

Código de Reserva ES060ZPROTRNF000007

Nombre de Reserva Alto Hozgarganta

Tipo de Reserva Reserva Natural Fluvial

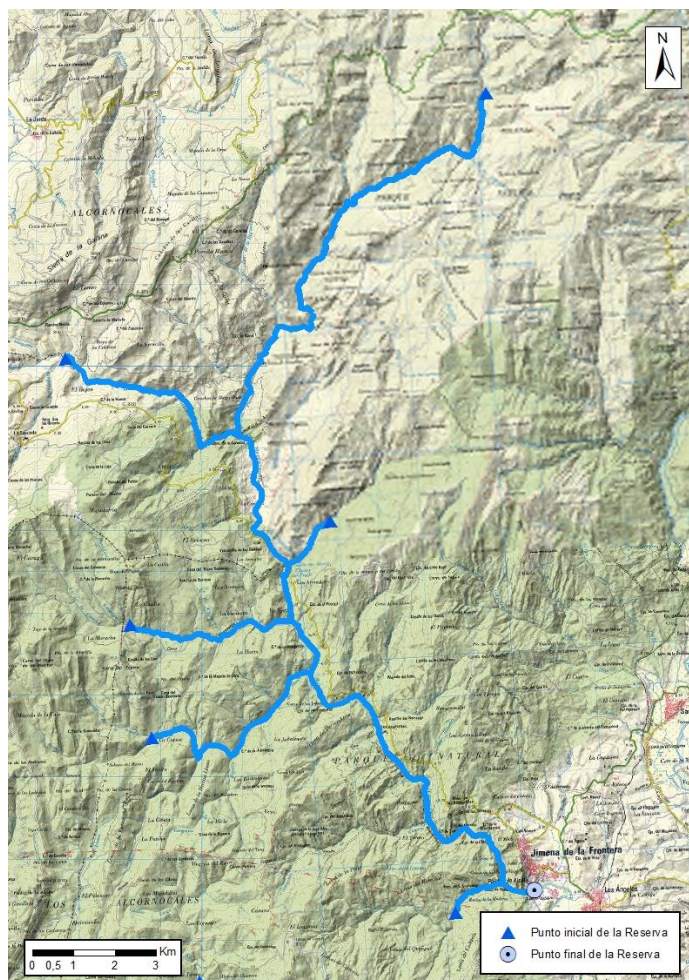
LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Cuencas Mediterráneas Andaluzas

COMUNIDAD AUTÓNOMA Andalucía

PROVINCIA Cádiz Málaga

LONGITUD TOTAL (km) 49,45



COORD. PUNTO INICIO CAUCE UTM ETRS89 30 N

	X	Y
Vertiente de los Charcones	280242	4053580
Garganta de la Saucedá	269627	4047790
Garganta de la Balsa	275786	4043430
Garganta de la Moracha	270766	4041230
Arroyo del Huevo	271126	4038450
Arroyo del Cañuelo	278226	4033730

COORD. PUNTO FINAL RESERVA UTM ETRS89 30 N

Río Hozgarganta	280186	4034151
-----------------	--------	---------

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA	ES060MSPF0612050A – Alto Hozgarganta
CATEGORÍA	Aguas continentales
TIPOLOGÍA DE RÍO	Ríos de serranías béticas húmedas
RÉGIMEN HIDROLÓGICO	Pluvial mediterráneo
ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES	Permanente
TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS	Confinado Con llanura de inundación estrecha y discontinua
TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS	Sinuoso Meandriforme Recto
TAMAÑO SEDIMENTOS PREDOMINANTE	Bloques (>25,6 cm) Cantos (64 mm-25,6 cm) Gravas (2-64 mm) Arenas (0,0625 mm-2 mm) Arcillas (<0,0039 mm)
MOVILIDAD SEDIMENTOS (TIPOS OBSERVADOS)	Limitada
CONTINUIDAD EN EL TRANSPORTE (TIPOS OBSERVADOS)	Limitada
TIPOS DE SECCIÓN DE CAUCE	Aa+; A; B
ESTRUCTURA Y SUSTRATO DEL LECHO	Aluvial

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Arcillas, yesos, arenas, cantos, areniscas, calcarenitas, calizas y conglomerados.

