

**VII. ZONAS VERDES
JUNTO A LOS RÍOS, EN
LAS CIUDADES.**

La vegetación rupícola es la asociada al bosque de ribera o de galería (sauces, chopos, fresnos, alisos y los arbustos y herbáceas asociadas).

La mitad de los ríos a estudio destacan de forma negativa por la mala conservación de la vegetación rupícola, esto se hace latente en los ríos Segura, Urumea, Manzanares, el nuevo cauce del Turia, Guadalmedina y en la ría de Bilbao. En éstos no existe apenas vegetación acuática natural en el río a su paso por la ciudad. Mientras que fuera de ella es patente que la vegetación acuática y rupícola es buena, en gran parte de la ciudad se conserva este tipo de vegetación, con unas bandas de bosque de ribera considerables, o al menos un buen tramo del río conserva su estructura vegetal original (aunque sea restaurada). En el Guadalquivir y el Besós solo en parte del recorrido por la ciudad está conservada la vegetación rupícola del río.

El estado de conservación de la ribera es muy importante; en los doce ríos estudiados, ocho de ellos no alcanzan el aprobado y la media de los doce es asimismo suspensa.

El apartado de conservación de las riberas es el eje clave. El estado de conservación de la vegetación espontánea del río y la ribera, de la conectividad entre cauce y ribera y de la continuidad del corredor fluvial.

Por lo tanto las mejores riberas se vieron en el Zadorra y el Ebro. Las riberas de nuestros ríos requieren intervención urgente.

1. UNO POR UNO LOS RÍOS.

1.1. Río Arlanzón (Burgos).

Lo mejor:

- Conservación de los márgenes con la vegetación ribereña autóctona a ellas asociadas en el tramo anterior e interior en la ciudad.
- Se puede contemplar flora de gran interés.
- Gran existencia de zonas verdes.
- Alto grado de limpieza.
- Esfuerzo del Ayuntamiento de Burgos en actividades de educación ambiental.

Lo peor:

- Construcción de escolleras en diversos tramos del río, que impide el asentamiento de la vegetación natural que protege a las márgenes contra la erosión.

1.2.Río Zadorra (Vitoria):

Lo mejor:

- Presencia elevada de vegetación acuática y rupícola.
- Estado de conservación en el que se encuentra el río.

Lo peor:

- Huertos ilegales en los márgenes de las riberas.
- La calificación, en el Plan General de Ordenación urbana, como zona de especial protección de las riberas del río Zadorra a su paso por Vitoria

1.3.Río Ebro (Logroño).

Lo mejor:

- Buen estado de la vegetación de ribera en casi todo el recorrido urbano.
- Paso peatonal en las márgenes del río.

Lo peor:

- Repoblación de la isla con vegetación no autóctona.
- Alteración de la vegetación en la margen izquierda del río.
- Ausencia de paneles explicativos e informativos sobre el río.

1.4.Río Manzanares (Madrid).

Lo mejor:

- Carteles de información “in situ” sobre especies y ambientes.

Lo peor:

- La escasa presencia de zonas verdes.
- Escasez de campañas de colaboración y proyectos de educación ambiental.

1.5.Río Arga (Pamplona).

Lo mejor:

- La conservación de la margen izquierda con vegetación natural.
- Las zonas verdes de esparcimiento a lo largo del río.

Lo peor:

- La tala de árboles en algunas zonas para llevar a cabo nuevas plantaciones.

1.6. Ría de Bilbao (Bilbao).

Lo peor:

- Suciedad en zonas cercanas a la ría.

1.7. Río Segura (Murcia).

Lo mejor:

- Zonas ajardinadas y paseos.
- Elevada inversión para la rehabilitación de meandros.

1.8. Río Urumea (San Sebastián).

Lo mejor:

- Gran limpieza.

1.9. Río Besós (Barcelona).

Lo mejor:

- Presencia de vegetación.

1.10. Turia (Valencia).

Lo mejor:

- Nuevas zonas verdes en el antiguo cauce.

Lo peor:

- Pérdida del río a su paso por Valencia.

1.11. Río Guadalmedina (Málaga)

Lo peor:

- Río seco
- Acumulación de basuras.
- Mal estado