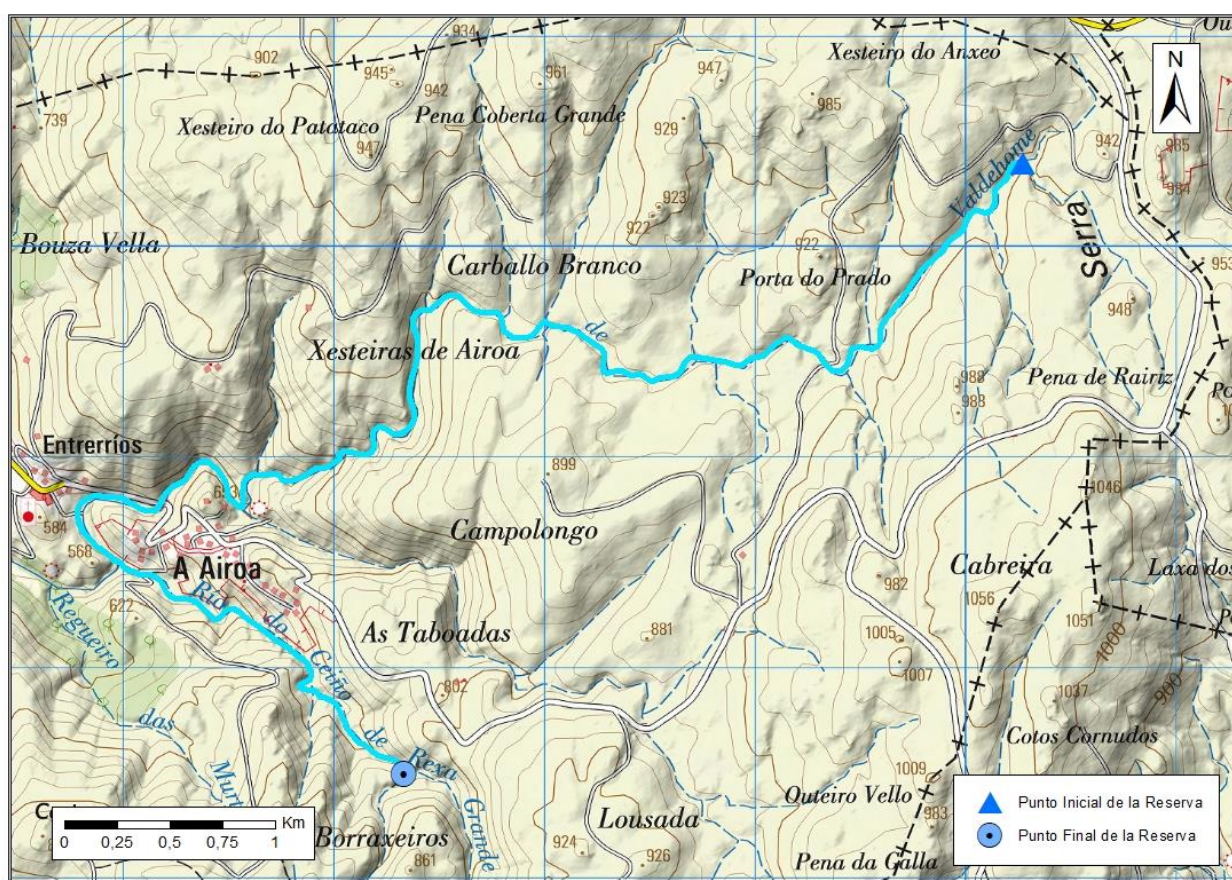


Código de Reserva ES014RNFL000000013
Nombre de Reserva Río Parada de Valdohome. Zona Parada de Valdohome.
Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Galicia-Costa
COMUNIDAD AUTÓNOMA Galicia
PROVINCIA Pontevedra
LONGITUD TOTAL (km) 8,95



	X	Y
COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29 N	555274	4690395
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 29 N	552332	4687496

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA ES.014.NR.298.025.15.00
CATEGORÍA Aguas Continentales- Ríos
TIPOLOGÍA DE RÍO T31- Pequeños ejes cántabro- atlánticos silíceos

RÉGIMEN HIDROLÓGICO	Pluvio-oceánico
ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Permanente
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Confinado Con llanura de inundación estrecha
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Sinuoso Meandriforme
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Cantos (64 mm-25,6cm) Bloques (>25.6 cm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva Nula
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	A G
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	En roca- mixto

