

Arqued Esquía, Victor Manuel

De: Angel Garcia Canton [angel.garciacanton@cedex.es]
Enviado el: viernes, 18 de marzo de 2011 10:47
Para: Arqued Esquía, Victor Manuel
Asunto: Dudas sobre el esquema simplificado



Buenos días, Víctor:

¿Qué tal va todo?

Necesitamos consultarte algunas dudas relativas al esquema simplificado del Duero. Como ya te he comentado, nosotros hacemos una simplificación aún mayor para analizar a escala nacional los efectos del cambio climático sobre el recurso disponible con horizontes temporales que llegan hasta 2100 de acuerdo con las previsiones establecidas por la AEMET. Como ves es un análisis diferente al de los planes de cuenca: se trata de obtener indicadores y ver tendencias, si es que aparecen. Hemos estado cotejando la información que teníamos con la contenida en la documentación del Plan en consulta pública y aún nos quedan algunas cuestiones por resolver que te planteamos a continuación:

- Embalse de Casares de Arbas: en la web del Ministerio de Medio Ambiente aparece que el volumen máximo del embalse es de 37 hm³, pero en el Plan Hidrológico de la Confederación del Duero y en el esquema de AQUATOOL adjunto al Plan se tiene en cuenta un volumen máximo de 7 hm³. ¿Puedes confirmarnos el volumen máximo real?
- Funcionamiento de los canales Alto y Bajo de Payuelos y canal Cea-Campos::
 - o ¿El Canal Alto de Payuelos no conecta el río Esla con el Cea, sino que sólo atiende demandas de riego o de producción de energía en la central de Sahechores?.
 - o ¿El agua del Esla puede llegar al Cea por el Canal Bajo de Payuelos y discurriendo por él puede utilizarse tanto para satisfacer sus propias demandas como para ser derivado desde el Cea hasta el Canal Cea-Campos o bien sólo puede utilizarse para ser trasvasada por el Canal Cea-Campos?. ¿El Canal Bajo está ya en funcionamiento? ¿El Canal Cea-Campos está ya en funcionamiento?
- Abastecimiento ciudad de León: en el Plan Hidrológico de la Confederación del Duero aparecen 2 fuentes de suministro, desde el río Órbigo y desde el río Porma. Sin embargo, en el Plan Especial de Sequías en la cuenca del Duero (2007) aparece una tercera fuente, desde el río Bernesga cerca de la confluencia con el río Torio, hasta un volumen de 4,5 hm³/año. ¿Cuáles son las fuentes reales de suministro a la ciudad de León?

También te indico, por si te resulta de utilidad, que en el Anejo 4, referente a caudales ecológicos, en la página 22 figura una tabla con los puntos de control de algunos tramos donde se exigirán unos caudales mínimos. Los códigos de las estaciones de aforo de *Cistierna* y *Tolibia* no son los correctos, el código correcto para Cistierna es **2103** (y no 2105), y el de Tolibia **2063** (y no 2053). De hecho en la Normativa figuran como 2103 y 2063.

Un abrazo y muchas gracias

Ángel

Ángel García Cantón
 Área de Estudios y Planificación
 Centro de Estudios Hidrográficos
 Pº Bajo de la Virgen del Puerto 3
 28005 Madrid
 Telf: 0034913357959
 email: angel.garciacanton@cedex.es