

## **El NACIMIENTO (Deifontes, Granada)**



**El nacimiento (A. Castillo, marzo 2003)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**El NACIMIENTO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Deifontes**

Municipio:

**Deifontes**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **448034.143** Y: **4131930.101** Huso: **30** Altitud: **700** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

**Río Deifontes-Cubillas**

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

**Sierra Arana (05.30)**

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:

**Sierra Arana**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Es uno de los manantiales más caudalosos e importantes de la provincia de Granada. Está situado a las afueras de la localidad de Deifontes. Una pequeña ermita levantada a San Isidro preside un recinto cerrado, en el que se halla un parque arbolado de gran porte y belleza, junto a varias balsas y pozas de donde se ven perfectamente brotar (son frecuentes los volcanes de barro) las aguas, hasta originar un río de inusitado caudal (antaño con más de 1.000 l/s), que desemboca inmediatamente al río Cubillas por su margen izquierda. No obstante, la mayor parte de las aguas son captadas por el conocido canal de Deifontes para abastecimiento y regadío en la zona nororiental de la Vega de Granada. En el pasado hubo un intento de regulación por sondeos del manantial, con una contestación social muy fuerte que hizo fracasar la iniciativa.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Área recreativa**

## 6 Caudal Medio

Caudal Alto (+ 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Regadío**

**Otro: Recreativo**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

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

**Recinto cerrado y ajardinado donde nacen las aguas, que dan lugar a un caudaloso y corto río. La zona posee bancos y sendas para paseo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Otra Información

**Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Muy alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Castillo (CSIC-Univ. Granada) y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)  
(03-04-2006)**

## 15 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.