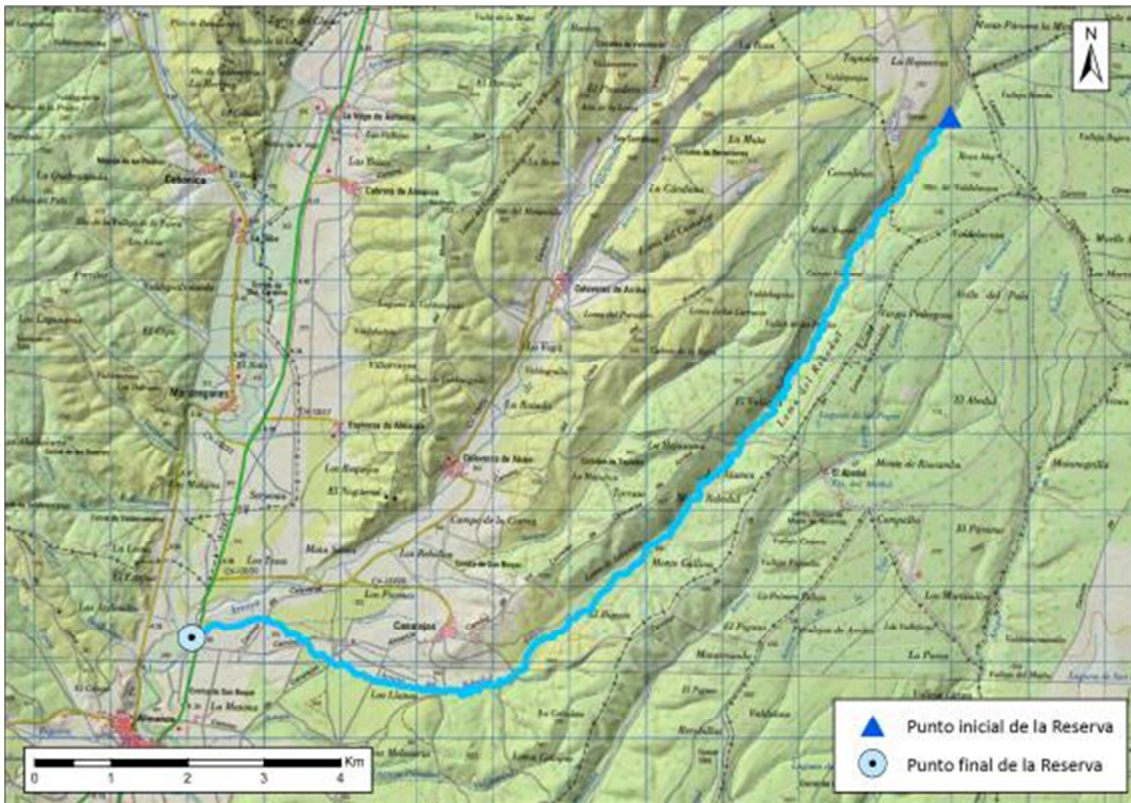


Código de Reserva ES020RNF044
Nombre de Reserva Arroyo Rebedul
Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Duero
COMUNIDAD AUTÓNOMA Castilla y León
PROVINCIA Palencia
 León
LONGITUD TOTAL (km) 15,71



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30N	X	Y
Arroyo del Rebedul	343.866	4.732.939
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30N	333.944	4.726.121

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Arroyo de Valcuende desde cabecera hasta confluencia con el río Cea y arroyos del Rebedul y San Pedro
 Arroyo del Rebedul desde cabecera hasta límite LIC "Rebollares del Cea"

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO	R-T04 Ríos mineralizados de la Meseta Norte
RÉGIMEN HIDROLÓGICO	Pluvio-nival
ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Intermitente o fuertemente estacional
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Con llanura de inundación estrecha y discontinua Con llanura de inundación amplia
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Meandriforme
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Cantos (64 mm-25,6cm) Gravas (2 mm-64 mm) Bloques (>25,6 cm) Arenas (0,062 mm-2 mm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	E
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Aluvial

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS	En fondo de valle y ladera hay gravas, arenas, limos (depósitos de aluviales, fondos de valle y terrazas bajas en los ríos principales). En laderas, gravas silíceas, conglomerados cuarcíticos y arenas.
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES020MSPF000000094	Bueno	Bueno	Bueno
ES020MSPF000000095	Bueno	Bueno	Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL	Alisedas mesótrofas continentales, saucedas mixtas, fresnedas hidrófilas mediterráneas, variante mesótrofa y saucedas blancas.
VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE	Sauceda mixta
GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS	30-50% Baja
ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS	No han sido detectadas
ETAPAS REGRESIVAS	No han sido detectadas
ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA	7,5 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES	LIC
-----------------------------------------	-----

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS	Uso ganadero Uso cinegético Uso forestal
------------------------------------------	------------------------------------------------

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 arroyo Rebedul es un ejemplo singular y representativo de los ríos mineralizados de la Meseta Norte pertenecientes a la demarcación hidrográfica del Duero de la provincia de Palencia y León. El cauce de dominio público hidráulico presenta alguna presión antrópica dentro de su cuenca, sin que eso implique que se vean alterados de forma significativa sus procesos naturales. El régimen hidrológico es pluvio nival y estacional. El curso del río, meandriforme, discurre entre amplias llanuras de inundación, presentando frecuentes rampas y gradas. La continuidad longitudinal, transversal y con el medio hiporreico está inalterada. Todo ello hace del arroyo hábitat potencial de múltiples especies que pueden ser esenciales para el proceso de diagnóstico del estado de las masas de agua, así como de especies protegidas. Su vegetación de ribera no presenta especies exóticas invasoras. En definitiva, se considera que el arroyo Rebedul 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





