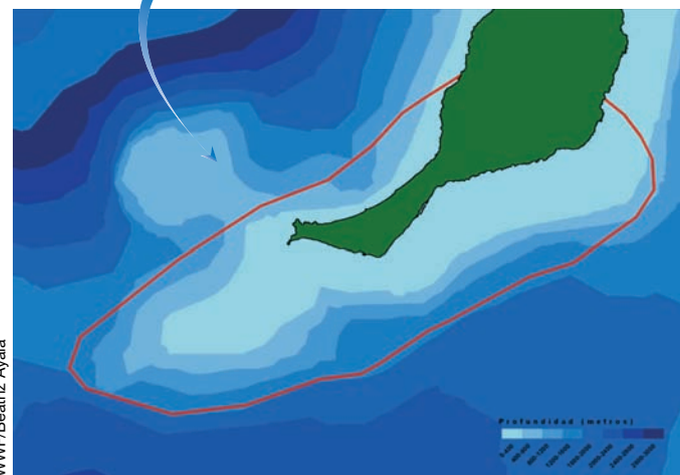




# FUERTEVENTURA SUR-BANCO DEL BANQUETE



Sebadal © Rogelio Herrera



WWF/Beatriz Ayala

## Morfología

- Montaña submarina
- Formaciones volcánicas emergidas o sumergidas
- Acantilados
- Playas
- Rasas intermareales
- Plataformas someras rocosas y arenosas

## Hábitats/Especies singulares

- Sebadales
- Esponjas y corales de profundidad
- Invertebrados singulares
- Tiburones
- Cetáceos
- Especies pesqueras comerciales

## Amenazas

- Pesca
- Desarrollo urbanístico
- Contaminación
- Tráfico marítimo
- Maniobras militares

Situada a unos 100 kilómetros de la localidad sahariana de Tarfaya, el área se extiende por el sur de Fuerteventura, abarcando en sus límites el banco de El Banquete, de gran interés pesquero. La influencia del afloramiento africano y locales en la costa occidental la convierten en la zona más productiva de Canarias. Su plataforma insular, la de mayor extensión del archipiélago, y la heterogeneidad de los sustratos producen una extraordinaria diversidad de ecosistemas, destacando la presencia de especies de apetencia templada.

Las costas son predominantemente bajas y con extensas playas de arenas claras de tipo organógeno pero, puntualmente, pueden alternarse con playas de origen volcánico, calas de callaos, rasas intermareales y escarpados acantilados de media y gran altura. En el sur de Fuerteventura encontramos una buena representación de saladares de elevado valor científico. Entre la Punta de Jandía y la Punta del Pesebre, existe una transición entre las aguas calmadas de sotavento y el mar bravío de barlovento.

La extensa plataforma insular —compuesta de roca,

arena, arena con conchuela y fango—, se extiende hacia el sur, alcanzándose los 200 m de profundidad a 33 km de la costa. El fondo es rocoso e irregular en los primeros metros, rico en veriles, cuevas, bajas y bajones. A sotavento dominan los arenales y aparecen importantes sebadales de *Cymodocea nodosa*, pero también hay veriles costeros notables como el Morro Jable. A 15 km al sur de Jandía encontramos El Banquete, accidente topográfico formado por varios bajos de 30 m de profundidad, de gran interés científico, ecológico y económico.

## ●●● Características biológicas

Destaca la coexistencia cerca de tierra de especies típicamente costeras con pelágicas por la abundancia de alimento. Es una zona importante para cetáceos de hábitos profundos —zifios, cachalotes y calderones— que pueden ser avistados con relativa facilidad en el sur y sureste de Fuerteventura, junto a importantes grupos de delfines mulares, listados y moteados del Atlántico, estos últimos sólo en determinadas épocas del año.

Destacan, por su extensión y buen grado de conservación, los sebadales de *Cymodocea nodosa* de la playa de Sotavento. En la costa occidental proliferan densas poblaciones de percebes (*Mitella pollicipes*) y mejillones (*Perna perna*), y en el S y E las últimas colonias canarias de la lapa endémica macaronésica: *Patella candei candei*.

Entre la ictiofauna, encontramos al endemismo canario *Diplecogaster ctenocrypta* y a otros 11 endemismos macaronésicos, así como *Gobius roulei*, un góbido que únicamente habita aquí en las islas Canarias. Lugar importante en la migración de túnidos, en las aguas del S y SW de Fuerteventura se concentran de forma estacional: atún patudo, barrilote, bonito y rabil. Los tiburones pelágicos —cornudas, jaquetones y jaquetas— y de fondo —galludos, sardas, cazones y quelmes— son frecuentes, habiéndose observado también ejemplares de tiburón tigre.

El grupo de los antozoos está bien representado, destacando los bancos de *Dendrophyllia ramea* e importantes formaciones de gorgonias en el circalitoral. En la zona batial aparecen densos poblamientos de gorgonias, corales negros, esponjas, etc. y la presencia puntual del coral blanco de profundidad, *Lophelia pertusa*, a partir de los 400 m. En algunos puntos de la costa oriental encontramos fauna cálida como *Palythoa caribbea*, al que se asocia el cangrejo arlequín *Platypodiella picta*.

Hasta cinco especies de tortugas campean en el espacio, siendo el único lugar de Europa donde ha registrado un caso de desove de tortuga laúd. La Cueva de Lobos, al Este, fue uno de los últimos refugios de la foca monje (*Monachus monachus*).

