

## Fuente la Miguelilla (Almansa-Albacete)

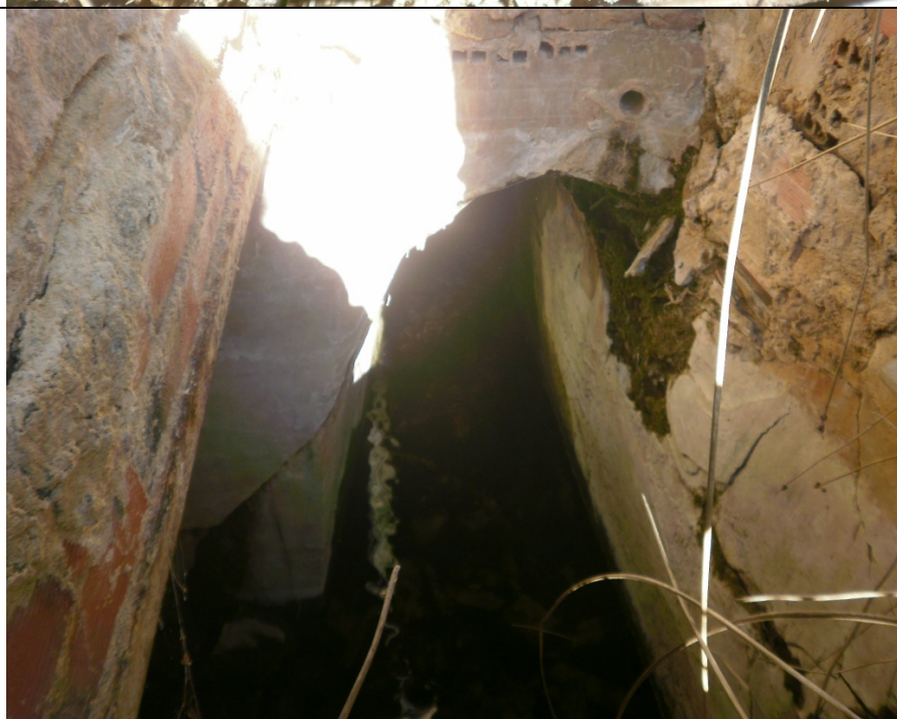
NOMBRE DE LA FUENTE	Fuente la Miguelilla
CÓDIGO	M08069-147-049
<b>1. LOCALIZACIÓN</b>	
Municipio:	Almansa
Provincia:	Albacete
Comunidad Autónoma:	Castilla-La Mancha
Paraje:	Casa la Miguelilla o Casa Vicente
Polígono y parcela catastral. Propiedad:	Polígono 29. Parcela 5883. Recinto 2. Propiedad privada.
Plano de situación:	
Fecha/s de la/s visita/s de campo:	25-02-2013
Altitud de la fuente (m.s.n.m):	966
Coordenadas UTM de la fuente:	X 675915 Y 4309488
Clasificación del espacio donde se ubica la fuente en el PGOU. Figuras de protección legal:	Suelo no Urbanizable Protegido de Defensa Ambiental. Sierra de Almansa
<b>2. HIDROLOGÍA</b>	
Cuenca y subcuenca hidrográfica:	Cuenca: Júcar. Subcuenca: 69. Río Reconque, desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Zarra
Masa de agua subterránea que drena la fuente, y sobre la que se ubica (en caso de ser distinta):	La fuente está situada en la masa de agua subterránea 080.147 Caroch Sur, a la cual drena.
Tipología de la surgencia:	Sobre una suave ladera del monte, existe un minado cerrado en tiempos con una cubierta que ya se derrumbó hace años y con un abrevadero anexo que se alimentaba con un cubo y una cuerda.
Sucesivas ramblas, arroyos y ríos por las que circulan sus aguas:	Barranco del Cabezo del Moro, Barranco de la Fuente del Rebollo en dirección suroeste, Rambla de las Piedras Atravesadas y Rambla de Sugel, que finalmente se infiltra en la Cañada de los Corrales, muy cerca del extremo noreste del casco urbano de Almansa.
Caudal medio histórico, caudal medio actual y evolución del caudal medio:	Caudal medio histórico estimado: ND Caudal medio actual estimado (25-02-2013): ND Evolución del caudal medio: Indeterminado, pero con presencia de agua el día de la visita.
Agua utilizada para uso de boca:	Si
Referencias históricas a esta fuente:	---
<b>3. BIODIVERSIDAD VEGETAL</b>	
Flora. Descripción de la situación histórica:	En el caso de que el agua aflorase alguna vez de forma continuada presentaría, debido a la pendiente un escueto juncal de juncos churrero de la comunidad <i>Holoschoenetum</i> y otro dominante de junco negro ( <i>Inulo-Schoenetum nigricantis</i> ). Pudiera en una situación ideal asentarse algunos arbustos espinosos como <i>Rosa</i> sp, agracejo ( <i>Berberis hispanica</i> ) o amelancharo ( <i>Amelanchier ovalis</i> ). El entorno seco en su situación ideal es un monte mediterráneo de carrascas con sotobosque de coscojar.
Flora. Descripción de la situación actual. Deterioro experimentado (en su caso):	No aparece flora ligada al agua salvo algunos pies de junco churrero ( <i>Scirpus holoschoenus</i> ). El entorno seco y montaraz, quemado hace 13 años, posee gran cantidad de heliófilas que dominan el paisaje sobre todo la aliaga ( <i>Ulex parviflorus</i> ), <i>Genista mugronensis</i> , <i>G. scorpius</i> y algo de coscoja ( <i>Quercus coccifera</i> ) en expansión, en los claros sobre suelo profundo aparece el cervero ( <i>Brachypodium retusum</i> ). El pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> ) aclarado y algunos buenos ejemplares de carrasca ( <i>Quercus rotundifolia</i> ) constituyen el estrato arbóreo.
Vegetación	No puede hablarse de una serie de comunidades ligadas al agua dado que ésta no aflora, únicamente el pequeño juncal de <i>Holoschoenetum</i> delata humedad edáfica. El entorno seco es una tojar-romeral ( <i>Teucrio-Ulicetum parviflorae</i> ) con algunas coscojas ( <i>Quercus coccifera</i> ), el estrato arbóreo está dominado por pino carrasco ( <i>Pinus halepensis</i> ) con algunos ejemplares de carrasca ( <i>Quercus rotundifolia</i> ).
<b>4. USOS APROVECHAMIENTOS</b>	<b>Y</b>
Usos. Descripción en su caso:	

Abastecimiento urbano ( )	
Acopio para uso de boca (X)	
Abastecimiento industrial ( )	
Regadío (X)	Existen pequeñas eras de cultivo abandonadas junto a la fuente, vestigio de lo que antaño fueron pequeñas parcelas de regadío.
Ganadería (X)	
Recreativo ( )	
Sin uso (X)	En la actualidad los seres humanos ya no utilizan esta fuente.
Instalaciones o construcciones asociadas. Descripción en su caso:	
Fuente urbana ( )	
Fuente rural ( )	
Abrevadero (X)	El minado de la fuente estaba tapado en tiempos con una pequeña cubierta que se ha venido abajo. En su lado izquierdo, por el interior, tiene un receptáculo para vaciar los cubos de agua que se extraen y que inmediatamente llegan al abrevadero.
Lavadero ( )	
Balsa de regulación ( )	
Zona recreativa ( )	
Otras ( )	
<b>5. AMENAZAS, IMPACTOS Y PROPUESTAS DE MEJORA</b>	
Estado de conservación de la fuente en lo referente a sus caudales	Deficiente ( ) Aceptable (X) Bueno ( ) Muy bueno ( )
Estado de conservación de las construcciones asociadas a la fuente	Deficiente (X) Aceptable ( ) Bueno ( ) Muy bueno ( )
Estado de conservación de la fuente en lo referente a la biodiversidad	Deficiente ( ) Aceptable (X) Bueno ( ) Muy bueno ( )
Amenazas, impactos y presiones	Se marcarán con una X las diferentes amenazas, impactos y presiones que sufre o puede sufrir la fuente o manantial de entre las que aparecen en las 7 filas inmediatamente inferiores. En su caso, se describirán brevemente.
Ninguna ( ):	
Contaminación ( ). Tipo:	
Afección por bombeos ( ):	
Afección por derivaciones ( ):	
Abandono, suciedad y vertidos (X):	Este minado se encuentra en estado de completo abandono y con elevadas posibilidades de ruina total en poco tiempo.
Construcciones, obras públicas y/o desmontes ( ):	
Usos inadecuados ( ). Indicar:	
Sobre la biodiversidad (X). Indicar:	Cultivo de frondosas en el mismo nacimiento
Actuaciones y propuestas de mejora de la fuente y de las construcciones asociadas	Rehabilitar la entrada y el cerramiento al minado, así como el abrevadero contiguo.
Actuaciones y propuestas de mejora de la biodiversidad del entorno de la fuente	El hecho de que el agua no aflore a superficie no permite la aparición de comunidades ligadas a la misma. No obstante podría abrirse algún minado que así lo permitiese y se conformase un regato que evacuase agua por rebosamiento.
<b>6. ANEXO FOTOGRÁFICO</b>	
Fuente la Miguelilla. Vista general de la caseta del minado (25-02-2013)	

Fuente la Miguelilla 2. Receptáculo que abastece al abrevadero anexo (25-02-2013)



Fuente la Miguelilla 3. Detalle de la entrada al minado (25-02-2013)



Fuente la Miguelilla 4.  
Aulagar de *Teucro-Ulicetum parviflorae*.



Fuente la Miguelilla 5.  
Aliaga o tojo (*Ulex parviflorus*).



Fuente la Miguelilla 6.  
Carrasca (*Quercus rotundifolia*).



<b>7. ANEXO DE FUENTES BIBLIOGRÁFICAS Y ORALES</b>	CHJ (2009c); IGME (2008);
--	---------------------------