

Salinas de Çamalti y su entorno (Turquía) *Çamalti Saltpond and surrounding area (Turkey)*



LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

Costa del mar Egeo, a 28 km. al NW de Esmirna (Izmir). Coordenadas: 38°27'N; 26°52'E

TIPO DE HUMEDAL

Lagunas litorales comunicadas con el mar, junto con humedales salinos costeros. Humedales de agua dulce hacia el interior, asociados a canales deltáicos y a surgencias de agua.

CARACTERÍSTICAS FISIOGRÁFICAS

Hacia el Sur de la desembocadura del río Gediz existen lagunas litorales abiertas al mar, humedales salinos y saladares, separados del mar por estrechas restingas arenosas. Entre ellos y el delta del Gediz aparecen colinas boscosas, prados pantanosos y humedales de agua dulce, alimentados éstos últimos por surgencias de agua y el desbordamiento de los canales deltáicos. Salinas en explotación. El conjunto tiene unas 8.000 ha.

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

En los saladares predominan las plantas halófilas. En las marjales aparecen cañizares (*Phragmites* sp.) y juncales. Las colinas muestran matorrales con *Thymus* sp., *Asphodelus* spp., etc., y bosques con *Quercus* spp., *Ficus carica* y *Tamarix* spp. Entre la fauna acuática destacan el endemismo anatólico *Acanthorutilus anatolicus* y varias especies de peces, anfibios quelonios y serpientes. Abundan los jabalíes, zorros, chacaes, puerco espines y mustélidos. En la zona se cuentan 182 especies de aves, de las que crían más de 50 y el resto son invernantes o de paso: destacan *Phoenicopterus ruber*, *Pelecanus crispus*, *Tadorna ferruginea*, *Egretta garcetta*, *Anas clypeata*, *Vanellus spinosus*, *Hydroprogne tschegrava*, etc.

USOS TRADICIONALES Y RECIENTES

Çamalti es una importante explotación salinera. Existe actividad pesquera y aprovechamiento de la vegetación de marjal. Afluencia turística en la costa.

PROBLEMÁTICA AMBIENTAL

Las marjales en el NE de Çamalti, junto con el sitio arqueológico de Leucade, están amenazadas por la expansión de las salinas. Existen planes al respecto de la Dirección General de Monopolios. En otros lugares, la construcción de diques impide al agua dulce alcanzar sectores de las marjales, provocando su desecación. La aplicación del régimen de protección es deficiente.

RÉGIMEN DE PROTECCIÓN

Las zonas húmedas, de agua dulce y salada, en el NE de las Salinas de Çamalti fueron declaradas en 1982, por la Dirección General Forestal, Zona de Conservación y Cría de Aves Acuáticas. Asimismo, el área fue declarada Sitio Natural por el Ministerio de Cultura y Turismo.

PRACTICAS DE GESTIÓN

La protección y el desarrollo de la zona están apoyadas por las Universidades del Egeo y Nueve de Septiembre. Existe al respecto un protocolo de 1986, firmado por altas instancias oficiales, cuya implementación se demora.