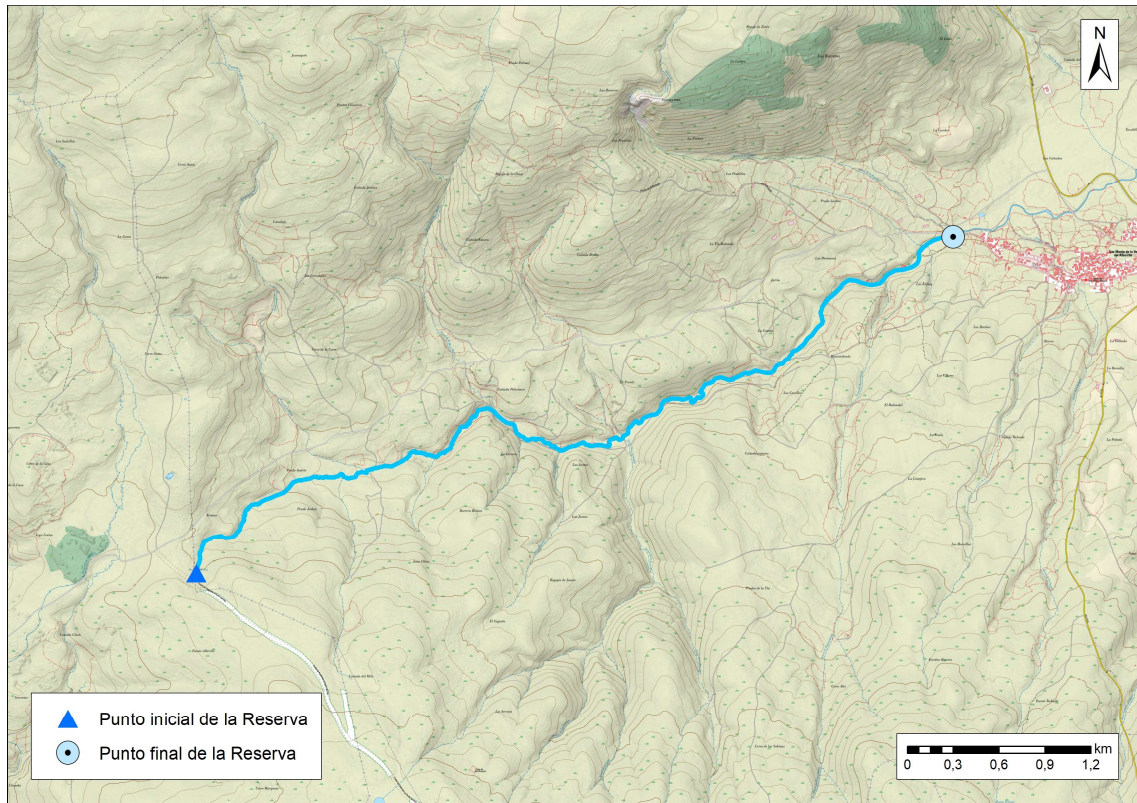


Código de Reserva ES030RNF188
Nombre de Reserva Río Alberche
Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Tajo
COMUNIDAD AUTÓNOMA Castilla y León
PROVINCIA Ávila
LONGITUD TOTAL (km) 6,66



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30 N	X	Y
Río Alberche	311.279	4.475.770
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30 N	316.229	4.477.972

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA ES030MSPF0514010
CATEGORÍA Aguas continentales
TIPOLOGÍA DE RÍO Ríos de montaña mediterránea silíceo (T11)
RÉGIMEN HIDROLÓGICO Nivo-pluvial
ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES Permanente
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS Llanura de inundación estrecha y discontinua

TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS Sinuoso

TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE Cantos (64 mm-25,6 cm)
Gravas (2 mm-64 mm)
Arenas (0,062 mm-2 mm)
Limos y arcillas (<0,063 m)

MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS) Efectiva
Limitada

CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS) Efectiva
Limitada

TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE B

ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO Aluvial

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Granitoides inhomogéneos, facies biotíticas, arenas, limos y gravas.

