



▶ **Manantial ferruginoso del PANTANO (Villanueva de San Juan, Sevilla)**



Manantial ferruginoso del Pantano (J. Sancho Pérez, enero 2016)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial ferruginoso del PANTANO

Otros nombres conocidos:

Fuente Herrumbosa del arroyo de las Mujeres

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Villanueva de San Juan

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **302713,981** Y: **4111039,452** Huso: **30** Altitud: m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Corbones

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

Arroyo de las Mujeres (Rio Corbones)

Nombre de la masa de agua subterránea (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 Subterránea

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

Antiguo Huerto de Repéto

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Grupo de manantiales de agua ferruginosa situados en el Arroyo de las Mujeres en Villanueva de San Juan. Se trata de un manantial de poco caudal, pero que yo mismo lo he conocido antes de construirse el pantano a orillas del río Corbones entre juncos y maleza. El manantial se encuentra escondido en el arroyo y para acceder a ella es necesario conocer muy bien el terreno la forma de hacerlo es saliendo de Villanueva camino de Algámitas así se llama el camino de tierra, con vehículos todoterreno o a pie, a menos de un kilómetro del pueblo está el arroyo de las Mujeres llamado así por la utilización que se hacía sus aguas como lugar usado de lavadero por todas las mujeres del pueblo, hasta que se dotó a la villa de agua potable en las casas, esto fue sobre los años 66 a 68 cuando se terminó de instalar y de encauzar las tuberías para el agua potable.

El arroyo mantiene un cauce más o menos caudaloso que nunca se seca y se puede ver como justo al lado suelen nacer este tipo de manantiales de aguas ferruginosas, y si nos vamos hacia arriba veremos muchos más manantiales de este tipo.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Acceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

J. Sancho Pérez

(09-07-2019)

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.