

Fichas Técnicas de Humedales Mediterráneos / Mediterranean Wetlands Technical Data

El lago Ichkeul (Tunicia) The Ichkeul lake (Tunisia)

Localización geográfica

El Garaât El Ichkeul, con una extensión de 12.600 Ha, está situado en la región de Bizerte al Norte de Túnez, comunicado con el Mediterráneo por el ouèd Tindja (4 Km).

Tipo de humedal

Laguna salada sublitoral (lago Ichkeul), rodeada por humedal permanente de agua dulce.

Características fisiográficas

Este humedal lo compone una laguna de 8500 Ha, zona palustre perimetrada (2.737 Ha), y un macizo montañoso (1.363 Ha). El humedal está alimentado por 4 ouèds que se secan en verano, bajando el nivel y entrando agua salada. Esto provoca variaciones importantes de la salinidad a lo largo del año. La profundidad máxima del lago en invierno es de 1,5 m, inundando entonces la marjal circundante. En verano pierde la mayor parte de su superficie inundada, y es salino debido a la injerencia marina, pero en invierno es anegado por agua dulce.

Características biológicas

Las formaciones vegetales (juncales, cañizares y otra vegetación palustre) varían entre el lago salado y el humedal de agua dulce. La fauna invertebrada también cambia en consecuencia. La zona se considera uno de los principales lugares de invernada para aves acuáticas en todo el Mediterráneo, con grandes poblaciones de especies como como Aythya ferina, Anas penelope, A. Clypeata, Fulica atra y Anser anser. El pastoreo existente incrementa el valor del espacio para las aves fitófagas.

Usos tradicionales y recientes

Existe una importante actividad pesquera en el lago (Anguilla, Mugil, Barbus, Solea, etc.). Pastoreo en el entorno de marjal. Actualmente tiene un importante uso para la educación ambiental, el turismo y la

investigación científica, potenciado por su escasa distancia a la ciudad de Túnez (75 Km). El ecomuseo del Djebel Ichkeul domina el lago desde un punto estratégico.

Problemática ambiental

La principal amenaza es la construcción de diques de captación de agua en tres de los afluentes del lago, incluyendo los principales (Djoumine y Sedjennane). Con ello disminuye el nivel de agua y se incrementa la salinidad, lo que afecta notablemente a la fauna y la flora.

Régimen de protección

El lago Ichkeul fue declarado Parque Nacional por el gobierno de Túnez en 1980, atendiendo a la importancia internacional de sus valores ambientales. Está incluido en el Convenio de Ramsar, la Convención de Patrimonio de la Humanidad y es Reserva de la Biosfera.

Prácticas de gestión

Actualmente se intenta minimizar las consecuencias negativas de los diques. Las actividades tradicionales (pesca, pastoreo) se ordenan de forma compatible con la conservación. Se potencia el uso social del espacio (turismo, educación ambiental) y también la investigación científica.