

Logg från Älva

Datum: 19 mars

Elevloggare: Kitty

Personalloggare: Lasse

Position: La Restinga, El Hierro

Beräknad ankomst till nästa hamn: Tisdag em 21 mars

Planerat datum för att segla vidare: Tisdag fm 21 mars

Väder: Soligt och varmt, lite blåsig

Elevlogg:

Hej hallå!

Just nu står jag (Kitty) och Anders i köket och slänger ihop lite chokladbollar till klassen, vilket är ett ypperligt tillfälle att tänka tillbaka på dagen som gått. Den började tidigt med ankomst till hamnen i El Hierro. Med ett tight schema trycktes frukost och lunch ihop till en fantastisk brunch, innan vi gav oss iväg på äventyr tvärs över hamnen för att göra vår andra hårbottenexkursion. Även på det här stället fann vi fantastiska organismer i en riktigt unik miljö. Stranden bestod nämligen av en stelnad lavagrund, och hade format klykor och grottor vid vattenkanten. Detta la grunden för en lite svårare exkursion, med att hoppa mellan klippor, undvika krabbor och sjöborrar och inte tappa balansen på de vassa stenarna men också en rolig lekplats för uppspelta "soon to be" marinbiologer. Efter att ha blivit klara mer djurletande, klipp hoppande, och snorkling utförde ett av vaktlagen en aktivitet vilket bestod av fyrkamp. Utmaningarna var "ordskattjakt", knopstafett, kvajltävling och tamp-safari, väl anpassat till vårt nuvarande liv till sjöss. Jag kan stolt meddela att mitt egna vaktlag vann! Nu på eftermiddagen har vi njutit av sällsynt ledig tid, vilket har resulterat i fotboll, plugg, bakande och studentförberedning.

Nu ska vi fika på chokladbollar och mysa med vår fina klass innan det blir sovdags.



Personallogg:

Hej igen

I morse anlände vi till Restinga på El Hierro, en liten by med ca 1000 invånare så långt söderut man kan komma på ön. Det är söndag så hela byn "sover" förutom en och annan turist och ett och annat café, supermercadon får vänta till imorgon.

El Hierro är den minst kända och förmodligen minst besökta ön av Kanarieöarna, så även den yngsta av dem, blott 3-4 miljoner år gammal vilket bara är en utandning rent geologiskt sett. Även om vulkanismen på land inte är aktiv så förekommer den under vattnet lite då och då, senast 2009 då ett undervattensutbrott minskade vattendjupet från några hundra meters djup till omkring 90 meter.

Detta skedde endast ett par kilometer rakt ut från hamnen där vi ligger. Detta kommer troligen att fortsätta, och med tiden nå över havsytan och införlivas med befintligt land, El Hierro kommer växa! Dagen har bestått av vår andra hårbottensexkursion och av en aktivitet från ett av vaktlagen.

Eleverna är som vanligt fantastiskt duktiga med skolarbetet, såsom hårbottenundersökning. Det är underbart att se dem ta sig an uppgiften, en fröjd för en marinbiologilärare.

Nu tänker ni kanske att så här bra kan de väl inte ha det hela tiden, men faktum är att stämningen och sammanhållningen är på absolut toppnivå. Bättre kan man inte ha det. Bilder nedan är en grindval från igår.

Lasse



