



EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS NATURALES Y SOCIOECONÓMICAS PARA EL ECOTURISMO EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA TRANSFRONTERIZA SENEGAL-MAURITANIA: SITE DE GHARHA (MAURITANIA)

Djiga Thiao¹, Naila García Hernández², Nieves González Henríquez³, Barthelemy Jean Auguste Batieno⁴, Manuel Rey Méndez⁵

¹ Centre de Recherches Océanographiques de Dakar-Thiaroye, BP 2241 Dakar, Senegal. E-mail: d_thiao@yahoo.fr
² Red de Trabajo para la Gestión Sostenible de los Recursos Marinos de África del Oeste (AFFIMAR). E-mail: info@affimar.org
³ Departamento de Biología, Laboratorio BIOCIN, Las Palmas de Gran Canaria, Spain. E-mail: nieves@biocon.ulpgc.es
⁴ Regional Partnership for Coastal and Marine Conservation PRCM, Dakar, Senegal. E-mail: barthelemy.batieno@rcm.org
⁵ Laboratorio SIMOS, Instituto de Acuicultura, Departamento de Bioquímica e Biología Molecular, CIUS, Campus Vides, Universidad de Santiago de Compostela, 15782 Santiago de Compostela, A Coruña, Spain. E-mail: manuel.rey.mendez@usc.es

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, Histórico y Cultural de las Zonas Costeras para Ecoturismo, coordinada por el socio ULPGC y realizada por los socios AFFIMAR y PRCM encargó un estudio sobre las potencialidades ecoturísticas de las zonas elegidas por los países Senegal y Mauritania.

En este caso, el objetivo general es resaltar la relevancia del sitio seleccionado en Mauritania (site de Gharha), para el desarrollo de las actividades de ecoturismo del proyecto ECOTOUR, en el marco de la Reserva Transfronteriza de la Biosfera entre Senegal y Mauritania.



El site de Gharha (Mauritania), se encuentra al su-oeste de Mauritania, en la zona periférica de dunas de la Reserva Transfronteriza de la Biosfera (RBT) que cubre una extensa área desde el sur de Mauritania hasta el norte de Senegal. Está situado en la cuenca NITallak, que cubre un área de aproximadamente 20.000 ha y que irriga una amplia red de marismas.

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. Predisposición 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 1.4 Existencia de coordinaciones geográficas para el sitio
2. Atractivos naturales y culturales	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 2.4 Existencia de material para la divulgación turística 2.5 Facilidad de procedimientos administrativos para el viaje
3. Condiciones mínimas de accesibilidad	3.1 Infraestructuras de alojamiento y de restauración 3.2 Infraestructuras aeroportuarias y de conexión de la zona 3.3 Servicios básicos (salud, comunicación, agua, energía...) 3.4 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

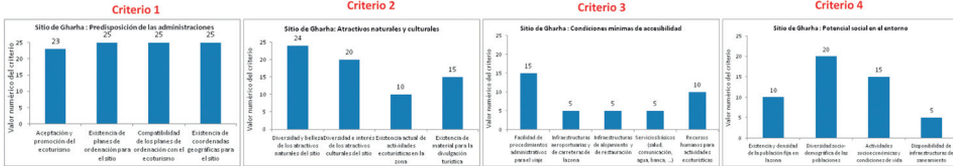
RESULTADOS

Características naturales y socioeconómicas del site de Gharha (Mauritania)



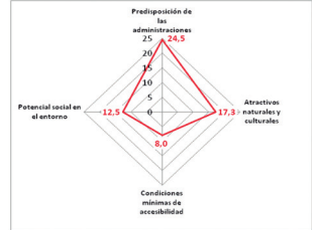
El paisaje: playa del site de Gharha, las dunas, los marismas y lagunas salinas.
La Flora: manglares, euforbias, acacias, tarajales y vegetación psamofita.
La Fauna: avifauna local y migratoria (187 especies); 17 especies de mamíferos terrestres; 87 especies de peces de agua dulce, estuarina y salada; reptiles marinos y terrestres (tortugas, lagartos, cocodrilos y serpientes).
Agricultura: horticultura y cosecha de semillas de nenúfar, gramíneas.
Artesanía: esteras, curtido del cuero, tejidos y cestería.
Ganadería: camellos, ovejas y cabras.
Pesca artesanal: las clarias, la tilapia, el salmónete y el camarán.
Infraestructuras de acceso: falta de infraestructuras aeroportuarias y viales.
Infraestructuras de alojamientos: no hay ninguna infraestructura de alojamiento.

Evaluación de los criterios de selección



CONCLUSIONES Y PERSPECTIVAS

	Site de Gharha
Conclusiones	<ul style="list-style-type: none"> Disponibilidad de bienes naturales y culturales reales para el ecoturismo. Lagunas en las condiciones mínimas de accesibilidad y potencial social. Deficiencias en infraestructuras y servicios básicos en el sitio Gharha y en toda el área. Lagunas en la disponibilidad de recursos humanos cualificados en el campo del ecoturismo. Necesidad de un protocolo entre los dos sitios de Gharha y de la Langue de Barbarie para promover sinergias y complementariedad. Necesidad de desarrollar circuitos y actividades de ecoturismo adaptados al contexto, teniendo en cuenta las limitaciones identificadas. Necesidad de colaboración entre las autoridades y los operadores de ambos países (Senegal y Mauritania) para impulsar el ecoturismo en toda la Reserva Transfronteriza de la Biosfera.
Perspectivas	<ul style="list-style-type: none"> Llevar a cabo un estudio de la capacidad de carga del sitio de Gharha para planificar mejor las actividades ecoturísticas futuras. Establecer un sistema de monitoreo y evaluación para promover una gestión adaptable que pueda mejorar la efectividad de las iniciativas de desarrollo del ecoturismo. Realizar una capacitación en materia de recepción, alojamiento, guía, higiene, restauración, valorización de productos del ecoturismo y de alimentos. Mejorar la promoción del sitio de Gharha mediante una mejor difusión de información a través de Internet. Sensibilizar al Estado y las agencias de viajes de Mauritania para que inviertan en el desarrollo del ecoturismo en el sitio de Gharha y en todo el Parque Nacional Dawling.



Visión general sintética de los valores numéricos de los cuatro criterios de la tabla de evaluación para el sitio de Gharha.

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).