ESTADO Y CALIDAD DE LAS AGUAS (SEGÚN PLAN HIDROLÓGICO 2022-2027)

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES030MSPF0514010	Bueno	Bueno	Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL Saucedas negras continentales, alisedas hercínicas, alisedas sudoccidentales, loreras, abedulares hercínicos, saucedas salvifolias hercínicas, y fresnedas hidrófilas continentales.

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Saucedas.
Pastizal.

GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS Muy alta (>90%)

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS No han sido detectadas

ETAPAS REGRESIVAS No han sido detectadas

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 2,5 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES Espacio de la Red Natura 2000 (ZEC).

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Uso ganadero.

VALORACIÓN GENERAL BUENO.

El sistema fluvial experimenta alguna alteración puntual que no modifica sus características naturales que se mantienen prácticamente inalteradas.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

El río Alberche es un ejemplo representativo de los ríos de montaña mediterránea silíceo del sistema central. El régimen hidrológico es nivo-pluvial, permanente, presentando un régimen continuo.

El curso fluvial del río Alberche se enmarca en un valle de llanura estrecha y discontinua, encontrando a lo largo de su recorrido zonas de llanura amplia en el tramo superior que dejan paso a un valle más estrecho en el tramo bajo. La reserva nace a 1.700 metros de altitud donde el curso fluvial sinuoso del río discurre con una pendiente del 3,1% presentando una lámina de agua permanente, con pequeños afluentes que se van uniendo al curso principal mediante brazos y cauces secundarios, recibiendo un aporte de agua importante gracias al Arroyo de la Hoya Mayor. La RNF se caracteriza por un sustrato del lecho aluvial que se encuentra dominado por granulometrías finas en el tramo alto, dejando paso a cantos

y gravas en el tramo inferior. La estructura longitudinal principal del cauce es una rampa que no presenta formas naturales en el lecho, únicamente la existencia de alguna isla formada en el cauce.

El entorno de la RNF se encuentra muy despoblado, en general, en cuanto a vegetación leñosa, debido a las condiciones edáficas y climáticas además de los usos ganaderos que se dan en la zona. La vegetación dominante del tramo de cabecera es un herbazal de altitud mientras que en el tramo inferior se encuentra en general un cinturón de vegetación ribereña limitado en anchura por los pastos, encontrando formaciones como el sauce, chopo, rosál silvestre o retama.

La reserva constituye un hábitat potencial de múltiples especies, presentando gran variedad ecológica fluvial que muestra un ambiente natural bien conservado en el que se encuentra una fauna variada. Asociado al ecosistema fluvial se localizan especies relevantes como el odonato *Macromia splendens* y el mejillón de río o náyade (*Margaritifera margaritifera*), todas ellas catalogadas como en peligro de extinción según el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEAA), encontrando como Vulnerable al odonato *Oxygastra curtisii*. Entre los mamíferos destaca la nutria (*Lutra lutra*) y el murciélago ribereño (*Myotis daubentonii*), mientras que entre los anfibios se encuentra el tritón ibérico (*Lissotriton boscai*), el tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*) y el sapo partero ibérico (*Alytes cisternasii*), y algunos reptiles ligados al entorno acuático como el lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*) y el galápago leproso (*Mauremys leprosa*).

En cuanto las especies piscícolas, el sistema fluvial constituye un hábitat potencial variado de múltiples especies que pueden ser esenciales para el proceso de diagnóstico del estado de las masas de agua de la RNF, siendo especialmente valiosa ictiofauna que alberga, donde destaca la existencia de trucha (*Salmo trutta*), bermejuela (*Achondrostoma arcasii*), barbo común (*Luciobarbus bocagei*), la boga del Tajo (*Pseudochondrostoma polylepis*) y el bordallo (*Squalius carolitertii*).

En definitiva, se considera que el río Alberche mantiene una importante representatividad y en un alto grado de naturalidad que otorgan a este curso fluvial de un paisaje de singularidad hidromorfológica y belleza que le hacen merecedor de ser declarado como Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA







