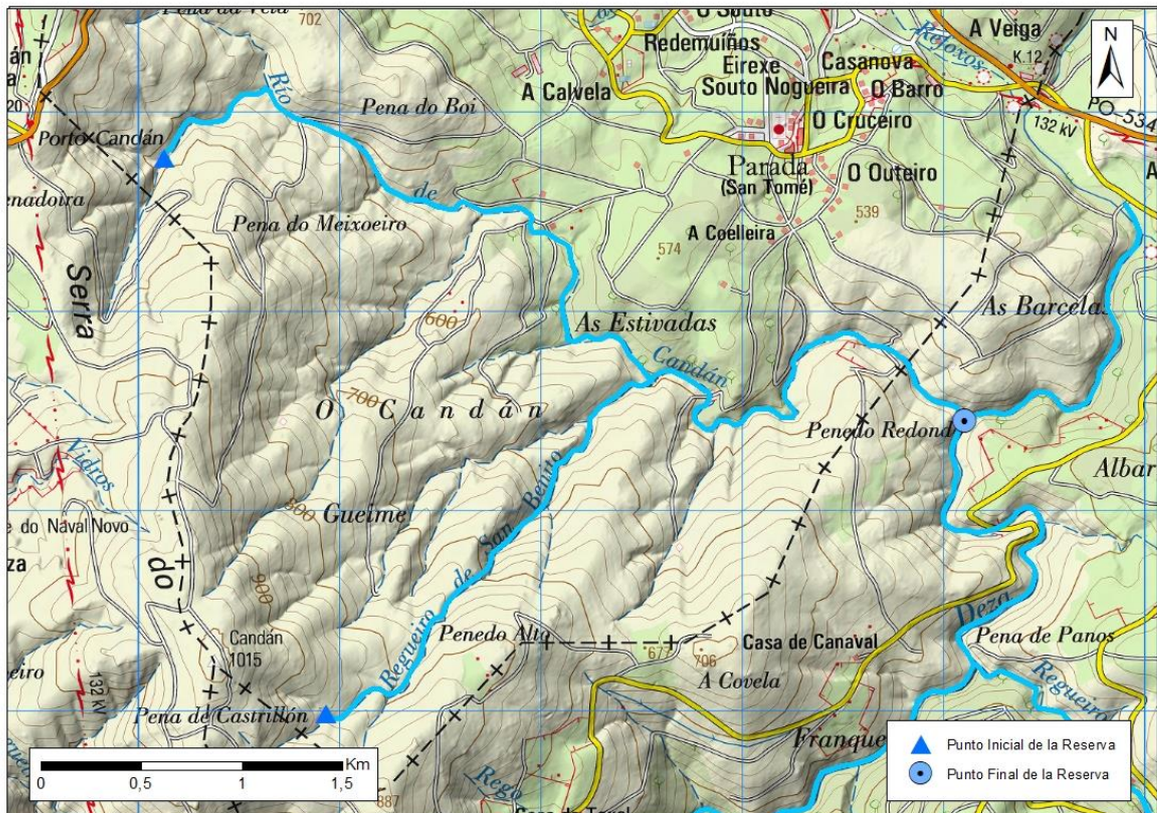


Código de Reserva ES01RNFL000000006
Nombre de Reserva Río Ulla-Deza. Zona: Candán
Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Galicia-Costa
COMUNIDAD AUTÓNOMA Galicia
PROVINCIA Pontevedra
LONGITUD TOTAL (km) 8,7



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29 N	X	Y
Río de Candán	560116	4718773
Regueiro de San Benito	560932	4715988
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 29 N	564112	4717454

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA	ES.014.NR.244.059.17.00
CATEGORÍA	Aguas continentales- ríos
TIPOLOGÍA DE RÍO	T-113 Pequeños ejes cántabro-atlántico silíceos
RÉGIMEN HIDROLÓGICO	Pluvio-oceánico
ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Temporal o estacional
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Confinado Con llanura de inundación estrecha y discontinua Con llanura de inundación amplia
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Recto Sinuoso Meandriforme
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Cantos (64mm-25.6cm) Bloques (>25,6 cm) Gravas (2mm-64mm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Limitada Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Limitada Efectiva
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	Aa+ A
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Aluvial – Mixto

