

INFORME 01/14DIC'15

# LA PREOCUPANTE SALUD DE NUESTROS RÍOS

## CÍRCULO PODEMOS CASTRO URDIALES

---



### Resumen

Ante el fin del plazo el próximo 31 de diciembre para la implementación de la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas, Podemos Castro Urdiales, hace un análisis del estado de la implementación de dicha Directiva en nuestro municipio, constatando

---



las preocupantes carencias que tras 15 años todavía existen en las infraestructuras de saneamiento y que influyen negativamente en la salud pública de la ciudadanía.

## Introducción

El Círculo de Podemos Castro Urdiales lleva más de un año y medio constituido. A pesar de la decisión de no concurrir a las elecciones municipales, el sentido de su existencia es contribuir al cambio no sólo a nivel autonómico o nacional sino también en el ámbito local. Tras un tiempo lógico, marcado por la constitución y construcción interna del partido, el esfuerzo ahora está centrado en trabajar a nivel municipal en el desarrollo de políticas que contribuyan a la mejora del bienestar de la ciudadanía castreña. En este sentido, la predisposición a colaborar con el actual equipo de Gobierno municipal es total y de hecho se han trasladado varias iniciativas que han sido presentadas en nombre de Podemos Castro Urdiales en el pleno municipal por Castro Verde, entre otras, la declaración de Castro Urdiales como municipio contra el TTIP.

Son varios los asuntos en los que se está trabajando desde hace meses, pero este informe sobre el estado de nuestros ríos ha sido una de nuestras prioridades. La importancia de este tema, nos obliga a presentar con urgencia este informe.

## Informe

El próximo 31 de diciembre concluye el período de 15 años que la Unión Europea concedió a todos los países miembros para que implementaran la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo. Esa directiva es de obligado cumplimiento para todos los países miembros, e insta a **“prevenir el deterioro, mejorar y restaurar el estado de las masas de agua superficiales, lograr que estén en buen estado químico y ecológico a más tardar a finales de 2015 y reducir la contaminación debida a los vertidos y emisiones de sustancias peligrosas”**.

Por su parte, el Gobierno Autonómico, en las directrices recogidas dentro del PLAN GENERAL DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE CANTABRIA, de mayo de 2014, se

marca como uno de sus objetivos prioritarios **“reducir progresivamente la contaminación procedente de sustancias prioritarias y eliminar o suprimir gradualmente los vertidos, las emisiones y las pérdidas de sustancias peligrosas prioritarias”**.

Durante los meses de septiembre y octubre, PODEMOS Castro ha recorrido los cauces de los ríos que suministran agua potable a las vecinas y vecinos de Castro Urdiales y también el cauce del río Sabiote, en Ontón. De este último, no se capta agua para consumo humano, pero no está exento por ello de similares presiones urbanísticas.

Los ríos Cabrera y Brazomar continúan con los mismos problemas endémicos que de costumbre. El principal riesgo es la formación de trihalometanos durante el proceso de potabilización, lo que podría suponer un problema de salud pública. El río Agüera, aunque fuera de nuestro término municipal, es nuestro principal suministrador de agua durante todo el verano y buena parte del otoño. Y es aquí donde se están logrando los mayores progresos. En abril se inauguró la nueva estación de tratamiento de agua potable (ETAP) en Guriezo y actualmente se está trabajando, en Trucíos, en la construcción de una EDAR). En este momento, el municipio de Trucíos es un inmenso mingitorio directo al río Agüera. En abril de este año debería haber concluido la construcción de su red de colectores principales y secundarios y la nueva estación depuradora de aguas residuales (EDAR). Ocho meses después, la obra de la EDAR aún no se ha iniciado, lo que supone que nos esperan otros dos años de vertidos incontrolados al principal río suministrador de agua potable para Castro durante los meses de mayor consumo.

La EDAR de Trucíos será la tercera que se instale en un tramo de 15 kilómetros en el cauce del río Agüera. Desde PODEMOS Castro entendemos que hubiera resultado más rentable, desde el punto de vista económico y ecológico, tender un colector que recogiera las aguas residuales de Villaverde y Trucíos y las condujera al colector de Trebuesto, ampliar la capacidad de la EDAR de Guriezo y depurar en ella todas las aguas residuales del cauce del río Agüera. De esta forma se hubiera conseguido que en lugar de tres vertidos de aguas “depuradas” al río solo hubiera uno, situado, además, más abajo de la captación de Lendagua. Desgraciadamente este es otro claro ejemplo de la

necesidad de fomentar y mejorar las relaciones institucionales entre nuestro Gobierno autonómico y el Gobierno de la Comunidad Autónoma del País Vasco, que supondría una mejora sustancial para los servicios y la calidad de vida en nuestro municipio.

A los problemas que presenta Trucíos se añaden los de Guriezo, donde diecisiete de sus veinticuatro barrios no están conectados a la red de saneamiento. Y de los conectados, sólo lo están las viviendas nuevas.

El problema de la calidad de agua lo sufrimos al final de la primavera, durante todo el verano y hasta que comienza la época de lluvias, en otoño. El caudal de los ríos desciende drásticamente y se convierten en auténticas cloacas. En otras épocas del año el caudal de nuestros ríos es más elevado, pero no por ello la cantidad de aguas residuales que se vierten en ellos es menor. Simplemente, bajan más diluidas.

En 2007 el ayuntamiento ingresó en caja 24.000.000 € por la concesión del servicio de suministro de agua adjudicado a la empresa ASCAN. Esa cantidad estaba destinada a todas las obras necesarias dentro del ciclo integral del agua. Desde esa fecha, el ayuntamiento sólo ha realizado 2 actuaciones de carácter menor:

- Saneamiento de Ozanco, del que no hay certeza que esté conectado a la red general de saneamiento
- Saneamiento de Allendelagua, donde, al menos, las ocho viviendas cercanas a la iglesia no fueron conectadas a la red general de saneamiento

Una tercera obra, el saneamiento de Llovera, ha eliminado la insalubre balsa permanente de aguas fecales que se formaba en la vía verde de Alén. Esta obra fue realizada por la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria, ante la inacción del anterior equipo de gobierno municipal.

Si bien cualquier actuación de este tipo es una buena noticia, estas tres obras son de carácter muy menor. Y ninguna de ellas afectaba a ninguno de los ríos de donde se capta agua para el consumo de nuestro municipio. Ahora es buen momento para que, aprovechando la puesta en funcionamiento del PORTAL DE TRANSPARENCIA, la nueva corporación municipal nos informe con detalle de cuánto dinero queda de aquellos 24

millones y en qué se ha gastado lo que falta. En este sentido, Podemos Castro nos ofrecemos para colaborar en lo que sea necesario.

Desde PODEMOS Castro mostramos nuestra preocupación respecto al estado en que hemos encontrado nuestros ríos. Y nos resulta muy sorprendente contemplar que la piscina norte de decantación de la EDAR de Ballena lleva un año vacía, siendo una instalación en la que se invirtieron 18.000.000 €. A día de hoy parece que buena parte de las aguas residuales de Castro siguen vertiéndose bajo la iglesia de Santa María.

Durante estos últimos 15 años los gobiernos de los ayuntamientos de valle de Villaverde, Trucíos, Guriezo, Castro, los Gobiernos de la Comunidad Autónoma de Cantabria y la Confederación Hidrográfica del Cantábrico no han asumido sus responsabilidades en materia medioambiental y de salud. Desde Podemos Castro nos hemos puesto a trabajar para que se dé cumplimiento a esta directiva y poder garantizar los derechos sociales y medioambientales de la población afectada. Es por ello que en las próximas semanas pondremos a disposición del Ayuntamiento de Castro Urdiales, del Gobierno Autonómico y de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, un informe exhaustivo y un mapa preciso de los vertidos en nuestros ríos. Desde Podemos vamos a adoptar tanto a nivel municipal como autonómico las medidas pertinentes para solucionar este problema y vamos a instar a la consejería de medioambiente a que deje de eludir sus responsabilidades, no olvidemos que uno de cada tres euros de nuestra factura de suministro de agua corresponde al canon de saneamiento domiciliario que nos cobra el propio gobierno autonómico.

Enlaces a fotografías del estado de nuestros ríos:

**AGÜERA** <https://goo.gl/RI3p8M>

**SABIOTE** <https://goo.gl/ZMLuKX>

**CABRERA** <https://goo.gl/6THSYx>

**BRAZOMAR** <https://goo.gl/gvj8ym>