



## Forskningsprojekt i Moçambique

Du kommer att vara involverad i arbetet med att samla in data för nedanstående forskningsområden:

**Rockor** - Det senaste årtiondet har över 800 rockor identifierats i Tofo och databasen i Mocambique är känd som världens näst största och omfattande databas. Rockorna ser man här året runt och i genomsnitt är de ca 5 m breda.

**Valhajar** – De simmar förbi Tofo året runt men bäst tid att se dem är från november till april då antalet är betydligt högre än andra perioder. Tofo är en av de bästa platserna i världen för att se valhajar och de kan bli drygt 12 meter långa även om de flesta i Tofo är 8-9 m långa. Över 620 valhajar har identifierats i havet utanför Mocambique. Du kommer att studera valhajen från båt men också dyka eller snorkla för att fotografera dessa grandiosa fiskar. Fotona används för att identifiera valhajarna och på så sätt kartlägga deras rörelsemönster. Dessutom kommer du samla in information om varje valhaj, till exempel GPS koordinater, vatten och ytförhållandena, storlek, kön, ärr/särdrag och beteende.

**Knölvalar** (endast juni till september) – Knölvalarna passerar årligen Tofo under sin färd från Antarktis till Tanzania. Knölvalarna är kända för att vara lekfulla och det är inte ovanligt att från strandkanten se dem leka och göra stora stänk.

**Sköldpaddor** (endast november till februari) – Samtliga havssköldpaddor som lever i Moçambiques vatten är globalt utrotningshotade. Det finns för tillfället lite information om den lokala sköldpaddsekologin och utbredningen av illegal tjuvjakt är okänd.

**Korallrev** - Korallreven är hotade av fiskeverksamheter och den globala uppvärmningen. Eftersom korallreven är hem till ett stort antal korallararter och fiskar är det viktigt att arbeta för att bevara korallreven.

**Övrigt:** Du kommer även att samla in viktig data om andra hotade arter i regionen för att stödja organisationens övriga program. Är du här under juni, juli och augusti kommer du säkerligen också få se flockar av delfiner.