

# **PROPUESTA DE NUEVAS RESERVAS NATURALES FLUVIALES EN TERRITORIO DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA**

## **CUENCA DEL GUADALQUIVIR**

### **RÍO SOTILLO**

#### **Localización**

Longitud total propuesta: 27,06 km

Coordenada punto inicio del cauce UTM ETRS89 Huso 30:

X - 247.865

Y - 4.230.697

Coordenada punto final del tramo propuesto UTM ETRS89 Huso 30:

X - 265.074

Y - 4.229.839

Código masa de agua: ES050MSPF011008068

#### **Justificación**

Río bien conservado que transcurre por terrenos de usos extensivos ganaderos y agrícolas, con pocas presiones, pero fragmentado a mitad de su recorrido por el embalse de Azuaga. Se propone el tramo alto, hasta la cola de dicho embalse. Este tramo es una buena representación de los ríos de la baja montaña mediterránea silíceo, y presenta una óptima continuidad fluvial.

## **CUENCA DEL GUADIANA**

### **RÍO BENAZAIRE**

#### **Localización**

Longitud total propuesta: 11,90 km

Coordenada punto inicio del cauce UTM ETRS89 Huso 30:

X - 338.747 / Y - 4.343.690

Coordenada punto final del tramo propuesto UTM ETRS89 Huso 30:

X – 329.155 / Y – 4.342.350

Código de masa de agua: ES040MSPF000119920

### **Justificación**

Es un tramo libre de presiones significativas, que discurre por un amplio valle con un excelente estado de conservación, con una llanura de inundación abierta y con apenas presiones. Los usos forestales, ganaderos y cinegéticos de los terrenos mayoritariamente públicos del valle del Benazaire permiten este buen mantenimiento de los procesos naturales del río.

## **RÍO GUADALEMAR**

### **Localización**

Longitud total propuesta: 11,68 km

Coordenada punto inicio del cauce UTM ETRS89 Huso 30:

X – 339.517 / Y – 4.336.629

Coordenada punto final del tramo propuesto UTM ETRS89 Huso 30:

X – 335.587 / Y – 4.328.277

Código de masa de agua: ES040MSPF00013426A

### **Justificación**

El tramo propuesto transcurre por terrenos de usos agrícolas extensivos y ganaderos, con presiones poco significativas y bien conservado.

## **CUENCA DEL TAJO**

## **RÍO ERJAS**

### **Localización**

Longitud total propuesta: 85,32 km (río Erjas: 79,51 km; rivera Trevejana: 5,81 km).

Coordenada punto de inicio del cauce UTM ETRS89 Huso 30:

Rivera Trevejana (X – 167.992 / Y – 4.447.664)

Río Erjas (X – 169.098 / Y – 4.456.264)

Coordenada punto final del tramo propuesto UTM ETRS89 Huso 30:

X – 156.303 / Y – 4.400.718

Código de masa de agua: ES030MSPF1006010

### **Justificación**

Tanto la rivera Trevejana como el río Erjas transcurren por terrenos agrícolas y ganaderos extensivos, así como forestales, no existiendo alteraciones de importancia de sus cauces. Sus valores naturales están bien conservados. El tramo alto del Erjas tiene llanuras de inundación amplias, encajonándose aguas abajo enseguida en los llamados “riberos”. El tramo propuesto de la rivera Trevejana presenta un curso igualmente confinado en “riberos”.