



## ▶ Marismas de ISLA CRISTINA (Isla Cristina, Huelva)



Marismas de Isla Cristina (Imagen tomada del video de José Antonio Portero en Youtube)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Marismas de ISLA CRISTINA**

Otros nombres conocidos:

**Caños de la Cruz**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Isla Cristina**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **645402,501** Y: **4119153,492** Huso: **29** Altitud: **3** m

Nombre de la cuenca:

**Guadiana**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiana desde Chanza a desembocadura**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Ayamonte (041.020)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Marismas de Isla Cristina**

## 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**

**Aluviales litorales y otros depósitos pliocuaternarios (Arcillas y limos)**

## 3 Tipo de elemento

**Humedal**

## 4 Descripción

Se encuentran entre Isla Cristina y Ayamonte, forman parte de un entorno natural donde existe una gran diversidad de fauna y flora, se trata de un espacio protegido al ser declarado Paraje Natural. Concretamente, consiste en un conjunto de marismas que abarcan 2.145 hectáreas asociadas a las desembocaduras de los ríos Guadiana y Carreras. La formación de estas marismas ha necesitado un largo y complejo proceso que se ha visto acelerado por la acción del hombre. Así, el depósito de sedimentos aportados por el río Guadiana, unido a la fuerza de las mareas, ha originado un extenso complejo de marismas mareales que incluye caños, brazos, esteros, canales y llanuras fangosas.

En realidad, se trata de varias marismas conectadas entre ellas que forman un conjunto mayor: las Marismas del Carreras, de Punta de la Cruz, del Prado y de Caño del Puntal; y las conocidas como El Moral, las Salinas de los Pérez, la Punta del Robalito, El Tamijar y el Salón de Santa Gadea.

En este paraje natural habitan numerosas aves acuáticas como flamencos, garzas, chorlitos, gaviotas, correlimos, zarapitos, calandrias, abubillas... Así como la colonia de camaleones más importante de la península. La vegetación está formada por pinos piñoneros, sabinas negras, cantuesos, romeros, etc.

La visita a las marismas puede realizarse de manera libre empleando alguno de los senderos que la recorren. Concretamente encontrarás tres senderos señalizados: Laguna del Prado, Molino mareal de Pozo del Camino, la ruta del Camino Natural Vía Verde del Litoral, las salinas del Duque, Ruta del Camaleón, Dunas de Isla Cristina, etc

## 5 Instalaciones Asociadas

**Área recreativa**

**Otras: Observatorio de aves, centro de interpretación Molino de las Mareas, pasarelas, mesas, bancos.**

## 6 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Antrópica**

### 10 Otra Información

Información obtenida de:

<https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/servtc5/ventana/mostrarFicha.do;jsessionid=45A2DD5045BB8F4EDFC032136470B3FA?idEspacio=7392>

[-https://www.hoteles.net/huelva/isla-cristina/marismas-isla-cristina.html](https://www.hoteles.net/huelva/isla-cristina/marismas-isla-cristina.html)

[-https://www.barcelo.com/guia-turismo/es/huelva/que-ver/marismas-de-isla-cristina/](https://www.barcelo.com/guia-turismo/es/huelva/que-ver/marismas-de-isla-cristina/)

## 11 Nombre del autor/es de la ficha

[www.juntadeandalucia.es/medioambiente](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente)

(27-01-2021)

## 12 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.