

Logg från Älva

Datum: 09-03-2019

Elevloggare: Adam och Flippa

Personalloggare: Jan Östman

Position: Valle Gran Rey

Beräknad ankomst till nästa hamn: 11/3 på morgonen

Planerat datum för att segla vidare: 10/3 på morgonen

Väder: klart väder, stjärnklart.

Elevlogg:

Hej alla loggläsare!

Idag har varit en spännande dag för alla oss som tycker om marinbiologi eftersom vi direkt efter frukosten packade ihop oss och gick för att göra vår andra marinbiologiska exkursion denna resa. Vi undersökte en hårbotten som var exponerad på grund av att det var lågvatten. På den exponerade hårbotten så artbestämde vi och räknade alla organismer vi träffade på, och antecknade var vi hade hittat dem för att senare kunna titta på bland annat hur de olika arterna förändras beroende på hur långt ifrån lågvattenlinjen man kommer. Det vi upptäckte på denna undersökning ska vi sedan jämföra med vad vi hittade under vår marinbiologiska undersökning som vi gjorde på ön La Palma för ett tag sedan. Det gick bra och vi hittade många olika spännande organismer, som sjöborre, sjöhare, maskar, anemoner, sjöstjärnor med flera.

När vi kom tillbaka från att ha undersökt havsbotten så satte vi igång med städningen som vi skulle gjort på morgonen men som vi hoppade över för att hinna innan vattnet vände uppåt och började dölja botten vi undersökte. Sen var det många grupper som under eftermiddagen jobbade med att skriva på rapporten för att försöka bli klara så fort som möjligt.

I skrivande stund har vi just ätit middag med härlig efterrätt och håller på att planera för att senare ikväll snorkla efter rockor i nattens mörker.

Glada hälsningar från Älva önskar Adam och Filippa.



Hårdbottenundersökningen



Sjösnäcka – den vita äggformade strukturen på ryggen är ett skal

Personallogg:

Då är det bara jag kvar att skriva loggen för idag. Nu har vi kommit tillbaka ifrån kvällssnorklingen där eleverna hittade en hel del intressanta saker. Meningen var att vi skulle leta efter och se rockor som skall komma in på natten. På väg till stranden gick vi igenom en stor skara människor i mitten på en festival, utklädda på alla möjliga sätt, många män utklädda till kvinnor och vice versa. Så när vi kom i snorkelutrustning passade vi in perfekt och ingen verkade reagera på vår närvaro.

Vi var 23 personer som ville snorkla och vi hade 5 ficklampor att dela på, så vi turades om, i grupper om 3 med en ficklampa att dela på – vilket också garanterade att alla hade en "buddy". Vi simmade ut ibland småbåtarna i hamnen och letade fiskar och annat bland gamla ankare, linor, bojar, mm. De flesta såg fiskar av olika slag och två grupper såg en haj som var en knapp 1m lång. Två grupper strålade samman när Hampus och Jocke hittade en stor rocka – de hittade först de två ventilationshålerna på ovansidan av huvudet som stack upp ur sanden. När den andra gruppen kom dit så kom den helt plötsligt upp ur sanden och började simma mot djupare vatten, förmodligen störd av ficklamporna. Den visade sig vara runt 2 meter bred och gav alla en chock när den först kom upp ur sanden. Just nu tittar vi på Hedvigs film av händelsen, som klart illustrerar allas överraskning med åtföljande skrik och stönanden.

Ett bra slut på en lyckad dag fylld med marinbiologiska upplevelser. Till och med Jocke, som ju framför allt vurmar för båtar, klass 8 utbildningen och navigering i allmänhet var helt exalterad över en "suverän marinbiologisk upplevelse". Så det blir väl inte bättre än så.

I morgon blir det val- och delfinspaning i sundet mellan La Gomera och Teneriffa – äventyret fortsätter.