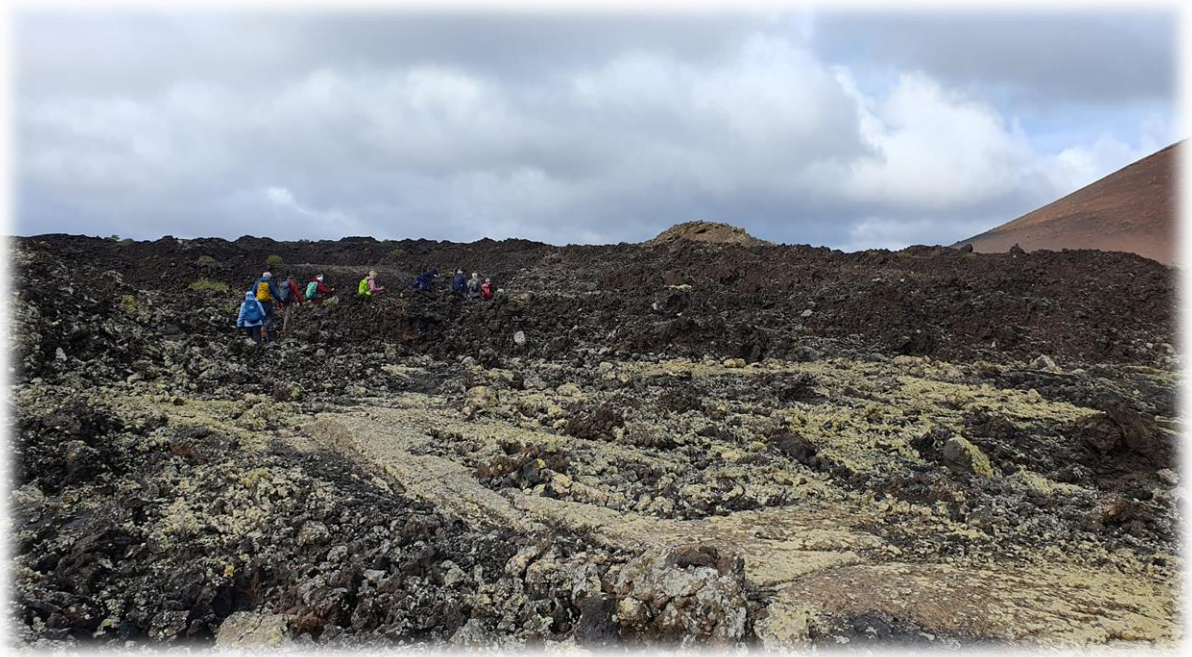
Hier was ooit het centrum van het dorp Timanfaya. Dit dorp werd het eerst bedolven onder de lava tijdens de zesjarige erupties van 1730 tot 1736. We staan hier in het midden van het



dorpsplein van het dorpje Timanfaya. Recht voor ons staat de kerk met daarnaast de hoofdstraat waar zich een bakker bevindt, een hoefsmid, een ketellapper, een haarkapper en een klein winkeltje.







Aan de andere kant van het dorpsplein staat het gemeentehuis met daarnaast het gebouw van de lagere school en daarachter zijn er allemaal weiden met grazende koeien. Dit alles ligt nu echter tientallen meters onder ons.





Op deze plaats heb ik ooit nog tomaten gekocht, rechtstreeks van het veld. Ik had de boer 5 euro gegeven en die bleef maar tomaten uitdelen aan de groep. Evenwel worden deze velden da laatste jaren niet meer bewerkt. Heel jammer want het waren lekkere tomaten.