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS	Granitoides de dos micas
--------------------------	--------------------------

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES. 014.NR.298.025.15.00	Muy Bueno	Bueno	Bueno o mejor

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL	Alisedas oceánicas oligótrofes (típica, termófila y submediterránea), saucedas negras oceánicas atlánticas y avellanadas. Alisedas oceánicas mesótrofas, variante típica, la variante mesótrofa de las saucedas negras oceánicas y las saucedas salvifolias.
VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE	Sauceda.
GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS	Muy alta (>90%)
ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS	No han sido detectadas
ETAPAS REGRESIVAS	Arbustos heliófilos de orla espinosa Matorral espinoso Pastos Vegetación nitrófila
ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA	±20 metros

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES	No son detectadas
----------------------------------	-------------------

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS	Uso forestal. Uso recreativo. Senderos y carril bici
VALORACIÓN GENERAL	BUENA

El sistema fluvial experimenta alguna alteración puntual que no modifica sus características naturales.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La Reserva Natural Fluvial del Río Parada de Valdohome. Zona Parada de Valdohome se encuentra ubicada en el término municipal de Fornelos de Montes, en la provincia de Pontevedra. El río de Valdohome constituye un ejemplo singular y representativo de los ríos cántabro-atlántico silíceos pertenecientes a la demarcación hidrográfica de Galicia Costa.

Esta Reserva Natural Fluvial presenta un régimen hidrológico pluvio-oceánico y de carácter permanente. Discurre sobre un tramo con llanura de inundación estrecha, discontinua y confinado en otras zonas a lo largo de la Reserva. Se alternan tramos sinuosos y meandriformes a lo largo de toda la reserva, sobre un lecho de tipo mixto, en roca en algún tramo. Esta Reserva Natural Fluvial está formada por el Río de Valdohome y la afluencia del Río de Ceiño de Rexa Grande. El punto más alto de la reserva se encuentra a unos 691 metros de altitud, dentro del complejo montañoso Serra do Suido y el punto más bajo a unos 435 metros de altitud. La pendiente media del tramo en el Río Valdohome es de aproximadamente un 5% y en el tramo correspondiente al Río de Ceiño es de \pm un 6,5 %.

La vegetación que se encuentra en las riberas presenta un grado de naturalidad muy alto, con más de un 90% de especies autóctonas presentes. Está conformada fundamentalmente por saucedas, y pueden encontrarse también algunas especies como: *Eucalyptus globulus*, *Frangula alnus*, *Betula alba*, *Erica arborea*, y *Erica umbellata* en la vegetación de ribera, con presencia de etapas regresivas y sin especies exóticas en el tramo. Debido a la incidencia que tienen los incendios en el tramo, se puede observar presencia de matorral tras incendio. En cuanto a la fauna vinculada al sistema fluvial se confirma en campo la presencia del reptil endémico lagarto verdinegro *Lacerta schreiberi* y buena cobertura de odonatos, especialmente de *Calopterys virgo* o Caballito del diablo azul. Varios Hábitats de Interés Comunitario se identificaron en campo como por ejemplo Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix* y bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior*.

En cuanto a las presiones que afectan al estado de esta RNF y los usos y aprovechamientos a los que se ve sometida destacan su uso forestal para la plantación de eucaliptos y el uso recreativo y para baño de la zona. Parte del tramo se encuentra canalizado por los antiguos muros de contención para el aprovechamiento agrícola y se han encontrado antiguas terrazas de cultivo en las inmediaciones del tramo. Hay también localizada una presa de captación antigua para un molino en desuso y para las zonas de baño. Parte del tramo se encuentra también afectado por el puente de entrada al pueblo y un antiguo vertedero abandonado cuyos vertidos llegan al río. Se trata de una RNF ubicada en un tramo de alta montaña con frecuente afección por incendios y las plantaciones de eucaliptos se encuentran en un área con elevada pendiente donde el riesgo de pérdida de suelo en el lecho puede ser significativo en términos de afección a la calidad del agua.

Se puede concluir, por tanto, que el Río Parada de Valdohome. Zona Parada de Valdohome es una buena representación de los pequeños ejes cántabro-atlántico silíceos, con un muy buen estado ecológico, mereciendo, por tanto, ser declarado Reserva Natural Fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA









