

Código de Reserva ES110ZPROTRNF01
Nombre de Reserva Torrent de Lluç Pareis
Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

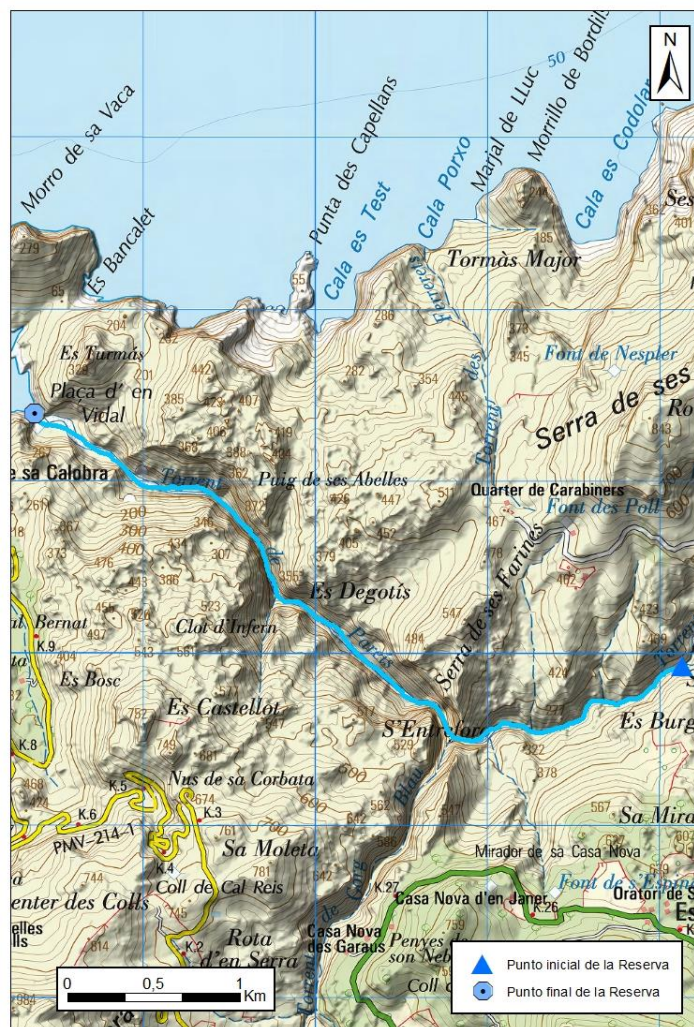
LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Islas Baleares

COMUNIDAD AUTÓNOMA Islas Baleares

PROVINCIA Islas Baleares

LONGITUD TOTAL (km) 5,055



| | X | Y |
|---|--------|---------|
| COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 31 N | 487134 | 4409921 |
| COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 31 N | 483370 | 4411393 |

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA ES110MSPF11010704 Torrent de Lluc - Pareis

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO R-B02 Ríos de cañón Islas Baleares

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvial mediterráneo

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES -

TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS Confinado

TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS Sinuoso
Meandriforme

TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE Cantos (64mm-25mm)
Bloques (>25.6 cm)
Gravas (2mm- 64 mm)

MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS) -

CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS) -

TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE A
Aa+

ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO Mixto
En roca

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Calizas detríticas, calcarenitas, margas y arcillas. Dolomías areniscas y conglomerados.

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

| Cod.masa de agua | Estado ecológico | Estado Químico | Estado Global |
|-------------------|------------------|----------------|---------------|
| ES110MSPF11010704 | Muy bueno | No evaluado | ----- |

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL Alocars, fresnedas hidrófilas orientales (baleáricas), alamedas, tarayales basófilos y tarayales halófilos.

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Arbolado disperso de frondosas y bosques mixtos con *Quercus ilex*. Acebuchares. Pino carrasco. Garrigas Baleares con *Euphorbia dendroides*. *Asphodelus aestivus*

GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS -

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS No han sido detectadas

ETAPAS REGRESIVAS -

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA -

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES ZEPA Costa Brava de Mallorca
LIC Costa Brava de Tramuntana
ENP Paraje Natural: Serra de Tramuntana
ENP Monumento Natural: Torrent de Pareis

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Actividades deportivas y recreativas

VALORACIÓN GENERAL La gran afluencia de gente puede ser una amenaza para la conservación del espacio si no se intensifican las labores de vigilancia y control.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

El Torrente de Pareis se encuentra ubicado en el término municipal de Escorca, al norte de Mallorca. Este torrente surge de la confluencia de los torrentes del Gorg Blau y de Lluc en una zona denominada S'Entreforc. Esta RNF conforma un cañón cárstico con paredes de elevada altura, de gran valor geológico y paisajístico. La pendiente del lecho desciende de forma suave, siendo la pendiente media de 5,48 %. La reserva desemboca finalmente en el mar en la Cala de sa Calobra.

Esta reserva se encuentra ubicada dentro de los espacios protegidos del Paraje Natural Serra de Tramuntana y el Monumento Natural Torrent de Pareis, además de los espacios de la Red Natura 2000 ZEPA Costa Brava de Mallorca y LIC Costa Brava de Tramuntana, todos de gran valor ecológico y belleza paisajística. La calidad e importancia del lugar se basa también en la presencia de un elevado número de taxones vegetales endémicos, muchos de ellos exclusivos de Mallorca y otros de las islas Baleares.

Por sus características orográficas y climáticas la densidad de la vegetación en el torrente es mayor en la cabecera, reduciéndose según el curso de agua se adentra en el cañón cárstico. La ribera no ha sido prácticamente alterada en todo su recorrido, manteniendo la conectividad lateral con la vegetación arbórea adyacente. La vegetación que se puede encontrar a lo largo del tramo está compuesta por especies propias de la zona: lentisco (*Pistacia lentiscus*), higuera (*Ficus carica*) y olivo silvestre (*Olea europaea sylvestris*). Cabe destacar la presencia de casi todas las especies de helechos conocidas en la isla.

No se han localizado alteraciones hidromorfológicas ni vertidos en la zona propuesta como reserva natural fluvial.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA