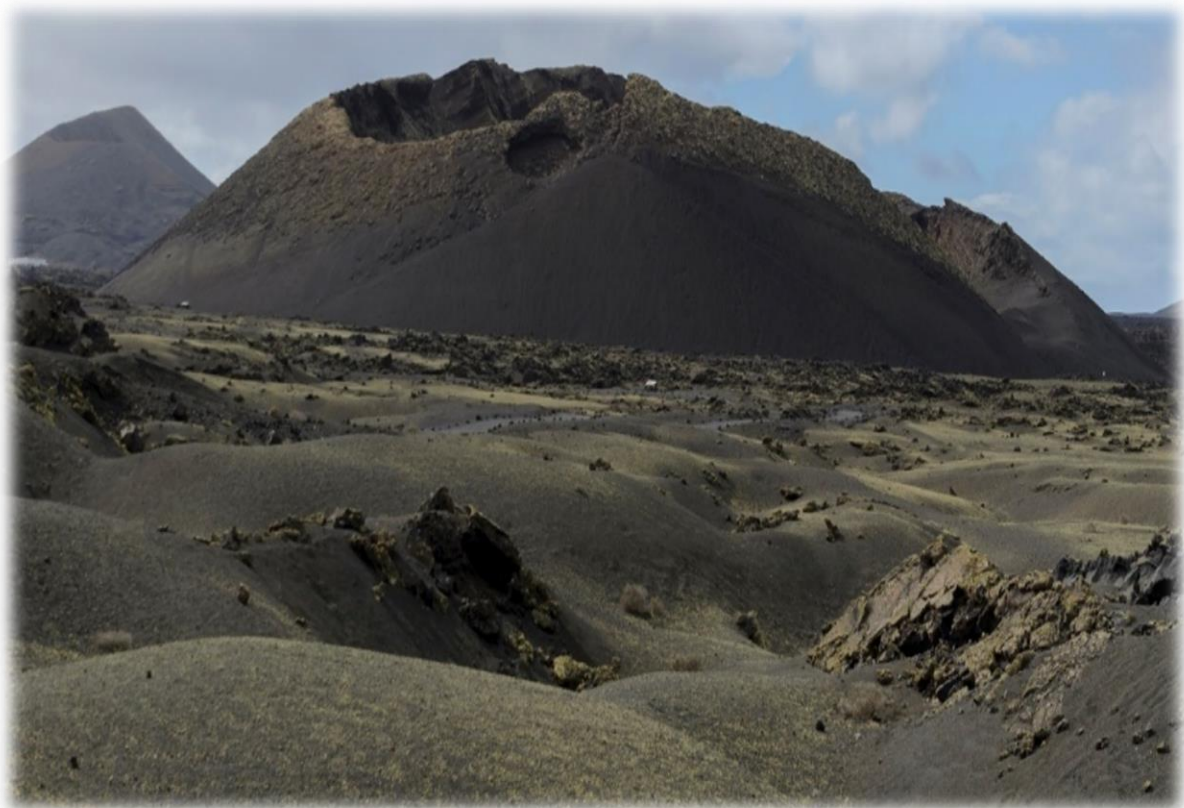
Op dit traject hebben we een korte steile afdaling waar enige tredzekerheid is vereist. Iedereen heeft dit zonder enig probleem gedaan.





Tussen beide wandelingen eten we onze picknick op, op een mooi plaatsje in de natuur.



