ASUNTO: Proyecto de Plan Hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Miño-Sil 2015-2021 (consulta pública)

Actuando en nombre e representación de la Asociación AMIGOS DA TERRA, entidade sen ánimo de lucro e con enderezo a efectos de notificacións na rúa Bedoia 5, 2ºD, C.P. 32004 OURENSE, aos efectos oportunos e como mellor en Dereito proceda, comparezo e Digo:

EXPONE:

De acordo con la Resolución de la Dirección General del Agua, de 29 de diciembre de 2014 (BOE de 30 de diciembre de 2014), se inicia el período de consulta pública durante seis meses (a contar cedente o día seguinte a la publicación do anuncio) hasta a 30 de xunio de 2015, de la proposta de projecto de revisión de plan hidrológico (ciclo de planificación hidrológica 2015-2021) de la parte española da Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil e su Estudio Ambiental Estratégico asociado (artículos 20 e 21 Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental), presentamos as seguintes

ALEGACIÓNS:

PRIMERA: En cuanto ao estado de las masas de agua:

En la valoración do estado real das masas de agua de acordo a la Directiva Marco del Agua, incorporando indicadores do estado ecolóxico, biolóxicos (ictícolas en ríos), régimen hidrolóxico, continuidade fluvial, estado físico químico e información sobre contaminantes específicos.

En lo relativo ao estado químico das masas de agua superficial, non existe unha clara evaluación xa que un número importante (casi un 80%) das masas de agua áun están
pendientes de clasificación, así como en el caso de las masas de masas de agua artificiales y muy modificadas con un 66,7% de las masas sin evaluar en su estado químico.

Así mismo, consideramos que deberían establecerse criterios de protección de especies amenazadas, teniendo en cuenta los tramos de especial protección y, la declaración de Reserva Natural Fluvial abarcando ésta toda la masa de agua y no solamente un solo tramo de dicha masa.

En la mayoría de las masas muy modificadas correspondientes al río Sil y embalses del mismo, así como otros ríos y embalses de la cuenca Miño-Sil, pertenecen a espacios de la Red Natura 2000. Estas masas de agua clasificadas como muy modificadas, están obligados a alcanzar un objetivo de conservación favorable según la Directivas de Aves y Hábitats y la Directiva Marco de aguas (art. 4.9), por lo tanto se tiene que justificar y evaluar las condiciones de estas masa de agua para garantizar la protección de las especies de las Directivas de Aves y Hábitats, así como establecer medidas adicionales conforme a esas dos Directivas, en el Plan Hidrológico de cuenca.

SEGUNDA: En cuanto a los objetivos medioambientales:

El objetivo fundamental de la Directiva Marco del Agua es alcanzar el buen estado de todas las aguas a más tardar en el 2015.

En relación a los objetivos para las zonas protegidas, establecidos en las diferentes directivas: Directiva 98/83/CE y 75/440/CEE (captaciones destinadas al consumo humano), Directiva 2006/7/CE (zonas de baño), Directiva 91/271/CEE y 91/676/CEE (zonas sensibles y zonas vulnerables), Directiva 2006/44/CE (versión codificada de la Directiva 78/659 y sus modificaciones) para la protección de vida piscícola, Directiva 2006/113/CE (versión codificada de la Directiva 79/923 y sus modificaciones) para la protección de moluscos, Directiva 92/43/CEE y 79/409/CEE (Red Natura 2000), tienen que ser cumplidos a más tardar en la anualidad 2015 y hay que tener en cuenta que no son aplicables ningún tipo de exenciones al cumplimiento de los objetivos en zonas protegidas, que tienen que ser alcanzados en la anualidad 2015, ni tampoco ser prorrogados según la Directiva Marco del Agua.

Reviste una gran importancia, en general, la vigilancia y control de los objetivos sobre todo en relación a las aguas subterráneas donde, por lo general, se presenta un gran
vacío legal y se continúa con una evaluación del estado de aguas subterráneas poco desarrollada.

TERCERA: En cuanto a los caudales ecológicos:

Según la Instrucción de Planificación Hidrológica “La selección de las especies se deberá basar en la consideración de especies autóctonas, dando prioridad a las especies recogidas en los Catálogos de Especies Amenazadas dentro de las categorías de En Peligro de Extinción, Vulnerables, Sensibles a la Alteración de su hábitat y De Interés Especial, así como a las especies recogidas en los anexos II y IV de la Directiva 92/43/CEE”, por lo que se tienen que calcular los caudales ecologicos obtenidos por métodos de hábitats, aplicando las especies recogidas en el catálogo de especies amenazadas tal como indica la Instrucción de Planificación Hidrológica.

Asimismo se tienen que calcular los caudales ambientales de las zonas protegidas siguiendo los criterios de la Instrucción de Planificación Hidrológica.

CUARTA: En cuanto al Plan de Medidas:

El PdM tiene como principal finalidad la consecución de los objetivos medioambientales basándose en criterios de racionalidad económica y sostenibilidad. En este sentido, y dentro de las líneas estratégicas de la DMA, consideramos preciso la introducción de un apartado de medidas de carácter administrativo, que tengan en cuenta aspectos socio-ambientales, educativos y participativos respeto de la gestión del agua. Si uno de los objetivos de la planificación hidrológica es la racionalización del consumo de agua y la conservación y protección de los ecosistemas hídricos, esto no puede hacerse de espaldas a la sociedad y sin contar con la participación activa de la ciudadanía, tal y como vienen recomendando las instituciones europeas o entidades como la Fundación Nueva Cultura del agua.

Desde esta perspectiva, cabría hacer las siguientes propuestas de medidas y actuaciones a desarrollar por la CHMS y demás gestores implicados en el ciclo integral del agua:

1. Desarrollar programas educativos - de carácter estable y con continuidad en el tiempo-,
sobre el ciclo del agua y fomento de prácticas de ahorro de agua en los hogares, en los centros de trabajo y en las propias administraciones públicas.

2. Potenciar las infraestructuras de gestión del agua como recursos educativos. El conocimiento directo del ciclo integral del agua (sistemas de abastecimiento, depuración, etc.) aumentan la sensibilización ciudadana con el problema y promueven comportamientos más sostenibles.

3. Promover un programa estable de voluntariado ambiental en el entorno de los ríos de la demarcación, dirigido a promover la participación ciudadana en la gestión, recuperación y conservación del patrimonio natural y cultural de los ríos así como sensibilizar sobre los valores socioambientales de los sistemas fluviales.

4. Fomentar de políticas de ahorro de agua, a través de la eliminación de la cuotas mínima en las tarifas de agua, e informando al administrado sobre los resultados de las políticas de gestión del agua.

5. Promover la participación ciudadana activa continua en el tiempo y no solamente mediante mesas de trabajo puntuales o apertura de periodos de exposición pública de documentos.

En el programa de medidas no aparecen medidas básicas indispensables para la consecución de los objetivos ambientales de las zonas protegidas. Es necesario incorporar en el documento de medidas básicas una relación específica de medidas indispensables para conseguir los objetivos ambientales de las zonas protegidas.

Para las medidas correspondiente a las areas de Gestión de Red Natura 2000, no constan financiacion ni tienen asignación presupuestaria para su ejecución, la cual debe ser incluida en en el Plan.

Son necesarias nuevas medidas para reducir y prevenir la contaminación difusa de las masas de aguas, especialmente para las aguas subterráneas, para conseguir el cumplimiento de la Directiva de Nitratos.

Las inversiones necesarias para la realización del programa de medidas provienen de diferentes organismos de ámbito nacional, autonómico y local, pero sin mencionar ni tener en cuenta la necesidad de implementar las posibilidades de financiación de ámbito europeo.

De la ingente cantidad de medidas planteadas en el Plan, con un total de 498 medidas, es necesario establecer una relación de prioridades de las medidas con criterios y objetivos para alcanzar el buen estado ecológico y el químico.
QUINTA: En cuanto a las reservas naturales fluviales

Es necesario revisar y actualizar el listado de Reservas Naturales Fluviales establecidas en el presente Plan, considerando la posibilidad de ampliarlo e incluir en las mismas aquellas masas de agua consideradas con un estado ecológico “muy bueno”. Se puede tomar como referencia las zonas especiales de protección denominadas “Ríos de interés Natural” del anterior Plan Hidrológico de Cuenca.

En Ourense, a 30 de Xuño de 2015

COMISARÍA DE AUGAS
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA MIÑO-SIL - Ourense