



📍 **Laguna Hipersalina del PINAR DE LA ALGAIDA (Puerto Real, Cádiz)**



Laguna hipersalina del Pinar de la Algaida (M. Limón Andamoyo, enero 2021)

1 Localización

Nombre del elemento:

Laguna Hipersalina del PINAR DE LA ALGAIDA

Otros nombres conocidos:

Laguna de la Algaida

Pedanía aldea, paraje o pago:

Pinar de la Algaida

Municipio:

Puerto Real

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **749694,213** Y: **4046751,072** Huso: **29** Altitud: **3** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Atlántica

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 Bahía de Cádiz y Red Natura 2000

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

3 Tipo de elemento

Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial

4 Descripción

Se trata de una laguna de origen pluvial en un ambiente mayoritariamente salino. El suelo de este entorno está formado por arcillas impermeables, lo que hace que cuando llueve se formen estas lagunas temporales.

En esta laguna su salinidad es mayor que las del resto del Parque por estar muy cercana del cauce del río San Pedro, recibiendo aporte de este a través del caño de la Sal en los días que el coeficiente de mareas es muy alto.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Otro: Recreativo

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Muy Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Limón Andamoyo
(09-01-2021)**

11 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.