



POSICIÓN DE ECOLOGISTAS EN ACCIÓN FRENTE AL PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE CEUTA.

En el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de Ceuta (PHDHC) se advierten una serie de deficiencias, que pasamos a comentar:

Demandas de agua.

La principal demanda es el abastecimiento de agua para una población que en 2011 contaba con 82.961 habitantes, consumiendo unos 8,5 Hm³ anuales. Se trata de un consumo muy elevado por habitante, bastante superior al de la media nacional, que entendemos puede deberse mayormente a un nivel de pérdidas en las redes de distribución muy elevadas. Efectivamente, según el Plan, el actual nivel de pérdidas en redes de distribución se estima en un 48 %, previendo que se reduzcan en 2015 al 40 %, y en 2021 al 25 %.

Actualmente, la población de Ceuta se abastece en un 20 % desde los embalses y las aguas subterráneas, mientras que el 80 % restante lo obtiene de la desaladora, cuya capacidad se ha incrementado recientemente.

Por otra parte, en el Plan se prevé que la población de Ceuta alcance en 2027 los 95.319 habitantes.

Desde Ecologistas en Acción nos parece que el consumo por habitante actual es muy elevado, y deberían adoptarse todas las medidas necesarias para reducirlo sustancialmente, al menos hasta alcanzar la media de consumo por habitante del resto de España. En este sentido, consideramos que la reducción de pérdidas en redes de distribución que se propone es muy poco ambiciosa, debiéndose reducir mucho más, y en un periodo de tiempo más corto. No hay que olvidar que a mayor consumo mayor necesidad de desalación, actividad que conlleva un consumo energético elevado (mayor emisión de gases de efecto invernadero), y la contaminación de las aguas a causa del vertido de salmuera.

Por otra parte, la previsión de crecimiento de población, de un 15 % en 15 años, nos parece irreal, más en el marco de crisis económica en el que nos encontramos.

Por todo ello, Ecologistas en Acción, considera que no sólo no debe incrementarse el consumo de agua en Ceuta en los próximos años, sino que



debería reducirse de manera sustancial, mediante la adopción de una serie de medidas, como son una reducción importante en las pérdidas en las redes de distribución, mucha mayor reutilización de aguas residuales depuradas, (muy superior a la actual y a la que se prevé en el Plan), campañas de concienciación ciudadana, etc.

Tratamiento de los cauces.

En el PHDHC se prevé llevar a cabo una serie de actuaciones sobre los arroyos que discurren por su territorio, que van a conllevar necesariamente una mayor artificialización de los mismos, mediante el establecimiento de estructuras de hormigón, creación de escolleras, entubamientos, etc. Todo ello, contribuirá necesariamente a reducir e incluso acabar con su componente natural, con el consiguiente deterioro medioambiental, que resulta aún mayor en el caso de Ceuta, al tratarse de un territorio reducido y ya de por sí altamente antropizado.

Desde Ecologistas en Acción consideramos que deberían desecharse esas actuaciones “duras” en los cauces, llevándose a cabo en los mismos labores de restauración morfológica y natural, recuperando y potenciado la vegetación de ribera originaria. De esta manera se conseguirían mejoras ambientales, así como una mayor eficacia frente a las avenidas, pues está demostrado que la restauración ambiental de los cauces y la recuperación de la vegetación de ribera, resultan especialmente eficaces para paliar los efectos de las avenidas.

Por todo lo expuesto, **Ecologistas en Acción rechaza el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de Ceuta, presentado en el Consejo Nacional del Agua de fecha 29 de julio de 2013, solicitando que se modifique en el sentido de lo expresado en el presente documento.**