



▶ Fuente del DEPÓSITO DE SANTA LUCÍA (Vejer de la Frontera, Cádiz)



Fuente del Depósito de Santa Lucía (J. M. Amarillo, junio 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del DEPÓSITO DE SANTA LUCÍA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Santa Lucía

Municipio:

Vejer de la Frontera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **232413,071** Y: **4018059,251** Huso: **30** Altitud: **104** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Barbate

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

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Vejer-Barbate (050.070)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Vejer-Barbate

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

Rocas detríticas

Localmente calcarenitas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Fuente en la parte mas alta del sendero Ruta de los Molinos de Santa Lucía. En las cercanías de Vejer de la Frontera.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Otro: Recreativo

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Este entorno natural, conocido como "Paraje de los Molinos", situado a 3 Km. de Vejer, pueblo al que pertenece esta pedanía, está declarado Monumento Natural por su riqueza de paisaje. Actualmente Santa Lucía, tiene unos 193 habitantes, que basan su economía en la agricultura; en sus tierras existen abundantes huertas y árboles frutales. Cuenta con una exuberante vegetación, debido a la riqueza del suelo y a la cantidad de agua existente, ya que está ubicada en la ladera de la Meseta de la Muela.

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Antecedentes históricos

Junto al acueducto de origen posiblemente romano que se encuentra en este paraje natural se construyeron siete molinos de agua (cinco en la actualidad) del siglo XV, que se utilizaban para moler trigo y obtener harina. En la actualidad se conservan algunas piezas de éstos, como por ejemplo, restos de los cubos y varias piedras de molino.

12 Aspectos culturales y etnográficos

Todos estos molinos eran propiedad de los Duques de Medina Sidonia que cobraban una renta para su uso. A principios del XX el Conde de Villariego hereda Santa Lucía de la Casa Ducal y crea una empresa eléctrica, que abastecía de luz y agua a la población de Vejer, convirtiéndose en uno de los primeros pueblos en contar con estos servicios en domicilios privados.

La red de agua pasó a ser municipal en 1949, siguiendo el agua en propiedad de los Villariego. En 1978 el municipio compró los manantiales.

Santa Lucía, gracias a su exuberante vegetación y belleza se ha convertido en un importante lugar para disfrutar del turismo rural.

13 Otra Información

Respecto a la flora, Santa Lucía cuenta con un espeso tapiz herbáceo formado fundamentalmente por mastranto, juncos, campanillas y numerosas especies leñosas como higueras, cañas, mimbreras, zarzas, acebuches, lentiscos, granados, algarrobos...

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

15 Valoración General

Alta

16 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Amarillo Vargas
(03-06-2013)

17 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.