ESPACIO PROTEGIDO: LAGUNA DE ZAHARICHE (HT-9)

CARACTERISTICAS FISICO - TERRITORIALES

- Municipios Afectados

Carmona y Fuentes de Andalucía.

- Información Físico-Biológica

Morfología plana a una altitud de 160 mts., aproximadamente.

El sustrato lo conforman depósitos de limos, costras, cantos rodados, etc., que desarrollan suelos de buena calidad y vocación agrícola.

Laguna de Origen endorreico, de aguas estacionales. Escasa profundidad.

Débil susceptibilidad a la erosión (nivel II y III).

La vegetación natural ha sido reemplazada por cultivos agrícolas. Permanecen sólo pequeños restos de vegetación perilagunar (juncos, eneas, carrizos).

Interés faunístico. Las especies más comunes son: focha, pato friso, pato cuchara, pato real, etc.

- Usos y Aprovechamientos

Los usos principales son el agrícola y el cinegético (aves acuáticas).

JUSTIFICACION DE LA PROTECCION

- Valoración Cualitativa

Alta calidad paisajística.

Interés faunístico.

- Problemática

Posibles transformaciones agrícolas.

Ausencia de determinaciones aplicables en el planeamiento local.

Pérdida de la vegetación natural y la fauna lacustre.

Pérdida de suelo por laboreo excesivo.

ORDENACION

- Normas de Protección

Además de las Normas Generales del Titulo II del Plan Especial de Protección del Medio Físico, a este espacio le son de aplicación específicamente las Normas Particulares números 35 y 40, relativas al nivel de protección especial y a la calificación de Zonas Húmedas Transformadas.

- Afecciones Territoriales

Carmona y Fuentes de Andalucía cuentan con Normas Subsidiarias de Planeamiento.

Incluido en la Zona de Explotación Ordenada del acuífero de Carmona.

- Programa de Actuación
- Recomendaciones de Gestión

Ampliación de la protección del planeamiento local.

Control y regulación de las actividades cinegéticas.

Regeneración hídrica y restauración paisajística del espacio..

Control de las extracciones, usos de pesticidas y perforación.

Adecuación del uso recreativo-científico.

ESPACIO PROTEGIDO: LAGUNA DE ZAHARICHE (HT-9)

