



Embalse de MALPASILLO (Badolatosa, Sevilla)



Embalse de Malpasillo (www.andalucia.org)

1 Localización

Nombre del elemento:

Embalse de MALPASILLO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje de Malpasillo

Municipio:

Badolatosa

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **351358,691** Y: **4128146,192** Huso: **30** Altitud: **240** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sin Clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Embalse de Malpasillo

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

Rocas detríticas

Limos, margas con yesos, arenas y cantos rodados

3 Tipo de elemento

Embalse

4 Descripción

El embalse de Malpasillo se localiza en la mitad sur de la provincia de Córdoba, sobre el río Genil, en el límite de las provincias de Córdoba y Sevilla en los términos municipales de Lucena (Córdoba) y Badolatosa (Sevilla), muy próximo a Jauja. Ocupa una extensión de 87 Ha.

El aporte de agua que reciben procede de la precipitación directa caída sobre sus cubetas, escorrentía superficial y aporte de ríos y arroyos, siendo el más importante el aporte del río Genil, procedente del deshielo de Sierra Nevada, y regulado por el embalse de Iznajar.

El embalse no sufre grandes oscilaciones anuales en su nivel de agua, lo que permite que en sus orillas se desarrolle una densa vegetación de ribera compuesta fundamentalmente por caña, enea y carrizo. Está catalogado junto al cercano embalse de Cordobilla, como de Importancia Internacional. La gran diversidad de hábitats presentes en estos Parajes Naturales, es un factor que favorece su ocupación por multitud de especies.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Regadío

Otro: Medio ambiental

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (abonos y fitosanitarios)

10 Descripción hidrogeológica

Se encuentran situados sobre suelos cuaternarios que se apoyan, a través de sucesivas series, en el Trías, de margas abigarradas con yesos que afloran al este del Paraje de Cordobilla, sirviendo de límite.

Entre los materiales cuaternarios se distinguen limos, costras y cantos rodados, así como gravas, arenas y limos de un cuaternario reciente.

11 Otra Información

Información obtenida de: -

<https://www.andalucia.org/es/espacios-naturales-embalse-de-malpasillo>

12 Nombre del autor/es de la ficha

**www.juntadeandalucia.es/medioambiente
(12-11-2020)**

13 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.