

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).

APÉNDICE Nº 2. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula
y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).

REPORTAJE FOTOGRÁFICO. RÍO MULA

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 1: Embalse de la Cierva. Inicio del tramo fluvial objeto de estudio



Figura 2: Sector Ecológico 1, aguas abajo del embalse de la Cierva

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 3: Badén aguas abajo de la confluencia de la Rambla de Albudeite con el río Mula



Figura 4: Badén del sexto sector ecológico, aguas arriba de Albudeite

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 5: Punto de derivación: Acequia de Daya



Figura 6: Azud de la Acequia de Daya

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 7: Punto de derivación: Acequia Mayor de Campos del Río



Figura 8: Azud de la Acequia Mayor de Campos del Río

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 9: Inicio tramo encauzado del río Mula a su paso por el núcleo urbano de Albudeite



Figura 10: Final tramo encauzado del río Mula a su paso por Albudeite

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 11: Revestimiento de la margen izquierda en la confluencia de la Rambla de Albudeite con el río Mula



Figura 12: Revestimiento de la margen derecha en la confluencia de la Rambla de Perea con el río Mula

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 13: Creación de mota artificial en la margen izquierda. Material procedente probablemente de las obras de la autovía C-415 Mula - Caravaca



Figura 14: Creación de mota artificial entre el sexto y el séptimo sector ecológico

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 15: Cruce de camino asfaltado con el río Mula, en el primer sector de estudio



Figura 16: Camino por la margen izquierda del río Mula en el sexto sector de estudio (continuación hasta el inicio del encauzamiento de Albudeite)

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 17: Desarrollo de especies alóctonas (eucaliptos, gandules y golpes de cañas), en el primer sector ecológico



Figura 18: Banda de cañaveral ocupando la margen izquierda aguas abajo del núcleo urbano de Albudeite

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 19: Bandas de vegetación ocupando el cauce del río Mula, a la altura del núcleo urbano de La Puebla de Mula. Se observa la existencia de una última y densa banda de cañaveral en la margen derecha



Figura 20: Tarayal observado en el tercer sector ecológico

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 21: Alteración morfológica de taludes de la margen izquierda en un tramo de escasa longitud, aguas arriba del inicio del encauzamiento de Albudeite



Figura 22: Detalle del estado general del cauce y ribera (prácticamente inexistente) en el sexto sector

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 23:



Figura 24: Detalle de incisión en cauce (arriba) y vista general del tramo (abajo) aguas arriba de la confluencia con el río Pliego

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 25: Acueducto emplazado en el primer sector de estudio



Figura 26: Detalle de la red de acequias

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 27: Punto de vertido de basuras al comienzo del primer sector ecológico



Figura 28: Punto de vertido de basuras al final del primer sector ecológico

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 29: Punto de vertido de basuras en el tercer sector ecológico



Figura 30: Acumulación de tierras y escombros en el tercer sector ecológico, procedente probablemente de las obras de la autovía C-415 Mula - Caravaca

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula
y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).

REPORTAJE FOTOGRÁFICO. RAMBLA DE PEREA

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 1: Acueducto del Taibilla (final del segundo sector ecológico)



Figura 2: Vía verde. Imagen del sexto sector ecológico

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 3: Badén de acceso al inicio del tramo de la Rambla de Perea (Fuente Caputa)



Figura 4: Azud de la antigua central hidroeléctrica, final del segundo sector ecológico

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 5: Vista general de la presa de derivación de caudales de avenida de la Confederación Hidrográfica del Segura



Figura 6: Detalle del aliviadero de la presa de derivación

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 7: Vista general camino (Sector ecológico 5)



Figura 8: Badén en el punto de cruce del camino con la rambla de Perea

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 9: Vista general de camino asfaltado (Sector ecológico 5)



Figura 10: Badén en el punto de cruce del camino con la rambla de Perea

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 11: Pista de tierra con trazado por el lecho del propio cauce, aguas arriba del camino asfaltado



Figura 12: Detalle de bifurcación de la pista de tierra mostrada en fotografía anterior

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 13: Banda de cañaverl en la margen derecha



Figura 14: Presión ganadera

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 15: Derivación del caudal de la rambla de Perea, aguas abajo del azud emplazado junto a la antigua central hidroeléctrica (final del segundo sector)

Valoración del Estado Ambiental del Río Mula y la Rambla de Perea. TT.MM. Mula y Albudeite (Murcia).



Figura 16: Continuación de la captación