

Nacimiento de la Fuente del Pinar

82



Grupo: Humedales, fuentes y pozos

Descripción: Fuente de agua que discurre por una pequeña cañada y lindes de parcelas, en entorno agrícola. Consta de un cauce subterráneo de 550 m de long., con 8 pozos de ventilación con brocal bajo, cuadrado y sellados con cemento, así como otro de 233 m a través de herbazal húmedo de *Scirpus*, gramíneas y otras plantas. Incluye un caño de agua con abrevaderos de sillería y mampostería, así como una balsa de agua. Olmeda (*U. minor*) al pie de la balsa.

Elementos destacables: Pozo o fuente de agua de recarga natural. Olmeda de interés, aunque muy deteriorada, ya que los olmos han perecido víctimas de la grafiosis. Herbazal húmedo de juncos, con el manto freático próximo a la superficie. Varias especies de anfibios, destacando gallipato. Diversas aves se reproducían en la olmeda, en 2005 muy deteriorada.

Tipo de interés y nivel de importancia:

Valores ambientales	Valoración
Geológico	-
Paleontológico	-
Hidrológico	M
Paisajístico	B
Flora de interés	B
Hábitats comunitarios	-
Botánico – otros	M

Valores ambientales	Valoración
Vertebrados de interés	B
Invertebrados de interés	-
Faunístico – otros	B
Educativo	M
Turístico – recreativo	M
VALOR GLOBAL	ALTO

L.I.A.s asociados: Ninguno.
Superficie de interés: 1, 8961 Ha.
Delimitación: Realizada delimitando 2,5 m a cada lado del cauce y toda la zona húmeda de mayor interés (incluyendo el herbazal húmedo, las infraestructuras hidráulicas, la balsa y la olmeda).
Situación: Se encuentra situada a 11,5 Km al N del casco urbano, en las proximidades de las Casas de la Fuente del Pinar.
Altitud: 738 – 755 m.s.n.m.
Protección legal: <ul style="list-style-type: none">• No se encuentra incluido en ningún área protegida.• Las aguas continentales, tanto las superficiales como las subterráneas renovables con independencia del tiempo de renovación, forman parte del Dominio Público Hidráulico del Estado (art. 2 del Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas).
Fuentes de información empleadas: Aboal et al. (2003), Martínez y Conesa (1987), datos propios.