

Código de Reserva ES040RNF142
Nombre de Reserva Rivera Grande de la Golondrina
Tipo de Reserva Reservas Naturales Fluviales

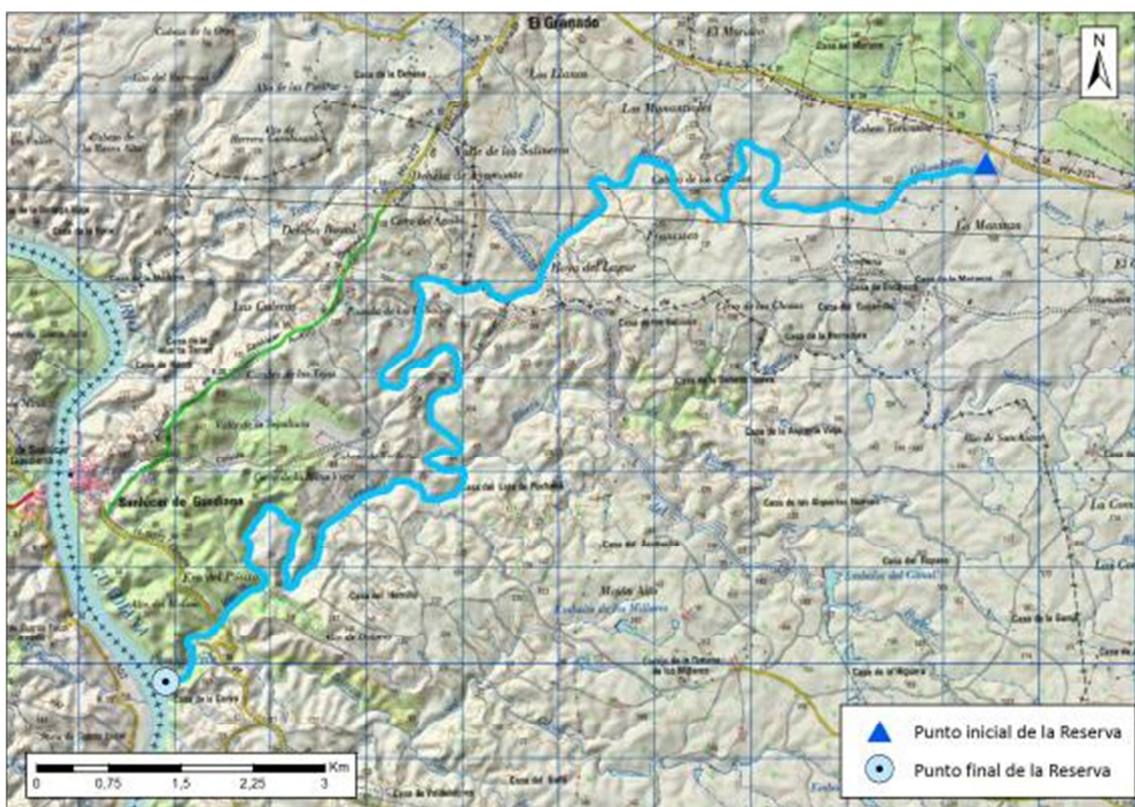
LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Guadiana

COMUNIDAD AUTÓNOMA Andalucía

PROVINCIA Huelva

LONGITUD TOTAL (km) 20,18



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 29N	X	Y
Rivera Grande la Golondrina	644.725	4.152.354
COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 29N	636.565	4.146.389

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA Rivera Grande de la Golondrina

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO R-T06 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	Confinado
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Meandriforme Recto Sinuoso
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Arenas (0,062 mm - 2 mm) Gravas (2 mm - 64 mm) Cantos (64 mm-25,6cm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Efectiva
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	F C E
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Aluvial

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS	Conglomerados, gravas, arenas, lutitas. pizarras, grauvacas con posidonimyas archaeocalamites y goniatites.
---------------------------------	---

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES040MSPF000013347	Bueno	Bueno	Bueno

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL	Tamujar (exclusiva), adelfar, fresnedas hidrófilas sudoccidentales, alisedas sudoccidentales, saucedas salvifolias hercínicas y mariánicas, loreras, abedulares, robledales hidrófilos y brezales blancos.
-------------------------------------	--

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE	Tamujar
-------------------------------------	---------

GRADOS DE NATURALIDAD DE LA VEGETACIÓN DETECTADOS

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

ETAPAS REGRESIVAS

ANCHURA DE LA BANDA RIPARIA	18,2 m
------------------------------------	--------

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES	LIC
---	-----

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS	No se han detectado
--	---------------------

VALORACIÓN GENERAL	BUENO
---------------------------	-------

El sistema fluvial puede experimentar alguna alteración puntual que no modifica sus características naturales que se mantienen prácticamente inalteradas.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La Rivera Grande de la Golondrina es representativa de Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena pertenecientes a la demarcación hidrográfica del Guadiana en la provincia de Huelva, que recoge las aguas de varios arroyos y barrancos. El cauce de dominio público hidráulico, discurre por una zona apenas alterada y humanizada, por lo que la alteración de sus procesos naturales es escasa. El régimen

hidrológico es mediterráneo-pluvial; de carácter temporal, presenta fuertes avenidas con un gran arrastre de materiales y sedimentos, formando profundas pozas a su paso. Describe un recorrido sinuoso labrado sobre los relieves acolinados y forma un paisaje fluvial de hoces y meandros encajados. La profundidad del valle aumenta a medida que discurre hacia su desembocadura en el Guadiana. Su morfología fluvial singular, hace que sea hábitat potencial de múltiples especies que pueden ser esenciales para el proceso de diagnóstico del estado de las masas de agua. La continuidad longitudinal es alta; Los elementos vegetales dominantes son de porte arbustivo, principalmente adelfares y tamujares. El buen estado ecológico general del río, la importancia de su fauna (especialmente la ictícola), la alta naturalidad del medio y la calidad de sus formaciones de tamujar-adelfar hacen de este río merecedor de ser declarado reserva natural fluvial. Además se trata de la única representación del ecotipo 6 “Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena” que podría tener un estado ecológico apropiado para ser declarado Reserva Natural Fluvial en toda la cuenca del Guadiana

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA





