

Código de Reserva 6409100001
Nombre de Reserva Rivera del Coladero
Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

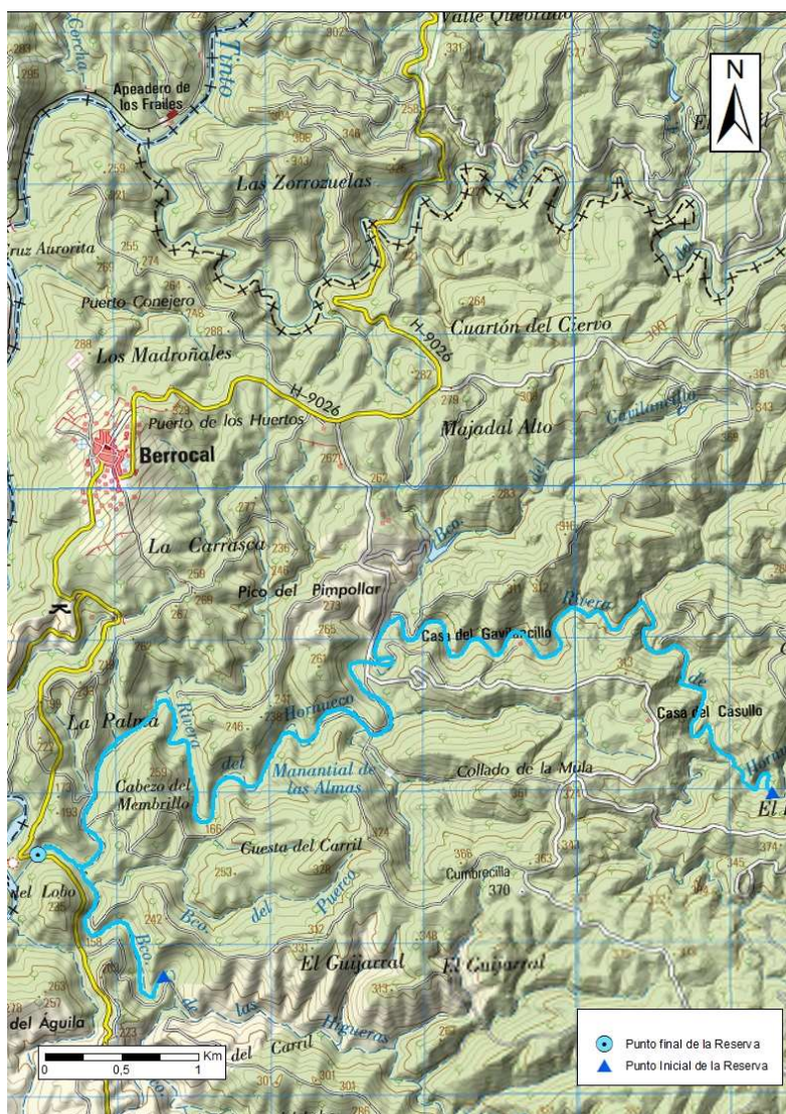
LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Tinto-Odiel-Piedras

COMUNIDAD AUTÓNOMA Andalucía

PROVINCIA Huelva

LONGITUD TOTAL (km) 12,55



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30 N

X

Y

Río del Hornueco

191492

4165753

Barranto de las Higueras

187446

4164838

COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30 N

186674

4165690

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA ES064MSPF000135020 - Rivera del Coladero

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvial mediterráneo

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES Temporal o Estacional

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

TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS Meandriforme

TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE Cantos (64 mm-25,6 cm)
Bloques (>25,6 cm)
Gravas (2 mm-64 mm)
Arenas (0,0625 mm-2 mm)

MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS) Efectiva

CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS) Efectiva

TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE A; B

ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO Aluvial

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Pizarras, areniscas y grauvacas.

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES064MSPF000135020	Bueno	Bueno	Muy Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL Alamedas, tarayales basófilos, saucedas blancas, adelfares bético-levantinos y tarayales halófilos.
Fresnedas hidrófilas orientales, mimbreras calcófilas termófilas, saucedas meridionales béticas y olmedas.

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Adelfar (*Nerium oleander*)
Quejigar (*Quercus faginea*)
Lentiscar (*Pistacia lentiscus*)
Chopera (*Populus nigra*)

GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS 70 – 90% Alta

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS No han sido detectadas

ETAPAS REGRESIVAS No se detectan

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA 19,29 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES Paisaje Protegido Río Tinto
Zona de Importancia Comunitaria ZIC (ZEPA/ZEC) Corredor Ecológico del Río Tinto

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Barreras transversales (Algunas obras de carretera y paso y/o camino rural).
Uso agrario (Pastizal, Pasto arbolado - Dehesas, nave agrícola).

VALORACIÓN GENERAL Estado de conservación: BUENO.
No presenta presiones antrópicas significativas actuales, sólo las consecuencias del incendio acaecido en julio del 2004 en la zona.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La Reserva Natural Fluvial “Rivera del Coladero” o Barranco del Coladero se localiza en el término municipal de Berrocal (Huelva), en la Demarcación Hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras, coincidiendo casi en su totalidad con la masa de agua superficial del mismo nombre. Tiene su origen en la Rivera del Hornueco que vierte sus aguas en él, confluyendo posteriormente con el Barranco de las Higueras, finalizando esta Reserva a escasos metros antes de verter sus aguas por la margen izquierda de la masa de agua Río Tinto, de la que es tributario. Recibe aguas de un manantial denominado “Cañito Rugento”. Sus cauces se encuentran incluidos íntegramente en el “Paisaje Protegido del Río Tinto” y presentan una clara formación riparia de adelfas, zarzas y durillos, acompañados por un estrato arbóreo de quejigos en el que se insertan especies acompañantes como madroños, alcornos, chopos, lentiscos o brezos en recuperación tras el incendio forestal de julio de 2004.

La Reserva Natural Fluvial “Rivera del Coladero” es representativa de los ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena. Es un claro ejemplo de los afluentes del Río Tinto que, a salvo de lixiviados mineros y, por tanto, con aguas no ácidas, conforman ecosistemas aislados del resto de la cuenca por la barrera, fácilmente perceptible, que constituye el propio cauce del Río Tinto y sin las peculiares características de concentración de metales de este último. Se caracteriza por su buen estado, a lo que se le une la ausencia de presiones antrópicas en todo su curso, lo que hace de ella un lugar de referencia de las masas de agua de esta tipología. La vegetación de ribera presenta un claro y fuerte potencial de recuperación tras el incendio acontecido en la zona.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA













