



FUENTE SECA (Huércal-Overa, Almería)



Fuente Seca, balsa (G. Perandrés, octubre 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE SECA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Huércal-Overa

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **589788.855** Y: **4154392.679** Huso: **30** Altitud: **865** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Almanzora

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

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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:

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

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se encuentra en la margen derecha de la rambla de la Seca. Al igual que la mayoría de los manantiales de esta zona posee una balsa de regadío y un lavadero descubierto compuesto por varios refregaderos situados a ambos lados de la salida del agua.

5 Instalaciones Asociadas

Lavadero

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

G. Perandrés Estarli

(11-10-2010)

14 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.