

# Khu Bảo tồn Biển Phú Quốc

## Tên khác

Phú Quốc-An Thới

## Tỉnh

Kiên Giang

## Tình trạng

Đề xuất

## Ban quản lý được thành lập

Chưa thành lập

## Vĩ độ

9°53' - 10°28' vĩ độ Bắc

## Kinh độ

103°49' - 104°05' độ kinh Đông

## Vùng địa lý sinh học

05d - Đông Nam Bộ



## Tình trạng bảo tồn

Đảo Phú Quốc nằm trong vùng Vịnh Thái Lan, cách đất liền khoảng 40 km về phía tây. Phú Quốc (trên đảo) là khu bảo tồn thiên nhiên theo Quyết định Số 194/CT của Chủ tịch Hội đồng Bộ trưởng, ngày 9/8/1986 với diện tích đề nghị là 5.000 ha (Bộ Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn 1997). Theo dự án đầu tư (Anon. 1998), Khu Bảo tồn Thiên nhiên Phú Quốc có diện tích 14.957 ha, không kể khu vực biển (xem phiếu mô tả về Khu Bảo tồn Thiên nhiên Phú Quốc).

Năm 1994, Chương trình WWF Đông Dương và Viện Hải dương học đã tiến hành điều tra về đa dạng sinh học biển tại một nhóm các đảo nhỏ thuộc vùng cảng An Thới ở phía nam đảo Phú Quốc. Qua kết quả điều tra, cả hai cơ quan đã thống nhất đề nghị thành lập khu bảo tồn biển An Thới (ADB 1999).

Trong năm 1998, Bộ KHCN và MT đã có đề xuất thành lập khu bảo tồn biển Phú Quốc. Trong đề xuất đó, chưa xác định tổng diện tích khu bảo tồn biển là bao nhiêu (Nguyễn Chu Hồi et al. eds. 1998). Tiếp theo đó, Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB 1999) đã có đề xuất xát nhập Khu Bảo tồn Thiên nhiên Phú Quốc và khu đề xuất bảo tồn biển An Thới thành một khu duy nhất có diện tích

mở rộng và có tên là: Phú Quốc - An Thới. Khu này sẽ có diện tích 33.657 ha, bao gồm hợp phần đất liền 14.957 ha và hợp phần biển là 18.700 ha. Riêng hợp phần biển lại chia 2 phân khu: phân khu phía bắc mở rộng tới khu vực phía bắc đảo, nối liền với Khu Bảo tồn Thiên nhiên Phú Quốc có diện tích 9.900 ha; và phân khu phía nam chính là khu đề xuất bảo tồn biển An Thới có diện tích 8.800 ha (ADB 1999).

Nếu sau này khu bảo tồn biển được thành lập tại Phú Quốc, cần phải xác định rõ là có kết hợp với cả diện tích Khu Bảo tồn Thiên nhiên Phú Quốc, hay chỉ giới hạn ranh giới của khu bảo tồn biển ở hợp phần biển mà thôi.

## Địa hình và thủy văn

Quần đảo Phú Quốc có tất cả 14 đảo, lớn nhất là đảo Phú Quốc, với diện tích 56..200 ha và điểm cao nhất tới 603 m. Đối với hợp phần biển, phần lớn phân khu phía bắc nằm trong khoảng giữa bờ biển đến đường đồng mức âm 6m. Phân khu phía nam nằm trong vùng nước nông, hầu hết có độ sâu chưa đến 10 m. Tuy nhiên, cụm đảo nhỏ này bị ngăn cách hẳn với phần mũi phía nam của đảo Phú Quốc bởi một eo biển có độ sâu tới hơn 60 m.

## Đa dạng sinh học

Khu đề xuất bảo tồn biển Phú Quốc mang đặc trưng của hệ sinh thái vùng bờ biển nước nông phía tây nam Việt Nam. Cỏ biển có ở một số khu vực phía tây đảo Phú Quốc và quần đảo Hòn Thơm, tổng diện tích khoảng 300 ha. Các rạn san hô gấp xung quanh phần lớn các đảo nằm ở phía nam của khu bảo tồn biển. Các rạn san hô chiếm một diện tích tương đối lớn đến 41%, nhưng thành phần loài đơn giản, ưu thế bởi các chi *Porites* và *Pavona*. Khu hệ cá sống ở rạn san hô có đặc trưng bởi sự phong phú của các loài thuộc họ Cá mú Serranidae và Cá bướm Chaetodontidae. Con non của các loài có tầm quan trọng về kinh tế như *Caranx sexfasciatus* và *Sphyraena* sp. cũng được quan sát tại một số rạn san hô (ADB 1999).

