



EL ESTRECHO

EN BREVE

Al contrario que en otros parques naturales, en el del Estrecho es difícil señalar una particularidad que destaque, y no por qué no las haya, si no porque son muchas y variadas.

Desde el punto de vista faunístico en el estrecho de Gibraltar tienen lugar las mayores concentraciones de aves migratorias de Europa occidental en un espectáculo difícilmente explicable con palabras que no deja indiferente a nadie que tenga la suerte de disfrutarlo.

En aguas del Estrecho viven varias especies de cetáceos, algunas de manera permanente y otras que pasan largas temporadas. Saliendo con alguna de las embarcaciones que se dedican al avistamiento de estos animales, y si tenemos suerte, en poco más de dos horas podemos ver como una manada de orcas intenta arrebatar los atunes que capturan los pescadores artesanales, y a grandes cachalotes, que se sumergen a cientos de metros de profundidad entre las costas de África y Europa para capturar su alimento.

Pero además podemos andar varios kilómetros por dos de las playas andaluzas mejor conservadas, con grandes dunas de arena blanca.

También es difícil destacar alguna actividad cultural, deportiva o de ocio. Toda la zona es rica en monumentos arqueológicos, desde las ruinas romanas de Bolonia, que están entre las mejores conservadas de Andalucía, pasando por las torres de vigilancia costera de la época árabe, por los abrigos con pinturas rupestres del neolítico, los monumentos funerarios de esta misma época prehistórica, hasta el castillo de Guzmán el Bueno en Tarifa cuya construcción se inició a finales del siglo VIII tras la invasión musulmana.

El mar y el viento se alían en las costas del parque natural para ofrecer unas de las mejores zonas mundiales para la práctica de deportes acuáticos. Tarifa ha sido reconocida durante muchos años como “la Meca” europea del windsurf, y ahora lo es también para la práctica de otros deportes como el kitesurf.

Y el Estrecho, zona de confluencia entre dos mares, donde las aguas se trasladan en grandes corrientes, alberga una espectacular fauna subacuática. Tanto que algunas de las inmersiones que pueden realizarse están reconocidas a nivel internacional como de altísima calidad.

Y en cuanto a ocio, la ciudad de Tarifa es uno de los destinos más animados de la costa andaluza...

DATOS DEL ESPACIO

Figuras de Protección: Parque Natural

Espacio protegido Natura 2000

Superficie: 18.931 ha

Provincia: Cádiz

Centro de Interpretación: El Estrecho Ctra N-340 km 77,5

Huerta Grande Ctra N-340 km 96



HISTORIA Y SOCIEDAD

Esta zona del litoral andaluz ha sido ocupada por el Hombre durante los últimos tres milenios, siendo durante siglos el límite de las tierras y los mares: el fin del mundo conocido. Aún hoy pueden reconocerse los nombres clásicos de diversos elementos topográficos singulares, ciudades y vías de comunicación, que fueron citados por los geógrafos griegos y romanos. Desde entonces la zona ha sido escenario de multitud de eventos históricos de importancia, en los que la ciudad de Tarifa ha tenido siempre un papel protagonista.

Podemos encontrar restos de todas las fases de la presencia humana en la Península Ibérica desde la Edad de Piedra. Destaca la necrópolis megalítica de Los Algarbes, en la ensenada de Valdevaqueros, perteneciente a la Edad del Bronce, y una magnífica y abundante muestra de arte rupestre esquemático.

Los fenicios fueron los que iniciaron la ocupación del litoral, probablemente en la Isla de Tarifa, y durante la época de ocupación romana las ciudades costeras desarrollaron las primeras infraestructuras portuarias y las primeras industrias de la pesquería del atún, cuyas factorías ocuparon toda la costa.

De esta época destacar el conjunto arqueológico de Baelo Claudia, también en Valdevaqueros. Se trata de una ciudad-factoría romana, muy bien conservada, en donde pueden verse las murallas, calles, tiendas, el teatro, la plaza y las instalaciones de la factoría. Aquí se preparaba el garum, una salsa elaborada con pescado que tenía gran demanda en el imperio por ser considerado un afrodisiaco.

La época medieval se caracteriza por una dispersión de los asentamientos, con la

presencia de necrópolis cristianas en el medio rural y enclaves de defensa litoral que han continuado hasta la Edad Moderna.

Fue en Tarifa en donde, en el 711, desembarcó el caudillo árabe Tarib Ibn Malluk con las tropas que iniciaron la conquista de la Península. Precisamente el nombre de Tarifa proviene de este primer conquistador.

Los musulmanes permanecieron en la zona casi seis siglos, hasta el año 1292, cuando fueron conquistados por el rey Sancho IV el Bravo. Dos años más tarde los musulmanes intentaron de nuevo tomar la ciudad, pero fueron definitivamente rechazados por Alonso Pérez de Guzmán, más conocido como Guzmán el Bueno, primer alcalde de la ciudad.