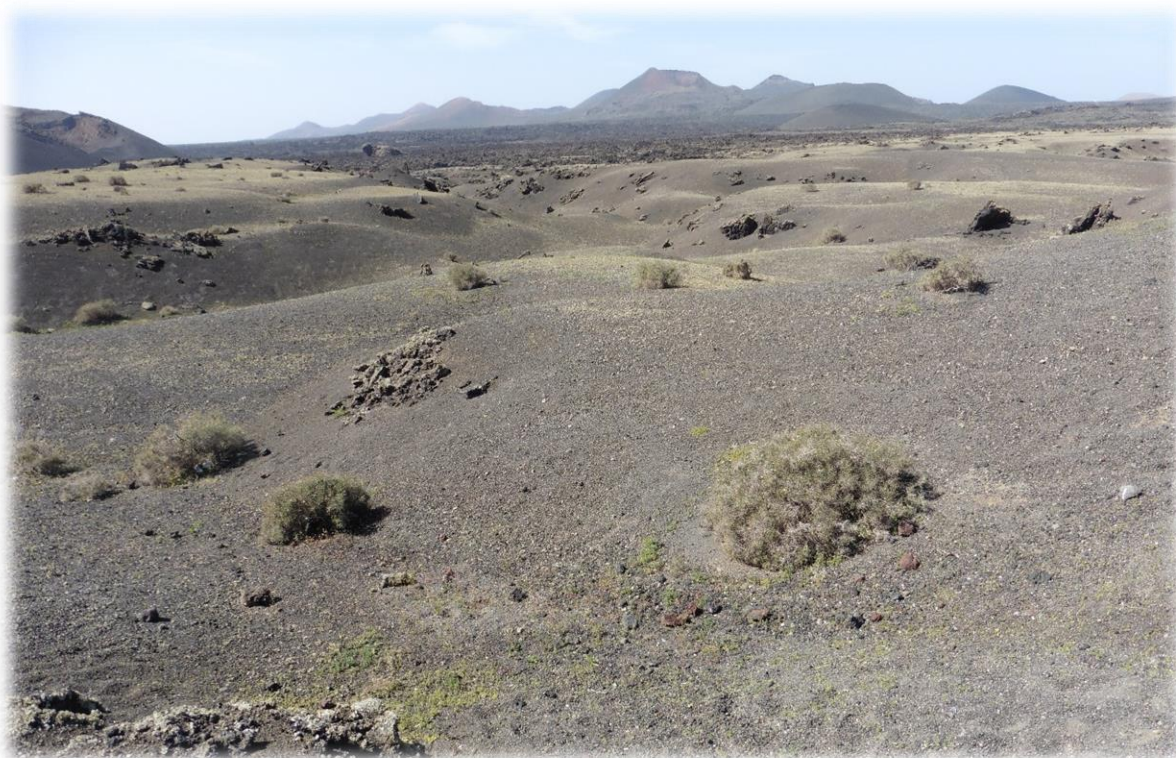


Onze tweede wandeling leidt ons naar de Caldera de los Cuervos. Daar de krater is opengescheurd kan men er gewoon instappen.









De licht groene kleur op de zwarte lava is afkomstig van mossen. Af en toe zijn er ook wat kleine, houtachtige struikjes.







