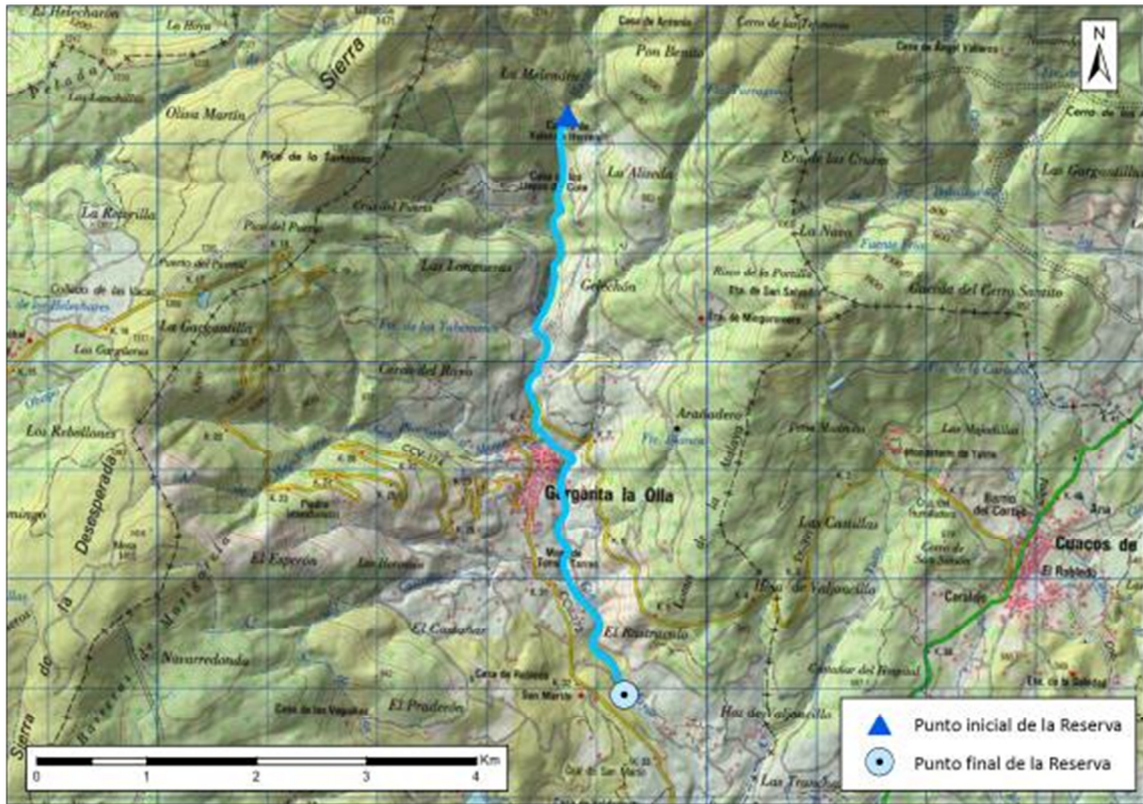


Código de Reserva ES030RNF081
Nombre de Reserva Garganta Mayor
Tipo de Reserva Reservas Naturales Fluviales

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Tajo
COMUNIDAD AUTÓNOMA Extremadura
PROVINCIA Cáceres
LONGITUD TOTAL (km) 6,11



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N	X	Y
Garganta Mayor	263.622	4.447.056
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N	264.136	4.441.736

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Gargantas Mayor, San Gregario y Cascarones
CATEGORÍA Aguas continentales
TIPOLOGÍA DE RÍO R-T24 Gargantas de Gredos-Béjar
RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvial-mediterráneo

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Temporal o estacional
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Con llanura de inundación estrecha y discontinua Confinado
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Recto
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Cantos (64 mm-25,6cm) Bloques (>25,6 cm) Sin sedimentos Gravas (2 mm-64 mm) Arenas (0,062 mm-2 mm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	G Aa+
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Mixto

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Monzogranito, granodiorita, porfídicos de grano medio-grueso, leucogranitos anatecticas migmatíticos, biotíticos-moscovíticos de grano medio.

ESTADO Y CALIDAD DE LAS AGUAS (SEGÚN PLAN HIDROLÓGICO 2015-2021)

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
S030MSPF0713010	Bueno	Bueno	Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL Tamujar (exclusiva), adelfar, fresnedas hidrófilas sudoccidentales, alisedas sudoccidentales, saucedas salvifolias hercínicas y mariánicas, loreras, abedulares, robledales hidrófilos y brezales blancos.

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Aliseda continental
Aliseda sudoccidental

GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS 70-90% Alta

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS Hierba carmín (*Phytolacca americana*)

ETAPAS REGRESIVAS Vegetación nitrófila
Pastos

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 3 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES LIC
ZEPA

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Captaciones de agua para regadío
Uso agrícola (regadío)
Baño

VALORACIÓN GENERAL ACEPTABLE
El sistema fluvial experimenta en alguno de sus tramos modificaciones en su estado natural que no comprometen su declaración como Reserva Natural Fluvial.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La garganta Mayor, localizada en la provincia de Cáceres, es un claro exponente de las gargantas de Gredos-Béjar pertenecientes a la demarcación hidrográfica del Tajo, en muy buen estado de conservación. El cauce de dominio público hidráulico, apenas presenta presiones antrópicas dentro de su cuenca, presentando por tanto una escasa alteración de sus procesos naturales. El régimen hidrológico es pluvial-mediterráneo, temporal, sin alteración. El curso del río, confinado y prácticamente rectilíneo, discurre por un estrecho fluvial de gran valor paisajístico y faunístico, contiene un lecho rocoso con cantos y grandes bolos graníticos que dotan al curso de continuos rápidos, saltos, remansos y pozas, morfología fluvial singular, que son el hábitat potencial de múltiples especies que pueden ser esenciales para el proceso de diagnóstico del estado de las masas de agua, como la nutria, el mirlo acuático, la trucha o el cacho, así como de especies protegidas como el desmán ibérico. La continuidad longitudinal, transversal y con el medio hiporreico está prácticamente inalterada, así como su vegetación de ribera representada por una aliseda hercínica muy frondosa y bien estructurada. Cabe destacar el alto valor del paisaje cultural conformado por el mosaico silvopastoral y de cultivos de frutales en las laderas aterrazadas que vierten sus aguas a la garganta. En definitiva, se considera que la garganta Mayor tiene una importante representatividad y mantiene un estado natural que dan lugar a hacerla merecedora de ser declarada Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA

