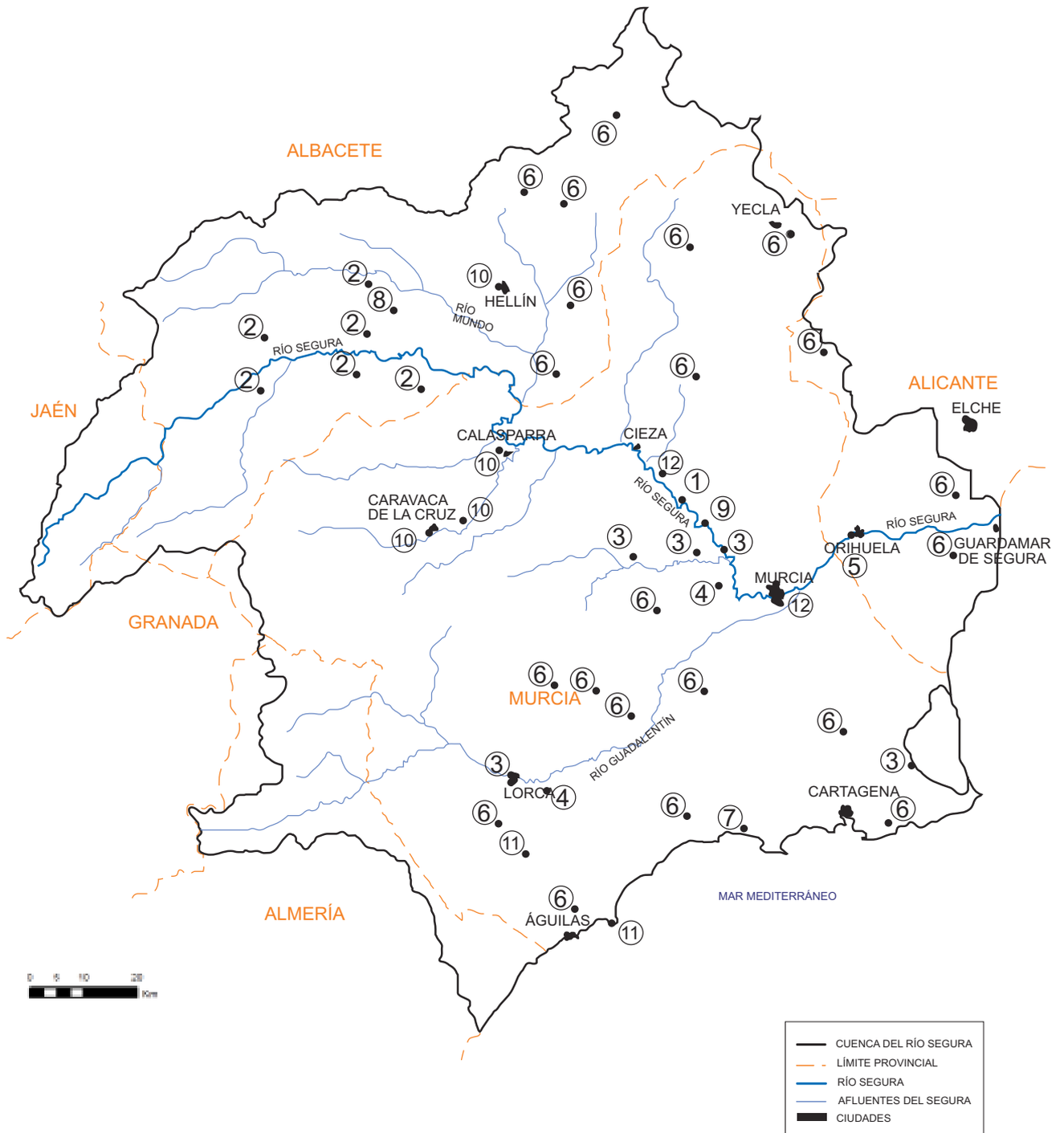


PUNTOS NEGROS EN LA CUENCA DEL SEGURA



MAPA DE PUNTOS NEGROS

- 1 Los vertidos tóxicos y peligrosos que la papelera Prietopapel y el polígono industrial de Blanca realizan a la Rambla de San Roque**, que desemboca al azud de Ojós. Se da la circunstancia de que el agua del azud se utiliza para el abastecimiento urbano de Alicante y de algunas zonas de la ciudad de Murcia. A pesar de que se potabiliza, los procesos utilizados no están diseñados para eliminar las sustancias tóxicas y peligrosas vertidas por estas industrias.
- 2 Municipios con incorrecta o falta de depuración** de sus aguas residuales en la cuenca alta de los ríos Segura y Mundo (Bogarra, Elche de la Sierra, Letur, Molinicos, Socovos y Yeste).
- 3 Contaminación por superación de la capacidad de las actuales depuradoras debido al incremento de la población.** Este problema se da en todas las áreas donde se plantean importantes desarrollos urbanísticos y en las grandes ciudades (Alcantarilla, Murcia, Alhama, Lorca y La Manga).
- 4 La zona baja del río Guadalentín**, cerca de su encuentro con el Segura, con unos índices de calidad del agua menores a 25 (muy deficientes), agravados por falta de los mínimos caudales ecológicos y la acumulación de contaminantes en los sedimentos.
- 5** En la ciudad de **Orihuela** los sedimentos transportados por el río Segura se depositan en el cauce, dando lugar a la acumulación de gran cantidad de lodos que provocan malos olores y muchas molestias a los vecinos.
- 6 Los acuíferos sobreexplotados, con problemas de contaminación por nitratos, salinización y/o intrusión marina** de: Águilas, Aledo, Alto Guadalentín, Ascoy-Sopalmo, Bajo Guadalentín (Cresta del Gallo), Campo de Cartagena, Cingla, Conejeros-Alabatana, Cuchillo-Cabras, El Molar, Jumilla-Villena, Quibas, Mazarrón, Santa-Yéchar, Sierra Espuña, Sinclinal de Higuera, Tobarra-Terdera-Pinilla, Triásico de Carrascoy, Triásico de las Victorias, Vegas media y baja del Segura (Cabo Roig).
- 7 La desaladora de Valdelentisco**, que se construye sobre terrenos protegidos (LIC y ZEPA) tanto en tierra con en el mar. Además, el Ministerio de Medio Ambiente no aclara cuál será el destino del agua desalada, que podría pasar a alimentar regadíos ilegales de Alhama, Cartagena, Fuente Álamo, Mazarrón y Sucina-Murcia. Además, servirá para fomentar la espectacular destrucción que sufre ese área costera como consecuencia del crecimiento insostenible de urbanizaciones y resorts turísticos.
- 8 El canal subterráneo de más de 7,5 km de largo que conectará los embalses del Talave y el Cenajo.** Teniendo en cuenta que esa derivación se produce para abastecer a 70 municipios de Alicante y la Región de Murcia es clave conseguir una reducción de la demanda, que reduzca los caudales necesarios, mediante fuertes medidas de ahorro y concienciación ciudadana que, a día de hoy, en muy pocos casos se han acometido.
- 9 Los desarrollos urbanísticos y carreteras colindantes con el río Segura en los parajes que componen el Valle de Ricote**, especialmente en la zona de La Morra (Villanueva del río Segura) y en el Balneario Archena, donde ya han destruido parcialmente uno de los últimos bosques de ribera amplios de la Vega Alta.
- 10 La especulación urbanística** que amenaza zonas del interior, como Calasparra, Caravaca de la Cruz, Cehegín, y Hellín.
- 11 Los resort y campos de golf proyectados en el litoral de la Región de Murcia, como Marina de Cope y La Zerrichera.** Marina de Cope está proyectada sobre una antigua área LIC, que fue desprotegida por la Ley del Suelo de la Región de Murcia del año 2001. La Zerrichera (más de 21 millones de metros cuadrados) está proyectada sobre un área protegida LIC y ZEPA. Estos complejos traerán aparejados la sobreexplotación de pozos subterráneos.
- 12 El Dominio Público Hidráulico de las Vegas Media y Baja**, que están deslindada sólo en pequeños tramos lo que provoca la ocupación sistemática de la zona de policía. Aunque la Administración pretende deslindar zonas como el Corredor Verde (Alicante) para restaurar los bosques de ribera, la falta de un deslinde integral impide la regeneración natural de las riberas y dificulta su mantenimiento a corto y medio plazo.