Khu hệ sinh vật biển gồm có 89 loài san hô cứng, 19 loài san hô mềm, 125 loài cá ở rạn san hô, 132 loài thân mềm, 32 loài da gai và 62 loài rong biển. Trong số đó có một số loài quan trọng về bảo tồn như Trai tai bò *Tridacna squamosa* và ốc đụn cái *Trochus nilotichus*. Trước năm 1990, loài Đồi mồi *Eretmochelys imbricata*, là loài đang bị đe doạ tuyệt chủng trên toàn cầu, để trứng ở vùng bờ biển của quần đảo Phú Quốc. Tuy nhiên, tần số gặp đồi mồi làm tổ đến nay đã bị giảm đáng kể trong những năm vừa qua. Hiện chưa có các báo cáo về loài Bò biển *Dugong dugon* ở vùng này, mặc dù nhân dân địa phương cho biết Bò biển đã từng xuất hiện trước đây (ADB 1999).

## Các vấn đề về bảo tồn

Việc định cư của bộ phận dân cư di chuyển đến đây từ các vùng khác của Việt Nam đang dẫn đến sự tăng nhanh dân số của đảo Phú Quốc. Dánh bắt hải sản là một trong các hoạt động kinh tế quan trọng nhất của nhân dân địa phương, và việc tăng dân số đang tạo ra sức ép đối với các nguồn tài nguyên biển. Mặc dầu sản xuất thuỷ sản thực tế đang tăng nhanh, nhưng nó lại không tương xứng tốc độ về sự triển khai số lượng thuyền đánh bắt. Vì vậy, sản phẩm tính theo đơn vị hoạt động lại giảm sút. Đó là các dấu hiệu thông báo về hiện tượng khai thác quá mức, đặc biệt là ở các vùng nước nông. Điều này cũng cho

thấy rằng các hoạt động sản xuất nông nghiệp ở vùng đất liền cũng đang làm thay đổi tình trạng môi trường nước xung quanh đảo Phú Quốc, do hiện tượng tăng chất l้าง đọng và ô nhiễm (ADB 1999).

## Các giá trị khác

Biển xung quanh quần đảo Phú Quốc là các ngư trường quan trọng không chỉ đối với nhân dân địa phương mà còn cả đối với các cộng đồng ngư dân sống trong đất liền ở Việt Nam và thậm chí cả Thái Lan. Khu vực đảo gần với Campuchia và vì thế cảng nhấn mạnh tầm quan trọng khu vực của khu đề xuất bảo tồn biển đối với việc quản lý nguồn lợi hải sản và bảo tồn các loài cá di cư (ADB 1999). Hơn nữa, khu đề xuất bảo tồn biển Phú Quốc còn có tiềm năng lớn về phát triển du lịch sinh thái, đặc biệt là lặn.

## Các dự án có liên quan

Chưa có thông tin.

## Tài liệu tham khảo

ADB (1999) Draft coastal and marine protected areas plan. Hanoi: Asian Development Bank.

Anon. (1991) [Investment plan for North Phu Quoc Island Nature Reserve]. Rach Gia: Kien Giang Provincial People's Committee. In Vietnamese.

Anon. (1998) [Investment plan for Phu Quoc Special-use Forest, Kien Giang province]. Ho Chi Minh City: Ho Chi Minh City Sub-FIPI. In Vietnamese.

Cheung, C.P.S. (1992) Report on a visit to the coasts of Vietnam. Unpublished report to WWF Asian Region.

Dodd, J. and Lewis, M. (1996) Vietnam: the rough guide. London: Rough Guides.

Kien Giang Provincial FPD (2000) [FPD questionnaire]. Rach Gia: Kien Giang Provincial Forest Protection Department. In Vietnamese.

Nguyen Chu Hoi, Nguyen Huy Yet and Dang Ngoc Thanh eds. (1998) [Scientific basis for marine protected areas planning]. Hai Phong: Hai Phong Institute of Oceanography. In Vietnamese.

Nguyen Huy Yet and Vo Si Tuan (1995) [Information on proposed marine protected areas on the coast of Vietnam]. Hai Phong: Hai Phong Institute of Oceanography. In Vietnamese.

Nguyen Van An (1992) The natural protected forest based development in the north Phu Quoc islands. Unpublished report to WWF Indochina Programme.

Storey, R. and Robinson, D. (1995) Lonely planet travel survival kit: Vietnam. Third edition. Hawthorn: Lonely Planet Publications.