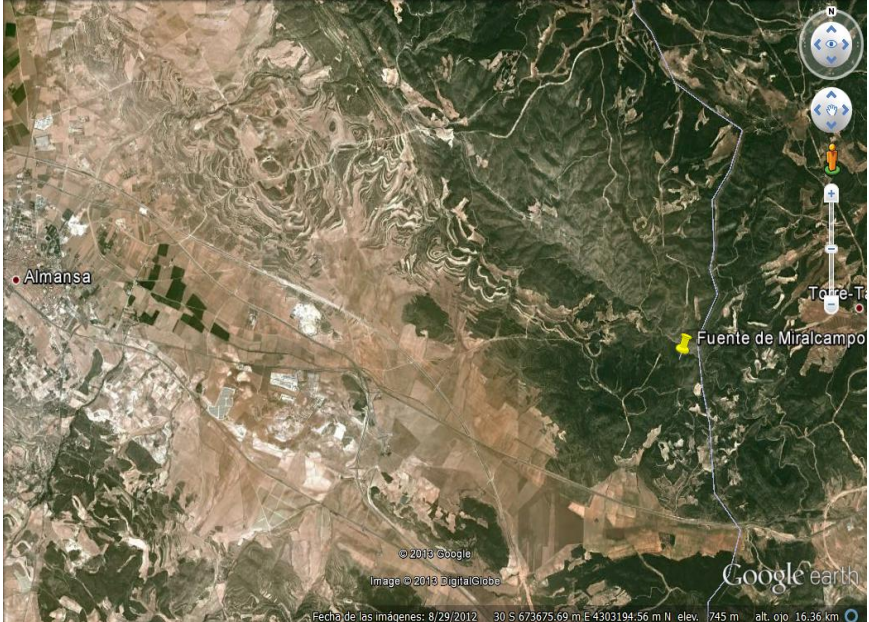



Fuente de Miralcampo (Almansa-Albacete)

NOMBRE DE LA FUENTE	Fuente de Miralcampo
CÓDIGO	M08069-147-005
1. LOCALIZACIÓN	
Municipio:	Almansa
Provincia:	Albacete
Comunidad Autónoma:	Castilla-La Mancha
Paraje:	Rambla de la Teja. Piedras de las Alforjas de Bravo. Fuente de Miralcampo
Polígono y parcela catastral. Propiedad:	Polígono 522. Parcela 5065. Recinto 4. Propiedad pública.
Plano de situación:	
Fecha/s de la/s visita/s de campo:	03-04-2013
Altitud de la fuente (m.s.n.m):	640
Coordenadas UTM de la fuente:	X 678866 Y 4302604
Clasificación del espacio donde se ubica la fuente en el PGOU. Figuras de protección legal:	Suelo No Urbanizable Protegido de Defensa Ambiental
2. HIDROLOGÍA	
Cuenca y subcuenca hidrográfica:	Cuenca: Júcar. Subcuenca: 110. Río Cañoles entre su nacimiento y la confluencia con el río Santos
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:	Manantial directamente al cauce de la Rambla de la Teja
Sucesivas ramblas, arroyos y ríos por las que circulan sus aguas:	Arroyo de la Teja en dirección sureste. Rambla de Cañolas, que luego cambia su nombre por el de Cañoles, Río Cañoles que pasa por las poblaciones de Mogente, Vallada, Canals antes de unirse al río Albaida aguas debajo de Xátiva.
Caudal medio histórico, caudal medio actual y evolución del caudal medio:	Caudal medio histórico estimado: 0,01 l/s Caudal medio actual estimado (03-04-2013): 0 l/s Evolución del caudal medio: Decreciente, si bien variable de acuerdo con los niveles de las precipitaciones
Agua utilizada para uso de boca:	Si
Referencias históricas a esta fuente:	---
3. BIODIVERSIDAD VEGETAL	
Flora. Descripción de la situación histórica:	En una situación en que la fuente manase se formarían varios encharcamientos en el lecho de la rambla con proliferación de juncales y tal vez pequeños aneales de escasa extensión dado lo inestable del suelo. Se acompañarían de algunos escaramujos.
Flora. Descripción de la situación actual. Deterioro experimentado	El único vestigio que queda de la presencia de suelos frescos y húmedos pero sin agua son algunos ejemplares de junco churrero

