



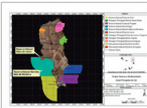
ANÁLISIS DE CRITERIOS Y EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS NATURALES Y SOCIOECONÓMICAS PARA EL DESARROLLO DE ECOTURISMO EN LA RESERVA NATURAL MARINA DE MURDEIRA (ISLA DE SAL, CABO VERDE)

Manuel Rey Méndez^{1,3}, Naila García Hernández², Adalira Marques⁴, Nieves González Henríquez²

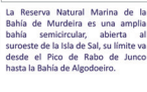
¹ Red de Trabajo para la Gestión Sostenible de los Recursos Marinos de África del Oeste (AFRIMAR), E-mail: info@afriamar.org
² Departamento de Biología, Laboratorio RIMOL, Las Palmas de Gran Canaria, Spain. E-mail: gisela.ecotour@ulpgc.es
³ Laboratorio SIMOL e Instituto de Acuicultura, CIRIA, Campus Vida, Universidade de Santiago de Compostela, 15782- Santiago de Compostela, A Coruña, Spain. E-mail: manuel.rey.mendez@usc.es
⁴ Dirección Nacional do Ambiente, NAA, Sal, Cabo Verde. E-mail: gabilsonmanuelmendes@gmail.com

EL PROYECTO

El proyecto ECOTOUR Valorización de recursos naturales en áreas protegidas costeras como atractivo ecoturístico, para la realización de la actividad 2.1.1 Análisis del Potencial Natural, Histórica y Cultural de las Zonas Costeras para Ecoturismo, coordinada por el socio ULPGC y realizada por los socios AFFIRMAR y Dirección Nacional do Ambiente de Cabo Verde, elaboró un documento descriptivo del potencial natural y socioeconómico de la Bahía de Murdeira. En este caso, el objetivo general es resaltar la relevancia del sitio seleccionado en Cabo Verde, la Reserva Natural Marina Bahía de Murdeira para el desarrollo de las actividades de ecoturismo del proyecto ECOTOUR.



Se trata de una franja marítima de tres millas náuticas, incluyendo en el mismo, el islote Rabo de Junco y sus aguas circundantes, con una superficie total de 6.107 ha, siendo 5.925 ha para el área marina, incluido el islote de Rabo de Junco, y 182 ha para el área terrestre.



La Reserva Natural Marina de la Bahía de Murdeira es una amplia bahía semicircular, abierta al suroeste de la isla de Sal, su límite va desde el Pico de Rabo de Junco hasta la Bahía de Algoeiro.

METODOLOGÍA DE TRABAJO

Para la realización del estudio se usó la siguiente metodología de trabajo:

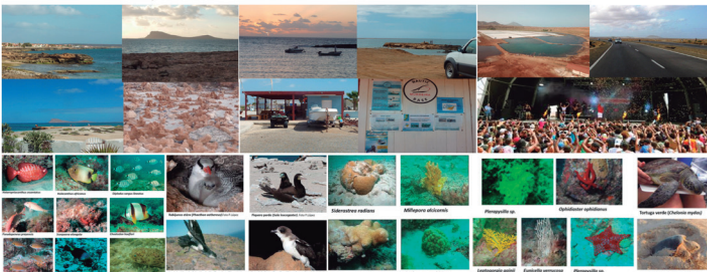
- Revisión documental
- Recopilación de información
- Análisis de la información recopilada por los criterios de selección establecidos en el proyecto (Tabla 1).