Fundamental como área de paso e invernada de numerosas aves limícolas, las playas de Sotavento de Jandía albergan la población nidificante de cortilejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*) más importante de Canarias.

## ●●● Impactos ambientales

El crecimiento rápido y descontrolado de infraestructuras turísticas y urbanísticas en la costa está provocando graves transformaciones —y en algunos casos, su destruc-

ción— de hábitats importantes y alteraciones en la dinámica eólica de transporte sedimentario.

El importante vacío legal existente en Canarias en la regulación de la actividad marisquera de especies eulitorales ha contribuido a la drástica reducción de las poblaciones de lapas en Fuerteventura. Debido a la presión excesiva por pescadores deportivos y profesionales, algunas especies se encuentran en una situación de sobreexplotación alarmante.

Otros problemas importantes son la contaminación por vertidos de depuradoras y limpieza de tanques petroleros en alta mar, el impacto del tráfico de alta velocidad sobre la fauna y las maniobras militares en aguas al sur de Fuerteventura, que han provocado varamientos masivos de cetáceos.

## ●●● Protección existente y propuesta

En la zona se han declarado 2 LIC marinos (*red Natura 2000*) y 2 ZEPAS costeras. Además, en el perímetro costero, se han incluido 3 áreas dentro de la red Canaria de Espacios Naturales Protegidos.

El área comprendida entre la Punta de Jandía y el faro de La Entallada, es el lugar más importante de Canarias para cetáceos de alimentación profunda —zifios, cachalotes y calderones— por lo que WWF/Adena solicita la declaración de un Santuario de Cetáceos.

Asimismo, WWF/Adena considera necesario la creación de una Reserva Marina de interés pesquero al sur de Fuerteventura, que abarque el veril de Morro Jable y se prolongue hacia el SW hasta el banco de El Banquete.

WWF/Adena ha solicitado la creación de un Parque Nacional al sur de Fuerteventura para preservar los valiosos ecosistemas litorales presentes. Por último, es imprescindible la inclusión, como zona LIC, del banco de El Banquete para completar el listado de áreas marinas de la red *Natura 2000*.

## BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- Aldanondo, N.; Domínguez, S. y Gil, M.C. (2003). Diversidad algal asociada a *Patella candei* D'Orbigni, 1840, una lapa en peligro de extinción en la isla de Fuerteventura. *Bol. Inst. Esp. Oceanografía*, 19 (1-4): 165-170.
- Brito, A. y Ocaña O. (2004). *Corales de las islas Canarias*. Francisco Lemus, Editor. 477 pp.
- Brito, A. y otros (2005). *Inventario de las especies que habitan los arrecifes y cuevas submarinas de Canarias*. Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias. 851 pp.
- Núñez, J.; Brito, A.; Barquín, J.; Ocaña, O.; Brito, M. C.; Pascual, M. y González, G. (1995). *Estudio ecológico del mejillón y otros moluscos en la isla de Fuerteventura (Moluscos de interés marisquero: mejillón, lapas y burgados)*. Cabildo de Fuerteventura. Informe final.
- Núñez, J.; Brito, M. C.; Riera, R.; Docoito, J. R. y Monterroso, O. (2003). *Distribución actual de las poblaciones de *Patella candei* D'Orbigni, 1840 (Mollusca, Gastropoda) en las islas Canarias. Una especie en peligro de extinción*. *Bol. Inst. Esp. Oceanografía*, 19 (1-4): 371-377.
- Martín, V. (2003). Los zifios. *Revista Consejería Medio Ambiente*. Gobierno de Canarias, 25: 23-29.
- Rodríguez, O. (Ed.) (2005). *Patrimonio Natural de la Isla de Fuerteventura*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial. Cabildo de Fuerteventura. Centro de la Cultura Popular Canaria. 459 pp.
- Uiblein, F.; Bordes, F.; Castillo, R. y González-Ramos, A. (1998). Spatial distribution of shelf- and slope- dwelling fishes collected by bottom longline off Lanzarote and Fuerteventura, Canary Islands. *P.S.Z.N. Marine Ecology*, 19 (1): 53-66.
- Uiblein, F.; Bordes, F.; y Castillo, R. (1996). Diversity, abundance and depth distribution of demersal deep-water fishes of Lanzarote and Fuerteventura, Canary Islands. *J. Fish Biol.*, 49: 75-90.

## Más información

Beatriz Ayala, [bayala@wwf.es](mailto:bayala@wwf.es)

**WWF/Adena  
Oficina Regional de Canarias**  
Urb. Puerto Calero, 27-28  
35570 Yaiza (Lanzarote)  
Tel.: 928 51 45 32/41  
Fax: 928 51 35 90

**WWF/Adena**  
Gran Vía de San Francisco, 8-D.  
28005 Madrid  
Tel: 91 354 05 78  
Fax: 91 365 63 36  
[www.wwf.es](http://www.wwf.es)

**Textos:** Beatriz Ayala  
**Edición:** Jorge Bartolomé, José Luis G. Varas, Pilar Marcos e Isaac Vega  
**Diseño:** Eugenio Sánchez-Silvela y Amalia Maroto  
**Impresión:** Artes Gráficas Palermo, Madrid

La selección de las 20 áreas representativas en España se realizó con el inestimable y desinteresado asesoramiento de 38 científicos de los principales institutos de investigaciones marinas, universidades y ONG españolas.

Este proyecto ha sido posible gracias al apoyo económico de la Fundación MAVA.



for a living planet®

Agosto 2006  
Depósito Legal:  
Impreso en papel 100% reciclado