



Fuente del CASTILLO DE SANTIAGO (Sanlúcar de Barrameda, Cádiz)



Fuente del Castillo de Santiago (commons.wikimedia.org/wiki/File:Fuente_Sanl%C3%BAcar_de_Barrameda_-_IMG_20190609_1)

1 Localización

Nombre del elemento:

Fuente del CASTILLO DE SANTIAGO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casco urbano

Municipio:

Sanlúcar de Barrameda

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **736480,742** Y: **4073474,431** Huso: **29** Altitud: **21** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir hasta su desembocadura

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sin Clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua

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

Posiblemente abastecida desde el Aljibe del Castillo de Santiago

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Fuentes, abrevaderos, lavaderos... dependientes de rÃ-os, acequias, etc (no de abastecimientos urbanos)

4 Descripción

Fuente situada a los pies de la Torre del Homenaje del Castillo de Santiago en Sanlúcar de Barrameda.

Posiblemente abastecida desde el Aljibe existente en el Castillo de Santiago (ver ficha)

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

6 Uso del Agua

Otro: Vecinos y visitantes

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. Palomo Duarte

(09-04-2022)

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.