

## ESPACIOS PROTEGIDOS

### LAGUNAS DE CERRO GORDO

Las Zonas Húmedas son los lugares en los que mejor se pone de relieve la interrelación existente entre las aguas subterráneas y las superficiales, tanto en entornos naturales como artificiales. Son áreas ocupadas por una lámina de agua generalmente poco profunda y de extensión variable en función de las variaciones estacionales y cuyo origen puede ser diverso.

La Ley 7/1990, de 28 de junio, de protección de embalses y zonas húmedas de la Comunidad Autónoma de Madrid (modificada parcialmente por la Ley de acompañamiento 2/2004) establece el régimen jurídico de protección para estas áreas con la finalidad de:

- Proteger, conservar y restaurar la gea, la flora, y el paisaje de los embalses, zonas húmedas y sus entornos inmediatos.
- Proteger la calidad de las aguas continentales y en particular las destinadas a abastecimiento.
- Fomentar en sus ámbitos las actividades científicas, educativas, culturales, recreativas y turísticas en armonía con el medio natural.

En base a dicha Ley se aprobó por Acuerdo de 10 de Octubre de 1991 el Catálogo de Embalses y Zonas Húmedas. Este catálogo ha sido posteriormente ampliado en su revisión por el Acuerdo de 2 de septiembre de 2004, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba la revisión del Catálogo de Embalses y Humedales de la Comunidad de Madrid, contando ahora con 23 humedales.

Las Lagunas de Cerro Gordo forman parte del Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad de Madrid, algunos datos representativos son:

<b>LAGUNAS DE CERRO GORDO</b>	
<b>Subcuenca</b>	Henares
<b>Altitud</b>	555 m
<b>Superficie del Humedal</b>	3,71 Ha
<b>Superficie del Complejo</b>	8,5 Ha
<b>Motivo de su catalogación</b>	Relevancia faunística y botánica

Este espacio cuenta, a su vez, con otras figuras de protección:

- Parque Regional en torno a los ejes de los cursos bajos de los ríos Manzanares y Jarama.
- ZEPA Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares
- LIC Vegas, cuestras y páramos del Sureste.

Las Lagunas de Cerro Gordo están formadas por 5 láminas de agua como se puede observar en la siguiente imagen:



Zona	Sup. (ha)
A	0,386
B	0,081
C	1,81
D	0,092
E	1,187
<b>TOTAL:</b>	<b>3,556</b>