(en su caso):	(<i>Scirpus holoschoenus</i>) y vallicos como <i>Elytrigia repens</i> . La ladera montaraz presenta buenos ejemplares de coscoja (<i>Quercus coccifera</i>) y tojo (<i>Ulex parviflorus</i>) entre los que aparecen especies indicadoras de la regeneración como el durillo (<i>Viburnum tinus</i>) y aguas arriba en el Barranco el quejigo (<i>Quercus faginea</i>).
Vegetación	Los juncos presentes no llegan a constituir un <i>Holoschoenetum</i> dado su pequeño tamaño y fragmentación además de los pedregoso e inestable de los suelos. En el lecho del Barranco no hay serie de vegetación sino un complejo exoserial al ser un medio de escasa estabilidad. La laderas se pueblan de un coscojar de <i>Rhamno-Quercetum cocciferae</i> en mosaico con el tojar de <i>Teucrio-Ulicetum parviflorae</i> donde algunos tímidos cerebrales de <i>Teucrio-Brachypodietum retusi</i> y pequeñas carrascas delatan la recuperación del lugar.
4. USOS Y APROVECHAMIENTOS	
Usos. Descripción en su caso:	
Abastecimiento urbano ()	
Acopio para uso de boca (X)	
Abastecimiento industrial ()	
Regadío ()	
Ganadería ()	
Recreativo ()	
Sin uso ()	
Instalaciones o construcciones asociadas. Descripción en su caso:	
Fuente urbana ()	
Fuente rural ()	
Abrevadero ()	
Lavadero ()	
Balsa de regulación ()	
Zona recreativa ()	
Otras ()	
5. AMENAZAS, IMPACTOS Y PROPUESTAS DE MEJORA	
Estado de conservación de la fuente en lo referente a sus caudales	Deficiente (X) Aceptable () Bueno () Muy bueno ()
Estado de conservación de las construcciones asociadas a la fuente	Deficiente () Aceptable () Bueno () Muy bueno () No existen construcciones asociadas a la fuente
Estado de conservación de la fuente en lo referente a la biodiversidad	Deficiente (X) Aceptable () 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 ():	
Construcciones, obras públicas y/o desmontes ():	
Usos inadecuados (). Indicar:	
Sobre la biodiversidad (X). Indicar:	La fuente se encuentra seca y afectada por procesos de erosión y arrastre.
Actuaciones y propuestas de mejora de la fuente y de las construcciones asociadas	Respecto a los caudales de la fuente, no se disponen de datos sobre niveles piezométricos ni sobre caudales de las fuentes de esta masa de agua subterránea. Los bombeos en esta masa suponen poco más de un tercio de los recursos renovables, dedicados fundamentalmente a regadío (23,8 hm ³ /año) en Ayora (CHJ, 2009c). Por todo ello, la recomendación de restricción ambiental sería reducir los bombeos a los

	estrictamente necesarios para el abastecimiento urbano a poblaciones, y como mucho, dejar un margen de 3,5 hm ³ /año para otros usos de interés social y siempre que se garantice la no afección a otras fuentes.
Actuaciones y propuestas de mejora de la biodiversidad del entorno de la fuente	No procede al no manar.
6. ANEXO FOTOGRÁFICO	
Fuente de Miralcampo 1. Vista general del nacimiento (03-04-2013)	

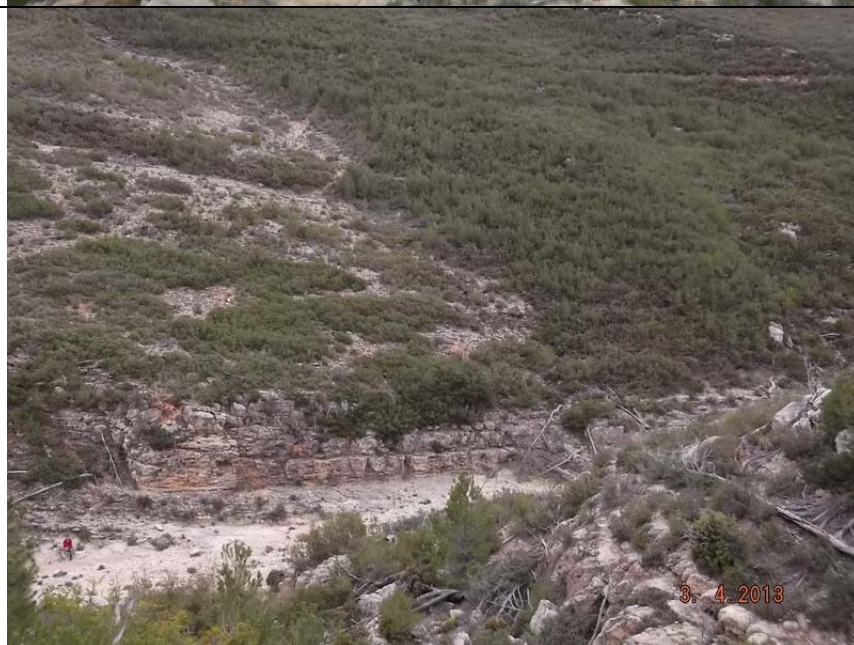
Fuente de Miralcampo 2. Vista general del barranco de la Teja (03-04-2013)



Fuente de Miralcampo 3. Tollo situado unos 100 metros reguero arriba del nacimiento (03-04-2013)



Fuente de Miralcampo 4. Coscojares de *Rhamno-Quercetum cocciferae* en mosaico con tojares del *Teucro-Ulicetum parviflorae*, vegetación post-incendio en el Bco. de La Teja.



Fuente de Miralcampo 5.
Lecho de la rambla, suelos de
arrastre, inestables y que no
permiten una vegetación climática.



**7. ANEXO DE FUENTES
BIBLIOGRÁFICAS Y ORALES**

CHJ (2009c); IGME (2008);