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES060MSPF0612050A	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL	Quejigares aljibicos, alisedas aljibicas, fresnedas hidrófilas aljibicas, adelfares aljibicos, saucedas meridionales sudoccidentales (aljibicas) y saucedas negras bético-levantinas (oceánicas). Alamedas, saucedas blancas.
VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE	Aliseda (<i>Alnus glutinosa</i>) Adelfar (<i>Nerium Oleander</i>) Chopera (<i>Populus</i>) Sauceda (<i>Salix L.</i>) Fresneda (<i>Fraxinus angustifolia</i>) Tarajal (<i>Tamarix africana</i>) Lentiscar (<i>Pistacia Lentiscus</i>) Quejigar (<i>Quercus canariensis</i>)

**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 24,54 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

**FIGURAS DE PROTECCIÓN
EXISTENTES**

Parque Natural Los Alcornocales
ZEC Los Alcornocales (ES0000049)
ZEPA Los Alcornocales (ES0000049)
Reserva de la Biosfera Intercontinental del Mediterráneo Andalucía
(España)-Marruecos

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Uso cinegético (Ciervo, gamo y corzo).
Viales, caminos y carreteras (Tres obras de paso y varios cruces de caminos rurales (Cañada de los Charcones)).
Infraestructuras hidráulicas (Canal de derivación paralela al cauce).
Uso agrario (Cultivos de secano, pastizal, naves agrícolas, Pasto arbolado - Dehesas, cercado ganadero paralelo al cauce; ganado vacuno, ganado caprino).
Instalaciones de uso público (Equipamiento deportivo y recreativo).

Estado de conservación: BUENO

VALORACIÓN GENERAL Sin presiones ni amenazas destacables, por lo que la alteración de sus procesos naturales es escasa no afectando a la calidad general del cauce.

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La Reserva Natural Fluvial "Alto Hozgarganta" discurre por los términos municipales de Jerez de la Frontera y Jimena de la Frontera (Cádiz), y Cortes de la Frontera (Málaga), por el Subsistema I-2 de la Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, coincidiendo con la totalidad de la masa de agua superficial del mismo nombre. El inicio de la Reserva se localiza en la Vertiente de los Charcones, que procede de la recolección de las aguas de la Sierra del Mojón de la Víbora, y tiene como afluentes al Arroyo del Cuerno y a la Garganta de los Charcones, entre otros. Tras la confluencia con la "Garganta del Enemigo", el cauce toma una mayor entidad denominándose Arroyo de Pasada Blanca, que fluye tomando aguas de las laderas adyacentes, hasta ir a confluir con la Garganta de la Saucedá y pasar a denominarse Río Hozgarganta. El Río Hozgarganta continua su recorrido recogiendo las aguas de numerosos afluentes: de la Garganta de la Balsa, que continúan hasta el Charco del Fraile; de la Garganta de la Moracha; del Arroyo del Huevo; de la Garganta del Jateadero, donde nos encontramos con el Área Recreativa de los Acebuches, en el Barracón; a la altura del municipio de Jimena de la Frontera recibe las aguas del Arroyo del Cañuelo, donde finaliza esta Reserva a su paso por el puente que lleva a la Cañada Real de Manilva. Le acompaña una vegetación riparia típica en la cual se observan formaciones tipo "canutos" propias de la Sierra del Aljibe, con especies propias de estos ambientes húmedos como el helecho *Polypodium interjectum* y el avellanillo; acompañados por especies arbóreas y de matorral con porte arbóreo: quejigos, alisos, fresnos, acebuches y alcornocales. Se trata, además, de uno de los escasos ejemplos en Andalucía de cauces de cierta entidad no regulados por presas.

La Reserva Natural Fluvial “Alto Hozgarganta” es representativa de los ríos de las serranías béticas húmedas. Presenta un muy buen estado ecológico y el cauce no muestra presiones antrópicas significativas, conservando un alto grado de naturalidad. El fondo del valle discurre entre distintas litologías lo que dota a esta Reserva de una morfología fluvial única, en la que se aprecia marcadamente la singular formación del bosque en galería o “canutos” consecuencia de las condiciones de elevada humedad y suaves temperaturas, pudiendo considerarse un lugar de referencia de las masas de agua de esta tipología.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA