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS	Pizarras, esquistos, areniscas, calizas, ampelitas y liditas.
--------------------------	---------------------------------------------------------------

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES. 014.NR.244.059.17.00	Muy Bueno	Bueno	Bueno o mejor

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL	Alisedas oceánicas oligótrofas (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 negra. Aliseda
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	7 metros

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES

ZEC: Serra do Candán

ZEPVN: Serra do Candán

Tramo de Interés de Especies Amenazadas: Río do Candán

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS

Uso forestal. Uso agrícola. Uso ganadero. Senderos, vías y caminos.
Incendios forestales. Captación de agua para regadío

VALORACIÓN GENERAL

En algunos tramos el cauce puede encontrarse muy encajonado por los muros de contención tradicionales de uso agrícola y ganadero. La vegetación dominante del entorno del tramo es la procedente de la regeneración tras incendios, ya que el entorno del tramo debe de haber sido un área agrícola y la vegetación actual es el resultado de la regeneración de los programas de reforestación de tierras agrícolas. El uso forestal del tramo (eucaliptos y pinos) supone una fuerte presión, así como algunas vías, caminos y entradas que degradan la vegetación de ribera. Han sido detectadas captaciones de agua para regadío.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La Reserva Natural Fluvial Río Ulla-Deza Zona Candán se encuentra ubicada en el término municipal de Silleda, en la provincia de Pontevedra, encontrándose el final de la reserva en el municipio de Lalín. El río Ulla 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 estacional. Discurre sobre un tramo con llanura de inundación estrecha, discontinua y a veces confinada en algunos tramos y amplía en otras zonas a lo largo de la Reserva. Se alternan tramos rectos, sinuosos y meandriformes a lo largo de toda la reserva, sobre un lecho de tipo aluvial- mixto, en roca en algunos tramos. Esta Reserva Natural Fluvial está formada por el río Candán y la afluencia del Regueiro de San Benito. El punto más alto de la reserva se encuentra a unos 679 metros de altitud a los pies del pico Pena Grande y el punto más bajo a unos 318 metros de altitud, punto donde se incorpora al río Deza.

La vegetación que se encuentra en las riberas presenta un grado de naturalidad muy alto, con mayor presencia de plantaciones de pino frente a las de *Eucalyptus* sp. y está conformada fundamentalmente por alisedas y saucedas, aunque pueden encontrarse también especies tales como *Frangula Alnus*, *Betula alba*, *Quercus robur*... etc. Hay una buena diversidad florística, con presencia de etapas regresivas y sin especies exóticas en el tramo y con presencia de matorral en los alrededores del bosque de ribera y puntualmente. En cuanto a la fauna vinculada al sistema fluvial hay una presencia notable de odonatos, se pueden observar ejemplares de aves como el petirrojo europeo *Erithacus rubecula* y el chochín común *Troglodytes troglodytes*. En la fauna piscícola se puede destacar la presencia de *Salmo trutta* y algunas especies de anfibios como la salamandra rabilarga *Chioglossa lusitanica* y la *Rana iberica*.

Se debe destacar que esta reserva natural se encuentra ubicada dentro de los Espacios Naturales Protegidos: ZEC y ZECPVN Serra do Candán, así como en el Tramo de Interés de Especies amenazadas Río do Candán. 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 algunos tramos de la reserva puede encontrarse el cauce muy encajonado por los muros de contención tradicionales de uso agrícola y ganadero. La vegetación dominante del entorno del tramo es la procedente de la regeneración tras incendios, ya que el entorno del tramo debe de haber sido un área agrícola y la vegetación actual es el resultado de la regeneración de los programas de reforestación de tierras agrícolas. El uso forestal del tramo (eucaliptos y pinos) puede llegar a suponer una fuerte presión, así como algunas vías, caminos y entradas que degradan la vegetación de ribera.

No obstante, se puede concluir que el Río Ulla-Deza zona Candán 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