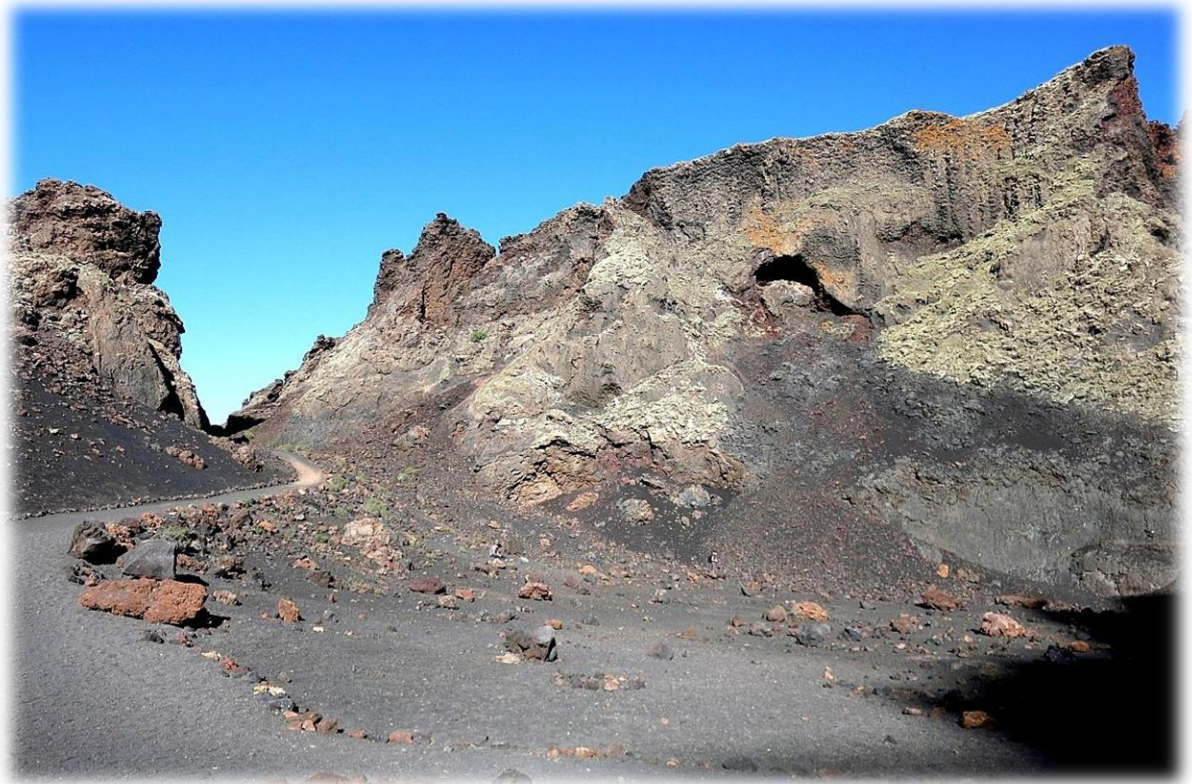
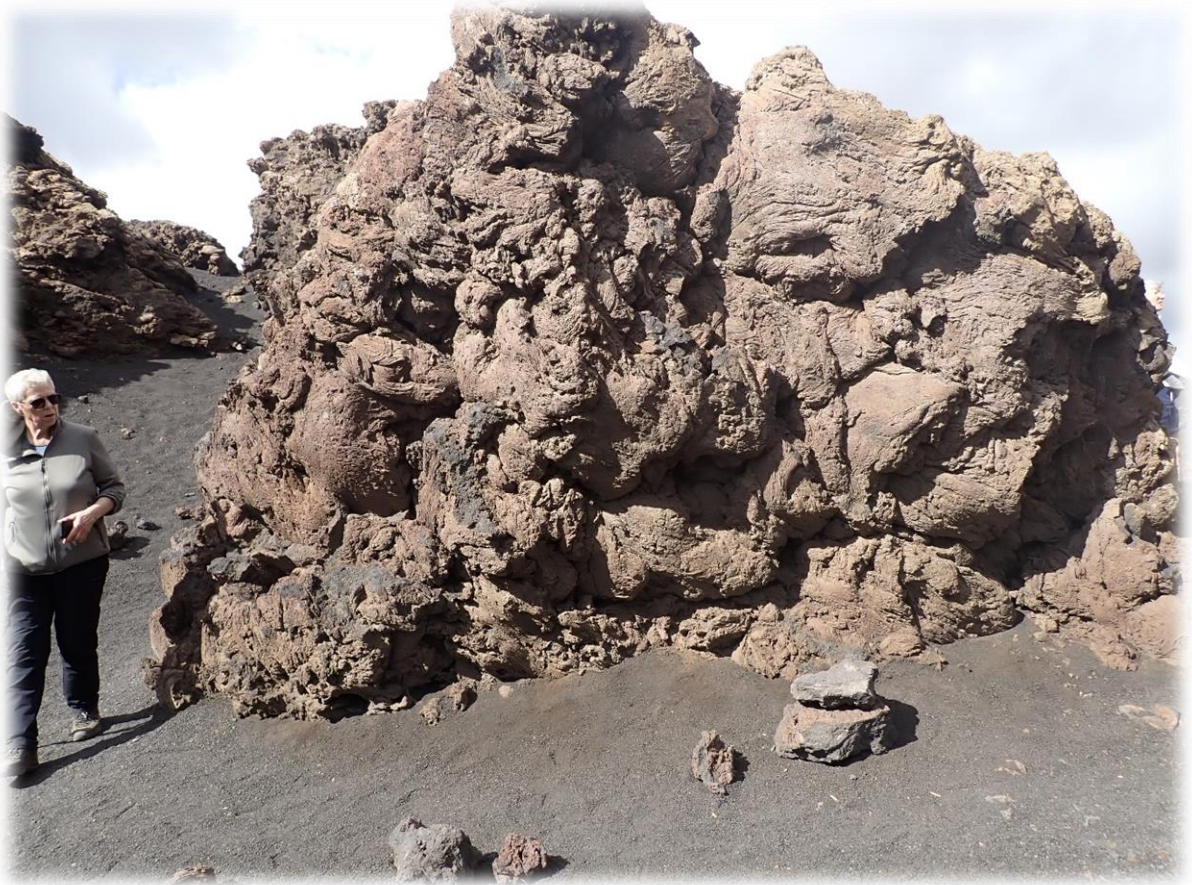


Links onder is de groenblauwe tabaksplant. Rechts onder is de *Rumex lunaria*.









De Caldera de los Cuervos is een van de populairste wandelingen op Lanzarote. Caldera de los Cuervos betekent de krater van de raven. Deze krater heeft deze naam gekregen omdat er



bovenaan in de krater, veel natuurlijke gaten zitten waar roofvogels hun nesten hebben. De krater zelf mag niet beklommen worden enerzijds omdat het een roofvogelgebied is en anderzijds omdat de buitenkant van de krater erg geërodeerd is.