La alcazaba de la ciudad, que se conserva en buen estado, fue mandada construir en el siglo X por Abderramán III. En el interior de lo que fue recinto amurallado, del que quedan algunas puertas, está el casco antiguo de la ciudad, un pintoresco laberinto de calles estrechas entre casas encaladas.

La gran actividad marítima durante todos estos siglos ha dado lugar a numerosos naufragios, que hoy constituyen un inmenso patrimonio artístico y cultural.

Tarifa es hoy una ciudad dinámica, que fundamenta su economía fundamentalmente en el turismo, siendo muy popular entre los practicantes del surf, windsurf y kitesurf. El puerto es importante, sobre todo por los ferrys que enlazan con Marruecos.

La pesca es sobre todo de tipo artesanal, predominando las capturas de voráz, besugo, cherna, pargo, gallineta y melva. Capítulo aparte merece la pesca del atún, pues se capturan con una almadraba, que consiste en una trampa que se pone cerca de la pesca en donde entran los atunes, algunos de los cuales llegan a pesar más de 200 kg.

MEDIO FISICO

La zona goza de un clima suave, con temperaturas medias que rondan los 17,5 ° C, sin grandes oscilaciones térmica a lo largo del año gracias a la influencia del mar. Con inviernos húmedos y veranos secos. Es la fuerza y la constancia con la que sopla el viento el rasgo diferenciador del clima del parque natural.

Los vientos más frecuentes son los de componente este (levante) y oeste (poniente). Aunque el patrón de vientos varía a lo largo del año, siendo menos intensos aunque más regulares durante el verano y más fuertes y variables durante el invierno, el levante puede soplar con rachas superiores a los 100 km/h cualquier día del año.

La zona está constituido por una serie de materiales, de arcillas y areniscas, que fueron plegadas, levantadas y trasladadas hasta su ubicación actual durante la orogenia alpina.

Destacan, por su interés, las marmitas de gigante en la zona de Punta Camarinal, los afloramientos de las unidades flysch en el litoral, que se continúan hacia el mar (Tarifa-Punta Carnero) y las dunas cuaternarias de la ensenada de Valdevaqueros.

VEGETACIÓN

La flora del parque es el resultado de las peculiares condiciones climatológicas de la zona y de una fuerte presión del hombre desde tiempos remotos.

En las zonas de sierra dominan encinas, alcornoques, quejigos y acebuches, estos últimos sustituidos en gran parte por matorral y repoblaciones de pinos y eucaliptos. A pesar de la acción del hombre, se conservan enclaves con vegetación muy bien conservada.

En las partes más bajas de las sierras y en las cumbres desaparecen las formaciones boscosas para dar lugar a pastizales y a matorral rastrero, donde destacan algunos endemismos de la zona.

Al oeste de Tarifa hay grandes playas con dunas, en donde predomina una vegetación adaptada a este duro ambiente, y pequeños acantilados costeros, donde se alternan pinos piñoneros con zonas de matorral.

Las desembocaduras de los ríos cuentan con pequeñas zonas de marisma, donde abundan los juncos, la espartina y la salicornia.

FAUNA TERRESTRE

Es muy rica y diversa, pero hay que destacar las aves, pues el Parque Natural del Estrecho es uno de los mejores lugares de Europa para ver aves. Varios son los factores para ello:

- Es el punto de encuentro más cercano entre Europa y África, tan solo a 15 kilómetros de distancia, lo que le convierte en uno de emplazamientos más importantes del mundo para observar la migración.
- Separa dos mares, el Mediterráneo y el Atlántico, por lo que también es paso obligado para la migración de las aves marinas, constituyendo unos de los mejores lugares de Europa para su observación.
- Su proximidad al continente africano permite la observación de aves únicas en Europa (vencejo cafre, vencejo moro, buitres moteado, ratonero moro, etc.).
- Hay una gran diversidad de hábitats, muchos de ellos típicamente mediterráneos: acantilados, playas, dunas, marismas, alcornoques, quejigales, acebuchales ocupando una franja bioclimática única en Europa, el piso termomediterráneo. Esta singularidad hace que se puedan ver especies muy raras o inexistentes en el resto de Europa (malvasía, cerceta pardilla, calamón, carraca, cernícalo primilla, flamenco, garcilla cangrejera, sisón, buitres, águila perdicera, águila imperial, alzacola, gaviota de audouin). Por ejemplo hay 79 especies que no existen en la Península Escandinava, 63 que no están en el Reino Unido y 55 en los Países Bajos.

La conjunción de estos factores posibilita la observación de más de 380 especies diferentes en la zona del Estrecho y montes aledaños.

MIGRACIÓN DE LAS AVES PLANEADORAS

El Estrecho de Gibraltar es una de las zonas más importantes del mundo para la migración de las aves terrestres en su movimiento norte-sur, fenómeno que tiene lugar dos veces al año, en primavera y otoño.

