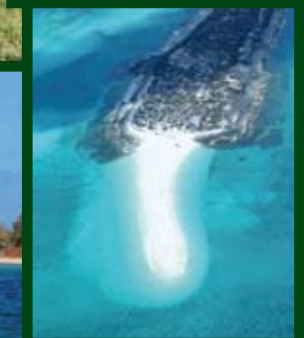


Este proyecto, de 15 meses de duración, busca conservar la biodiversidad e impulsar su uso sostenible para mejorar las condiciones de vida de la población local, especialmente mujeres y jóvenes. Para ello desarrollará diferentes actividades que, por un lado, permitan al gobierno mozambiqueño solicitar la declaración de las Quirimbas como Reserva de la Biosfera ante la UNESCO, y por el otro, mejoren la capacitación y sensibilización de instituciones y personas. La declaración de la Reserva de la Biosfera constituirá un evidente apoyo internacional a los esfuerzos de Mozambique para conservar su biodiversidad y contribuirá al desarrollo económico de esta zona.



# PROYECTO

Apoyo a la Creación de la Reserva de la Biosfera de Cabo Delgado (Mozambique), como contribución al desarrollo sostenible



# PROYECTO: Apoyo a la Creación de la Reserva de la Biosfera del Cabo Delgado (Mozambique), como contribución al desarrollo sostenible

## ANTECEDENTES

La Asociación Amigos de Doñana impulsa, desde hace más de 30 años, la cooperación internacional mediante la investigación científica, la educación, la conservación de la naturaleza y el desarrollo sostenible.

Con este proyecto, la Asociación desea contribuir al bienestar de la población de la provincia de Cabo Delgado (Mozambique), mediante la declaración de una reserva de la Biosfera (UNESCO).

La Asociación Amigos de Doñana ha realizado ya dos proyectos que han conducido a la declaración por parte de la UNESCO de sendas Reservas de la Biosfera en el Chaco Paraguayo y en el Delta del Río Senegal (Mauritania y Senegal). Además, en la actualidad ejecuta un proyecto para declaración de Reserva de la Biosfera en Ferló (Senegal).

## RESERVAS DE LA BIOSFERA

El programa Hombre y Biosfera (MaB), iniciado en 1970 por la UNESCO, considera al hombre parte de los sistemas naturales y tiene como objetivo esencial conciliar el uso sostenible de la biodiversidad con su conservación.

Las reservas de la biosfera están concebidas como áreas piloto del programa MaB, en las que debe integrarse la participación de la población, la obtención de beneficios económicos, la conservación a largo plazo, la investigación, la cooperación y la educación.

En el mundo existen 553 reservas de la biosfera distribuidas en más de 107 países, que constituyen la única red mundial de áreas protegidas reconocidas universalmente. Hasta el momento Mozambique no cuenta con ninguna Reserva de la Biosfera.

La declaración por la UNESCO de la Reserva de la Biosfera de Cabo Delgado incrementará la demanda internacional y nacional y focalizará actuaciones diversas de desarrollo en el marco del Programa MaB.

## OBJETIVOS DEL PROYECTO

El objetivo esencial del proyecto es mejorar las condiciones de vida de la población y proporcionar a las autoridades mozambiqueñas los elementos necesarios para que sea declarada una Reserva de la Biosfera (UNESCO), partiendo del Parque Nacional de Quirimbas. Además se pretende:

- Contribuir a la conservación y gestión sostenible.
- Apoyar a las instituciones.
- Luchar contra la pobreza, la ignorancia y la emigración mediante la capacitación, la sensibilización y las oportunidades que brinda la Reserva de la Biosfera.
- Apoyar a las mujeres y jóvenes.

## ACTIVIDADES

- Cursos y talleres de formación sobre la conservación de zonas áridas, la gestión de áreas protegidas y el papel de los guardas y la población civil en la Reserva de la Biosfera.
- Sensibilización de la población mediante material escrito, emisiones radiofónicas y reuniones con los diferentes sectores sociales: maestros, mujeres, ganaderos, turismo, agricultores, comerciantes...
- Estudios sobre los ecosistemas y la población de la zona con el fin de recoger la información necesaria, para presentar la solicitud de Reserva de la Biosfera.

## VALORES NATURALES DE LAS QUIRIMBAS

El proyecto se desarrollará en la provincia de Cabo Delgado, la más nororiental de Mozambique, que alberga una notable biodiversidad terrestre y marina y en la que se encuentra el Parque Nacional de las Quirimbas de 750.600 Ha.

En cuanto a la vegetación del medio terrestre mencionar que en la costa norte encontramos los ecosistemas denominados selva mosaico costera de Inhambane y manglar de África oriental; y en el interior aparece la sabana arbolada de biombo oriental. Además, destacan los montes islas de los distritos de Balama y Meluco y los bosques de miombo con maderas nativas como la mbia, la chantufa y el jambire.

La zona alberga una fauna diversa y abundante. Debemos citar, entre los mamíferos, a elefantes, búfalos, hipopótamos, leones, leopardos, antílopes y abundantes aves y reptiles, incluidos los cocodrilos del Nilo.

Los ecosistemas marinos, también incluidos en el Parque Nacional, son de importancia mundial e incluyen once islas pertenecientes al archipiélago de Quirimbas. En este medio se encuentran dugongos, tortugas, varias especies de cetáceos, incluido los delfines y la ballena jorobada que suele aparecer de junio a diciembre, tiburón martillo, tiburón volador, tiburón blanco, tiburón Zambeze, tiburón tigre, varias especies de pez manta y abundante coral. Se han clasificado 375 especies de peces como el pez loro, pez ángel reina, róbalo de caverna, caballito de mar y morena verde, que ocupan los arrecifes coralinos. Se han clasificado 140 especies diferentes de moluscos, incluyendo a las almejas gigantes.

