



▶ Fuente GALINDO (Tres Villas, Las, Almería)



Fuente Galindo, hoy en día. Tras ella el Río Nacimiento y al fondo la A-92 (A. Ventas, agosto 2020)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente GALINDO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijada de Fuente Galindo (Ocaña)

Municipio:

Tres Villas, Las

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **522617,972** Y: **4110363,671** Huso: **30** Altitud: **740** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Andarax

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

Río Nacimiento

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

Cuenca del Río Nacimiento (060.010)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Sierra Nevada, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Cerro de las Aguaderas (Sierra Nevada)

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

Rocas detríticas

Gravas, conglomerados, arenas y limos

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Localizado en el mismo cauce del río Nacimiento, a la altura de la desembocadura del Barranco de las Tres Marías aunque antaño estuvo más centrada en el cauce, actualmente, en su margen derecho.

Se trata de una cimbra), situada unos cientos de metros río arriba (se accede mediante la canalización o túnel). Se seca en los veranos y, aunque en su tiempo tenía un aspecto más integrado en el entorno y más rústico, pero cumpliendo con la misma función (distribuir el paso del agua), a mediados de la década de 2.000, se hizo obras en la zona y se trasladó el pozo y sus conducciones y se modernizó el acceso dejándose con el aspecto que se puede ver hoy.

Como se indicaba, la canalización tiene dos funciones. Por un lado, el acceso al nacimiento, accediendo por el túnel que nos llevaría a éste (según parece, situado a unos cientos de metros). Por otro lado, el cierre o apertura de las compuertas para desviar el agua a una u otra zona en función del interés en ese momento o planes de riego de los agricultores.

Para acceder a la Fuente Galindo o, mejor dicho, a la galería por el que se entra, tendremos que salir desde Abla en dirección a Ocaña por la carretera A-1177. Justo antes de llegar a la cortijada de Fuente Galindo, veremos una vieja parada de autobús y un camino que entra a la derecha y que cruza bajo la carretera. Tomamos ese camino y, tras cruzar bajo la carretera, a nuestra izquierda veremos el acceso al pozo (justo en la salida a la rambla del Barranco de Las Tres Marías).

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Brocal de pozo y canalizaciones

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Se agota con frecuencia

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:
Inexistentes

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción arquitectónica

Antaño era un pozo de forma irregular, construido en mampostería, de una profundidad de unos 5 m, comunicando con un caudal de agua (ver foto). Presentaba lajas hincadas en la pared a modo de escalones.

A mediados de la década del año 2000 sufrió una importante remodelación perdiendo todo aspecto anterior por otro más moderno, totalmente ajeno al entorno y más próximo a las modernidades del asfalto, canales y acequias actuales. Hoy, lo que vemos, es una caseta cuadrada, de casi 4 m de lado, y unos 3 de altura. Construida en hormigón, no dispone de techo, pero la parte superior está cubierta con un enrejado grueso que impide que nada que pudiera subirse arriba, pudiera caer dentro.

La puerta tiene cerradura y pestillo, aunque en el momento de la visita realizada en Agosto de 2020, solo el pestillo estaba echado por lo que se pudo acceder al interior. Ya dentro, unas escaleras de acero nos bajan al cauce, en ese momento seco, de la fuente, en la que se observan 3 túneles a modo de alcantarillado, con dos compuertas para el corte o desvío del agua. Obviamente, el agua vendría del túnel izquierdo, es la única que no tiene compuerta y, no se puede intuir el fondo. Se supone que, yendo por ese túnel, se llegaría al nacimiento o captación de aguas de la fuente. El túnel frontal tiene luz al fondo. Cruzaría el río nacimiento y, seguramente, al otro lado habría alguna arqueta por la que entra la luz. Finalmente, el túnel de la derecha llevaría el agua a las distintas parcelas, cauce abajo. Las compuertas que derivan el paso del agua se aprecian bastante modernas.

Finalmente, en el margen del cauce y, siguiendo el recorrido del túnel de acceso al nacimiento, por el exterior, se pueden ver algunas lumbreras, aberturas del túnel antiguo que aireaban la canalización, permitía la entrada de luz y facilitaban el acceso al agua en algunos puntos, a modo de pozos. Actualmente, al menos la más cercana, se encontraba totalmente colmatada y cerrada (y viendo en imágenes de satélite anteriores, el resto quedarían bajo las gravas del río).

Consultando ortofotos de años pasados para tratar de datar en qué momento se hizo tan enorme remodelación en la fuente (según un agricultor en la zona, recuerda que fue cuando hubo tanta controversia con el traspaso del Tajo-Segura), se observa que ya estaba presente como se ve actualmente en el año 2006, pero en el 2004 se veían ya los movimientos de las obras, apareciendo el pozo anterior en la imagen del SIGPAG de 1.997-2.003 (por cierto, observando que el pozo se situaba, por aquellas fechas, algo más centrado en el cauce, unos 16m más al centro de su posición actual lo que indica que debió remodelarse, no solo el pozo sino también la canalización original por los modernos túneles de alcantarillado en hormigón que vemos hoy). Por consiguiente, se podría situar la construcción del nuevo pozo alrededor de 2.004-2.006. Por otro lado, consultado la foto de satélite en Google Earth del 07/07/2003, parece incluso existir una acequia, por el lado sureste del pozo, totalmente abierta al aire (o bien podría ser una zanja abierta para colocar las conducciones modernas).

12 Otra Información

Según añade Juan M. Galindo., Fuente Galindo es una cimbra, un tipo singular de galería drenante, que se comporta también como galería filtrante. Tiene una longitud aproximada de 1 km desde la confluencia del barranco de Vico con el río Nacimiento, donde se encuentra el comienzo de la obra, hasta la bocamina, situada en la margen izquierda de dicho río, enfrente de la barriada de Fuente Galindo. Las imágenes corresponden a la casilla o repartidor de agua de dicha cimbra, que sirve para distribuir el caudal entre los distintos pagos que riega, a ambos márgenes del del río. La caseta actual fue construida a unos metros al SO de la que existía antiguamente, la cual fue destruida con motivo de las obras de construcción de la autovía A-92.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Medio**

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

ADR Alpujarra y A. Ventas
(09-06-2011)

16 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.