

Fuente del Corzo (Almansa-Albacete)

NOMBRE DE LA FUENTE	Fuente del Corzo
CÓDIGO	M08069-147-044
1. LOCALIZACIÓN	
Municipio:	Almansa
Provincia:	Albacete
Comunidad Autónoma:	Castilla-La Mancha
Paraje:	Fuente del Corzo
Polígono y parcela catastral. Propiedad:	Polígono 29. Parcela 5254. Recinto 15. 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):	935
Coordenadas UTM de la fuente:	X 674612 Y 4310079
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
2. HIDROLOGÍA	
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:	Manantiales situados a mitad de la ladera de un profundo barranco. Se trata de 2 nacimientos. El principal (que nunca se seca), y el secundario, apenas a 20 metros del primero (que suele secarse en verano). El agua tras su nacimiento se remansa en sendas charcas, siendo su caudal tan bajo que no corre ladera abajo del monte.
Sucesivas ramblas, arroyos y ríos por las que circulan sus aguas:	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: 0,01 l/s Caudal medio actual estimado (25-02-2013): 0,01 l/s Evolución del caudal medio: Constante, si bien variable en función de las precipitaciones.
Agua utilizada para uso de boca:	Si
Referencias históricas a esta fuente:	---
3. BIODIVERSIDAD VEGETAL	
Flora. Descripción de la situación histórica:	Una situación ideal con nula nitrificación y menor presión del pastoreo permitiría el asentamiento de un juncal mixto de junco churrero y de junco negro además de algunas otras plantas ligadas a estos medios húmedos como alguna <i>Rosa</i> spp además de herbales de suelos frescos a base de <i>Elytrigia repens</i> .
Flora. Descripción de la situación actual. Deterioro experimentado (en su caso):	En el borde de la charca principal aparecen algunos pequeños juncos churreros (<i>Scirpus holoschoenus</i>) y juncos negros (<i>Schoenus nigricans</i>). El lecho del agua se encuentra muy nitrificado y está ocupado en su totalidad por el alga <i>Chara</i> sp. Además debido a la altitud hace su presencia un buen ejemplar de escobón (<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>reverchonii</i>). El resto del espacio seco está dominado por heliófilas como tomillo, espliego romero y sobre todo la aliaga (<i>Ulex parviflorus</i>) acompañando a la coscoja (<i>Quercus coccifera</i>) muy aclarada y a los enebros (<i>Juniperus oxycedrus</i>). El estrato arbóreo está dominado por pino carrasco (<i>Pinus halepensis</i>). Llama la atención en la zona el gran porte de algunas sabinas negras (<i>Juniperus phoenicea</i>).
Vegetación	En la zona húmeda de la fuente no aparecen extensos juncales, tan solo algunos ejemplares que no integran una comunidad. Tampoco se observan herbazales ligados a estos medios. El monte circundante se configura como un coscojar muy aclarado con dominio de heliófilas que constituyen el matorral de <i>Teucro-Ulicetum parviflorae</i> . El pinar con algunas carrascas domina el paisaje.

4. USOS Y APROVECHAMIENTOS	
Usos. Descripción en su caso:	
Abastecimiento urbano ()	
Acopio para uso de boca (X)	
Abastecimiento industrial ()	
Regadío ()	
Ganadería (X)	
Recreativo ()	
Sin uso (X)	En la actualidad, por la dificultad de acceder a su emplazamiento, los seres humanos ya no utilizan esta fuente, salvo como abrevadero del ganado.
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 () Aceptable () Bueno (X) Muy bueno ()
Estado de conservación de las construcciones asociadas a la fuente	Deficiente () Aceptable () Bueno () Muy bueno () Esta fuente no tiene construcciones asociadas.
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 (X):	
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:	Nitrificación por pastoreo
Actuaciones y propuestas de mejora de la fuente y de las construcciones asociadas	Ninguna
Actuaciones y propuestas de mejora de la biodiversidad del entorno de la fuente	Vallado perimetral de la charca evitando el pisoteo en el lecho de la charca y en las orillas.
6. ANEXO FOTOGRÁFICO	

Fuente del Corzo 1. Nacimiento principal (25-02-2013)



Fuente del Corzo 2. Nacimiento secundario (25-02-2013)



Fuente del Corzo 3. Vista del reguero desde el nacimiento (25-02-2013).

Romerales-aulagares de *Teucrio-Ulicetum parviflorae* con pinar de pino carrasco (*Pinus halepensis*)



Fuente del Corzo 4.
Sabina negra (en primer término.
Juniperus phoenicea)



Fuente del Corzo 5.
Juncos (*Scirpus holoschoenus*) y
tojos (*Ulex parviflorus*) bordeando
la charca.



Fuente del Corzo 6.
Charca con algas que indican
nitrificación.



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

CHJ (2009c); IGME (2008);