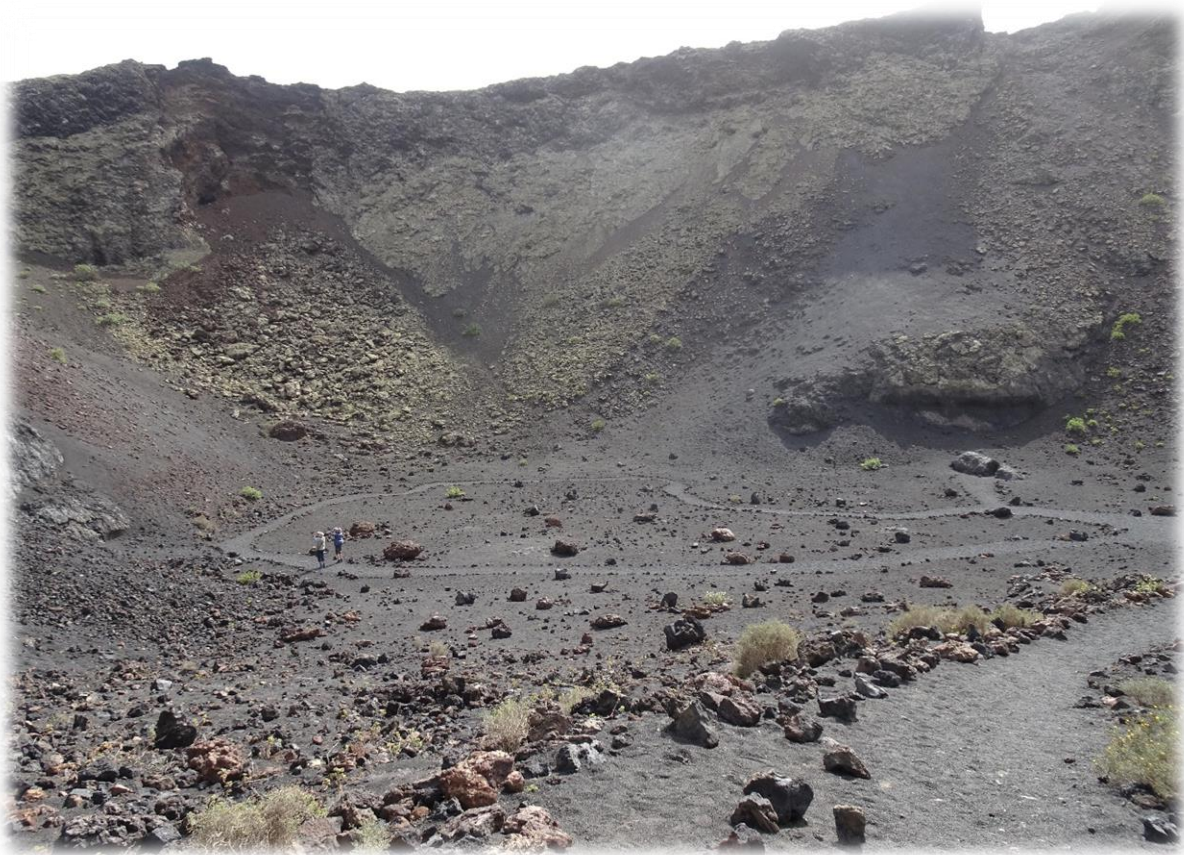


De Caldera de los Cuervos ontstond net als deze tijdens de zesjarige uitbarstingsfase die duurde van 1730 tot 1736.









Hier en daar kan je in deze krater een groene halfedelsteen, olivijn, zien. Dit half edelgesteente treft men overal aan op het eiland, vooral onder het brosse oppervlak. Het half



edelgesteente heeft nagenoeg geen waarde. In meteorieten, die afkomstig zijn van Mars, heeft men ontdekt dat ook daar olivijn in zit. De Mars Exploration Rovers hebben de aanwezigheid van olivijn op Mars bevestigd.







Belgische wetenschappers hebben tevens ontdekt dat olivijn CO<sub>2</sub> eet als men het vermengd



met het water uit de Noordzee. Momenteel is men aan het onderzoeken of men met olivijn de klimaatopwarming kan tegengaan en het CO<sub>2</sub> gehalte, wereldwijd, kan terugdringen.

