

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

HIDROMORFOLOGÍA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA ES060MSPF0612010A - Alto Guadalevín

CATEGORÍA Aguas continentales

TIPOLOGÍA DE RÍO Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea

RÉGIMEN HIDROLÓGICO Pluvial mediterráneo

ESTACIONALIDAD DEL RÉGIMEN DE CAUDALES Permanente

TIPOS DE FONDO DE VALLE REPRESENTADOS Confinado

TIPOS MORFOLÓGICOS EN PLANTA REPRESENTADOS Sinuoso
Meandriforme

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

ENCUADRE GEOLÓGICO

LITOLOGÍAS REPRESENTADAS Aluviones y terrazas, calizas, dolomías, conos de deyección, margas y margocalizas.

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

Cod.masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES060MSPF0612010A	Muy bueno	Bueno	Bueno o mejor

VEGETACIÓN DE RIBERA

VEGETACIÓN RIPARIA POTENCIAL Adelfares bético-levantinos, fresnedas hidrófilas orientales (termófilas), mimbreras calcófilas termófilas, saucedas meridionales béticas (típicas y almijareñas mesótrofas), saucedas negras bético-levantinas, saucedas negras nevadenses (y mesótrofas de Sierra Bermeja), alamedas y tarayales basófilos.
Mimbreras calcófilas submediterráneas, brezales calcícolas, retamares, robledales hidrófilos sudoccidentales y saucedas blancas.

VEGETACIÓN RIPARIA EXISTENTE Saucedas (*Salix* sp.)
Adelfar (*Nerium oleander*)
Fresneda (*Fraxinus angustifolia*)
Mimbrera (*Salix*)
Retamar (*Retama sphaerocarpa*)

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 15,61 m

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES	Parque Natural Sierra de las Nieves ZEC Río Guadalevín LIC Sierra de Las Nieves (ES6170006) ZEPA Sierra de Las Nieves (ES6170006) Reserva de la Biosfera Sierra de las Nieves y su entorno Reserva de la Biosfera Intercontinental del Mediterráneo
---	--

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS	Viales, caminos y carreteras (Tres obras de paso por camino rural). Uso Agrario (Pasto Arbolado - Dehesas, Pastizal, Pasto arbustivo).
--	---

VALORACIÓN GENERAL	Estado de conservación: BUENO No existen problemas importantes que afecten de forma significativa a la masa de agua.
---------------------------	---

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

La Reserva Natural Fluvial “Alto Guadalevín” discurre íntegramente por los términos municipales de Ronda y Parauta (Málaga), en el subsistema I-2 de la Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, formando parte de la masa de agua superficial del mismo nombre. El tramo inicial de la Reserva parte en el Arroyo de las Carboneras en la confluencia con el Arroyo de la Fuenfría y el Arroyo de Capuchín; y el punto final de la Reserva se localiza en el Río Grande o Guadalevín a la altura del Cortijo del Salvaje. Muestra la típica vegetación riparia, con formaciones en bosques en galería en los que predominan adelfas, fresnos y sauces.

La Reserva Natural Fluvial “Alto Guadalevín” es representativa de los ríos mineralizados de baja montaña mediterránea. Presenta un muy buen estado ecológico y el cauce no muestra presiones antrópicas significativas, por lo que la alteración de sus procesos naturales es escasa. Esta característica unida a la vegetación riparia que acompaña el cauce hace que pueda considerarse un lugar de referencia de las masas de agua de esta tipología.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA

















