

Fuente **GRANDE DE PRADO NEGRO** (Huétor Santillán, Granada)



Fuente Grande de Prado Negro (L. Sánchez-Díaz, octubre, 2008)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente GRANDE DE PRADO NEGRO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Prado Negro

Municipio:

Huétor Santillán

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **459040.223** Y: **4130624.019** Huso: **30** Altitud: **1415** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadiana Menor

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

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

Sierra Arana (05.30)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Huétor y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra Arana

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El manantial surge poco antes de llegar a la pedanía de Prado Negro (t.m. de Huétor Santillán), a la izquierda de la carretera de acceso, en el arroyo del Collado del Agua. Una alberca semicircular sirve para recolectar las aguas y conducir las a la embocadura del denominado canal del Fardes, una obra faraónica, hoy en ruinas. Hasta hace muy poco tiempo, las aguas eran transportadas para el riego de la lejana Vega de Granada, constituyendo un claro ejemplo de trasvase de cuencas (del río Fardes al Genil). Este manantial constituye el drenaje natural de buena parte de la vertiente sur de Sierra Arana. Por debajo de este nacimiento hay otras surgencias. Especialmente bellas son las del Despeñadero, origen del hermoso río de la Ermita, tributario del río Fardes por su margen izquierda.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

Alberca

Otras: caseta y canal de conducción

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Us o Público:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraig o/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Castillo (CSIC-Univ. Granada) y G. Perandrés
(23-05-2006)**

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.