Código de Reserva ES014RNF000000011

Nombre de Reserva Río Ulla-Deza. Zona Río Asneiro

Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

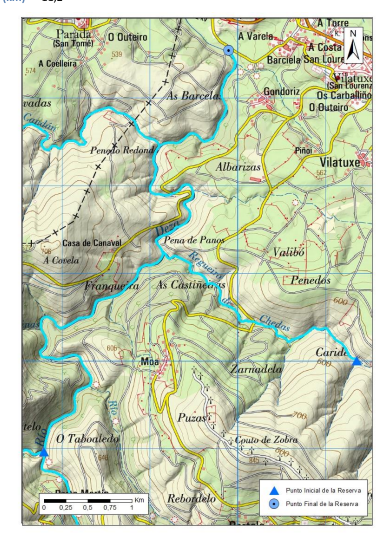
## LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA** Galicia-Costa

COMUNIDAD AUTONÓMA Galicia

PROVINCIA Pontevedra

LONGITUD TOTAL (km) 11,2



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29 N	X	Υ
Río Deza	562798	4713966
Regueiro de Chedas	566356	4715018
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 29 N	564902	4718544

### CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

#### HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA ES.014.NR.244.059.14.01

CATEGORÍA Aguas Continentales- ríos

TIPOLOGÍA DE RÍO T-21 Ríos Cántabro-atlánticos silíceos

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvio- oceánico

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES Permanente

TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS Con llanura de inundación estrecha y discontinua

Con llanura de inundación amplia

Confinado

TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS Sinuoso

Recto

Meandriforme

TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE Cantos (64 mm-25,6cm)

MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS) Limitada

Efectiva

CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS) Efectiva

TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE A

С

ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO 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.244.059.14.01 Muy bueno Bueno Bueno o mejor

#### **VEGETACIÓN DE RIBERA**

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL Alisedas oceánicas oligótrofas (típica, termófila y submediterránea), saucedas

negras oceánicas atlánticas y avellanedas. Alisedas oceánicas mesótrofas, variante típica, la variante mesótrofa de las saucedas negras oceánicas y las

saucedas salvifolias.

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Sauceda negra. Aliseda oceánica

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 ±12 metros

#### FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES

ZEC: Serra do Candán, ZEPVN: Serra do Candán Tramo de interés de Especies Amenazadas

### PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

**ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS** 

Uso recreativo. Senderos. Uso ganadero

**VALORACIÓN GENERAL** 

BUENA

El sistema fluvial experimenta alguna alteración puntual que no modifica su buen estado ecológico.

## JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La Reserva Natural Fluvial del Río Ulla-Deza - Zona Río Asneiro se encuentra ubicada en el término municipal de Lalín, en la provincia de Pontevedra. El río Deza 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 amplia 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 mixto, en roca en algún tramo. Esta Reserva Natural Fluvial está formada por el río Deza y la afluencia del Regueiro de Chedas. El punto más alto de la reserva se encuentra a unos 730 metros de altitud y el punto más bajo a unos 435 metros de altitud. La pendiente media del tramo en el Rio Daza es de un 4,5% y en el tramo correspondiente al Regueiro de Chedas es de un 5,7%.

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 alisedas y saucedas, y si bien pueden encontrarse también algunas especies alóctonas como Oxalis latifolia, Eucalyptus globulus, Robinia pseudoacacia, y Prunus laurocerasus. Hay una buena presencia de Frangula alnus y Betula alba en la vegetación de ribera, con presencia de etapas regresivas. Debido a la incidencia que tienen los incendios en el tramo, se puede observar presencia de matorral regenerado. En cuanto a la fauna vinculada al sistema fluvial se confirma en campo la presencia del mamífero endémico amenazado Galemys pyrenaicus (desmán ibérico) y de aves se pueden observar ejemplares de petirrojo europeo Erithacus rubecula, chochín común Troglodytes troglodytes, ratonero común Buteo buteo, y curruca capirotada Sylvia atricapilla. La densidad de odonatos es buena, siendo la de anfibios algo menor, destacando especies 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 del Tramo de Interés de Especies amenazadas Asneiro. 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 presente en algunas partes del tramo es la procedente de la regeneración tras incendios. Se pueden encontrar a lo largo del tramo varios senderos y caminos, así como puentes de comunicación de diversos materiales, algunos ya en desuso y cubiertos ahora por vegetación. Se trata de un tramo muy largo afectado por diferentes tipos de presiones humanas, entre ellas una zona de baño, varias zonas recreativas y un molino que actualmente se encuentra en ruinas. Esta serie de presiones suponen alteraciones puntuales del tramo pero que no afectan a su buen estado de conservación general.

Se puede concluir, por tanto, que el Río Ulla-Deza - Zona Río Asneiro 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