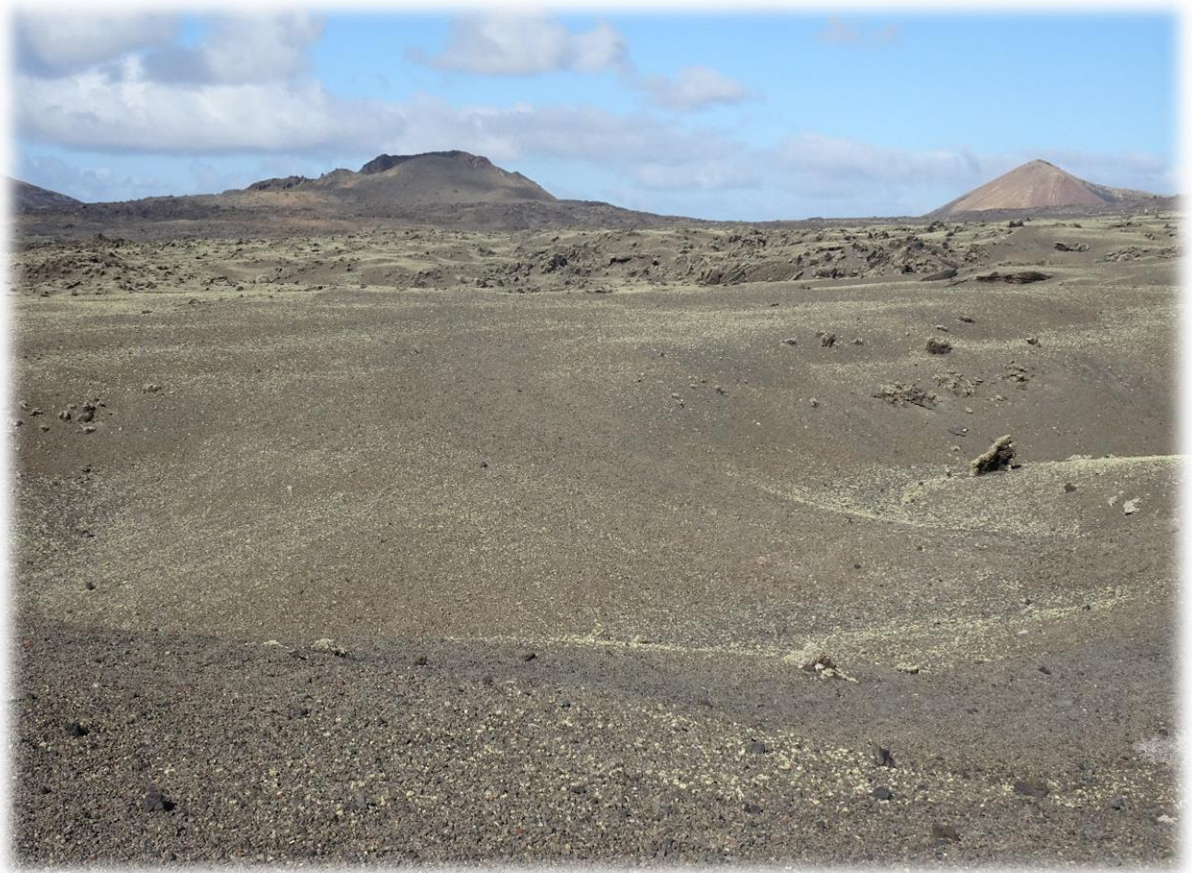






Een foto, van een groepje kanarievogels, die ik vroeger op Gran Canaria genomen heb.









Deze rotspartij wordt de liggende bizon genoemd maar sommigen zien er eerder een liggende poedel in.





Het is prachtig weer, de zon schijnt en het zijn aangename temperaturen van boven de 20 graden, als men uit de wind is.









Op weg naar het hotel houden we even halt bij het Monumento Al Campesino, een gedenkteken gewijd aan de boeren van het eiland. Het 15 meter hoge beeld is gemaakt door



César Manrique. Hij heeft het gemaakt van oude watertanks van vissersboten. Het kunstwerk staat tevens op het geografische middelpunt van het eiland en stelt een boer met zijn ezel en dromedaris voor. Momenteel is men echter bezig met het kunstwerk te restaureren.











Rond het kunstwerk is er tevens een openluchtmuseum dat verwijst naar het boerenleven van vroeger.