Aunque las especies más llamativas son las aves planeadoras por su mayor tamaño (cigüeñas y rapaces), también es importante para las especies más pequeñas, pues aquí evitan tener que cruzar amplias extensiones de mar.

Para el seguimiento de la migración hay una red de observatorios entre Tarifa y Algeciras. La idoneidad de cada observatorio depende de la dirección y fuerza del viento. A modo orientativo se puede reseñar que los observatorios desde los que se vieron más aves en 2009 fueron Cazalla (184.296 aves), Tráfico (174.263), Facinas (104.296) y Algarrobo (97.782).

Estimación del número de aves en paso por El Estrecho.

Cigüeña blanca	90.000-110.000
Milano negro	90.000-108.000
Halcón abejero	60.000-80.000
Águila calzada	33.000-37.000
Águila culebrera	17.000-19.000
Buitre leonado	4.000
Cigüeña negra	2.000
Alimoche	1.500-2500
Gavilán	1.300

MIGRACIÓN DE AVES MARINAS

Todos los años atraviesan el Estrecho más de 45 especies de aves marinas. Las más abundantes son la parcela cenicienta (83.492 ejemplares), el alcatraz (16.294) y la parcela balear (13.718).

El paso migratorio primaveral es menos definido que el otoñal y se concentra entre febrero y marzo. El postnupcial, entre la segunda mitad de octubre y la primera de noviembre, es muy movido, pues llegan a pasar hasta 800 aves/hora, lo que le convierte en uno de los lugares más transitados por las aves marinas en Europa. Un buen observatorio para las aves marinas es la Isla de Tarifa, precisamente donde se encuentran el Atlántico y el Mediterráneo.

Para entrar hay que pedir una autorización previa en la Guardia Civil de Tarifa, que se encuentra en la Avenida de las Fuerzas Armadas, calle que sale justo enfrente de la entrada al puerto de Tarifa.

ZONAS DE INTERÉS ORNITOLÓGICO

Costa y montes de Tarifa. Es aquí en donde se ubican la mayoría de los observatorios para la migración. En los montes próximos se pueden ver multitud de especies típicamente mediterráneas, muy raras en el resto de Europa.

Fechas: Todo el año, todo durante la migración otoñal y primaveral.

Playa de los Lances. De gran interés para la observación de limícolas y aves marinas, de las que se pueden ver 43 especies diferentes. Destacan correlimos tridáctilo, chorlitejo patinegro, correlimos común, chorlitejo grande, gaviota de audouin, charran bengalí, andarríos de Terek, falaropo picogruoso, gavión atlántico, chorlito carambolo, etc.

Fechas: Todo el año, pero destacan entre la segunda quincena de agosto y primera de septiembre y entre la primera quincena de marzo y la segunda quincena de abril.

Bolonia, Zahara, Sierra de La Plata. Interés: Rapaces, gaviotas, limícolas, aves marinas, limícolas, vencejo café, vencejo moro y especies típicas de los ambientes mediterráneos.

Fechas: Todo el año, pero sobre todo durante la migración otoñal y primaveral.

La Janda. Es un lugar de gran interés muy próximo al Parque del Estrecho. Se pueden ver aves esteparias (sisón, alcaraván), rapaces, aves acuáticas (calamón), ardeidas (garcilla cangrejera), paseriformes. Durante la migración concentraciones de hasta 80.000 cigüeñas. Durante la invernada águila imperial y varios cientos de grullas.

Fechas: Todo el año, pero sobre todo durante el invierno y el paso migratorio.

FAUNA MARINA

Los fondos marinos del Estrecho tienen una gran diversidad debido a la gran variedad de sustratos y a su accidentada batimetría. Se han identificado en la zona más de 1900 especies de flora y fauna marina.

El Estrecho es ruta obligada de las rutas de migración de numerosas especies marinas. Por su importancia económica, cabe destacar la migración del atún rojo.

Algunas especies de cetáceos, como el rorcual común o el rorcual aliblanco, también pasan por el Estrecho durante sus viajes migratorios, aunque la mayoría de las especies de cetáceos que pueden observarse o son locales, como los calderones o las tres especies de delfines o bien habitan en el estrecho coincidiendo con los momentos del año donde pueden encontrar más alimento, como los cachalotes o las orcas.

Aunque mucho más discreta que las mencionadas anteriormente, hay que destacar una especie de molusco, la *Patella ferruginea*, la lapa de mayor tamaño de las costas europeas, que se encuentra en peligro de extinción.

Consumo responsable

Los servicios y productos ofertados en Qnatur han sido cuidadosamente seleccionados por su compromiso con la calidad, lo local y la sostenibilidad. Al optar por ellos estas contribuyendo a la conservación del paisaje cultural y la naturaleza.



© Todos los derechos sobre los textos e imágenes son propiedad de Qnatur, según lo estipulado en las condiciones de uso publicadas en www.qnatur.com