Criterios principales	Criterios secundarios
1. Predispoción de las administraciones	1.1 Aceptación y promoción del ecoturismo por las autoridades
	1.2 Existencia de planes de ordenación para el sitio
	1.3 Compatibilidad de los planes de ordenación con el ecoturismo
2. Atractivos naturales y culturales	1.4 Existencia de coordenadas geográficas para el sitio
	2.1 Diversidad y belleza de los atractivos naturales del sitio
	2.2 Diversidad e interés de los atractivos culturales del sitio
	2.3 Existencia actual de actividades ecoturísticas en la zona
3. Condiciones mínimas de accesibilidad	2.4 Existencia de material para la divulgación turística
	3.1 Facilidad de procedimientos administrativos para el viaje
	3.2 Infraestructuras aeroportuarias y de carreteras de la zona
	3.3 Infraestructuras de alojamiento y de restauración
	3.4 Servicios básicos (salud, comunicación, agua, banco, ...)
	3.5 Recursos humanos para actividades ecoturísticas
4. Potencial social en el medio	4.1 Existencia y densidad de la población fija en la zona
	4.2 Diversidad socio-demográfica de las poblaciones
	4.3 Actividades socioeconómicas y condiciones de vida
	4.4 Disponibilidad de infraestructuras de saneamiento

Tabla 1: Criterios principales y secundarios para la selección de los sitios

RESULTADOS

Características naturales y socioeconómicas de la Bahía de Murdeira

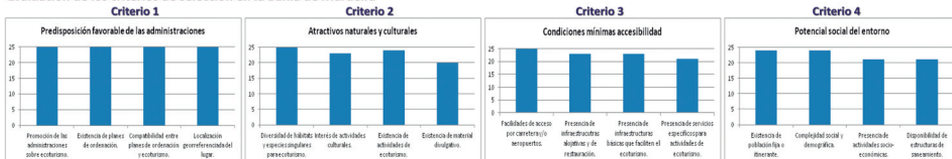


EL paisaje: las playas, los fondos marinos, las salinas, las variedades de áreas protegidas. **La Flora y Fauna:** la Biodiversidad marina está constituida por unas 2132 especies, con endemismo marinos (del género *Conus*, nidificación de tortuga boba (*Caretta caretta*), aves marinas (guncho y rabo de junco) y presencia de ballena roca para su reproducción, gran variedad de peces pelágicos y demersales y de crustáceos de gran interés comercial.

Pesca artesanal: pesca artesanal en el puerto de Palmería y en Santa María.

Infraestructuras de acceso: aeropuerto internacional Amílcar Cabral. Viales terrestres. **Infraestructuras de alojamientos:** hotel y alojamientos en Murdeira. Proximidad a Santa María que tiene mayor capacidad alojativa.

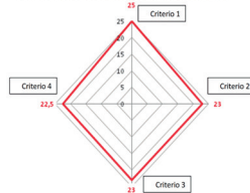
Evaluación de los criterios de selección en la Bahía de Murdeira



CONCLUSIONES

Bahía de Murdeira
<p>Conclusiones</p> <ul style="list-style-type: none"> Existe disponibilidad de recursos y bienes naturales, socioeconómicos y culturales para el desarrollo del ecoturismo en la Bahía de Murdeira. Es necesario promover y desarrollar sinergias y complementariedad con otras actividades ecoturísticas de la Isla de Sal (visitas a las salinas, buracoña, otras áreas protegidas) con el fin de favorecer sinergias y complementariedades. Se deben planificar las actividades ecoturísticas teniendo en cuenta la capacidad de carga de los ecosistemas y la vulnerabilidad de las especies. Establecer medidas de compatibilidad de los usos y los recursos, maximizar los efectos positivos del desarrollo del ecoturismo y minimizar los impactos potencialmente negativos de las actividades. Hay que establecer un sistema de seguimiento y evaluación para promover la gestión sostenible de los recursos y mejorar el desarrollo ecoturístico del área. Las condiciones mínimas de accesibilidad y los servicios básicos hay que mejorarlos (residuos y saneamiento). Los recursos humanos, para realizar actividades ecoturísticas en la Reserva Natural Marina de la Bahía de Murdeira, deberán ser cualificados.

Ponderación valores criterios análisis MURDEIRA



Visión general sintética de los valores numéricos de los cuatro criterios de la tabla de evaluación para la Bahía de Murdeira.

AGRADECIMIENTOS:
 Al proyecto ECOTOUR del Programa de Cooperación Territorial INTERREG V-A España-Portugal MAC 2014-2020, cofinanciado en un 85% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

