

Logg från Älva

Datum: 8 mars 2020

Elevloggare: Alma Sjölin, Nore Strid

Personalloggare: Lasse

Position: Tzacorte, La Palma

Segelsättning: -

Fart: 0

Kurs: 0

Planerat datum för att segla vidare: 9 mars 2020

Beräknad ankomst till nästa hamn: 10 eller 11 mars 2020

Väder: Klart och varmt

Elevlogg:

Idag har det varit en oerhört rolig dag med massvis av äventyr. Då vi inte planerat att komma hit till La Palma hade vi heller inga planer på vad som skulle göras. Som tur var bor vår älskade guide Conny här på La Palma och kunde gladligen planera in en rundtur av ön.

Dagen började som vanligt med frukost och städning av fartyget. Sedan vid klockan 9 stod en buss parkerad utanför fartyget som väntade på vår klass. När alla var ombord på bussen begav vi oss ut till öns alla smultronställen. Conny beskrev ön och dess historia vilket var väldigt intressant och det uppskattades av hela klassen. Vi åkte först till en liten park som var full av fina växter och delvis byggd av lavstenar.

Därefter åkte vi upp till en vulkankrater och fick lära oss lite smått om vulkaner. Dessutom fick vi prova på en jordbävningssimulator. Efter det gick vi en promenad genom ett landskap som liknade mars. Vi fick även känna på en del hot spots där marken var varm på grund av värmen underifrån. Efter ungefär två timmar kom vi ner till två fyrar, en gammal och en ny. Vi tog en promenad och njöt av utsikten och den friska luften. När alla var återsamlade på bussen påbörjade vi färden hem. Ikväll har man möjlighet att gå ut och äta middag på restaurang om man vill.

Hej Hopp!

Personallogg:

Hej igen!

Som redan beskrivits har vi varit på utflykt runt ön. Dock, innan vi kom tillbaka till Älva så gjorde vi även en liten tur till nationalparken Caldera de Tribuente, en fantastisk kollaps av berget med tillhörande canyon som bildats för ca 500 000 år sedan.

La Palma är geologiskt mycket intressant då vissa delar av ön är vulkaniskt aktiv (vi kände det via våra hot spots) varav det senaste utbrottet var så sent som 1971. Dock var det ganska litet och begränsat. Från norr till söder sträcker sig en sprickzon rakt genom ön. Vulkanologer som har studerat fenomenet kan konstatera att det med ungefär 500 000 års mellanrum sker större vulkaniska rörelser här på ön. De har också via datormodeller räknat ut att halva La Palma (den västra delen) kan komma att hamna i havet. Detta ska då ge upphov till en mega-tsunami med en initial våghöjd på 500-1000 meter(!) och vara tjugo till trettio meter hög när den når Amerikas ostkust. Enligt geologerna kan det inträffa i närtid, men med geologers tidsperspektiv så pratar vi om 1000-10 000 år framåt, puh!

Imorgon efter frukost styr vi mot resans slutmål, Las Palmas på Gran Canaria. Vi räknar med en ganska guppig seglats under ett dygn, därefter kommer vi förmodligen in i lä bakom de större öarna. Beroende på vädret så räknar vi med att komma fram tisdag kväll eller onsdag morgon. Förhoppningsvis kommer vi att få se fler delfiner, valar etc.

Tack för den här gången

Lasse



Ödlorna har vant sig vid människor och kommer gärna nära för att få någonting att äta.



Detsamma galler korparna i Caldera de Tribuente.



Caldera de Tribuente, en bild kan tyvärr inte göra upplevelsen helt rättvis, men vackert var det!