

COMENTARIOS PLAN HIDROLÓGICO DEL EJE DEL RÍO EBRO DESDE MIRANDA DE EBRO HASTA LA COLA DEL EMBALSE DE MEQUINENZA

Página 264 – Punto A8.M1 – Estudio para evaluar la posibilidad de instalar una escala de peces en los azudes de la masa de agua.

En el caso de la Presa de Pina, existe un proyecto de clapetas para sustituir los dados de hormigón que se colocan actualmente, proyecto que ha sido aprobado por parte de la DGA y en el cual se definen dos escalas de peces más efectivas que las actualmente instaladas. La continuidad del proyecto depende del acondicionamiento previo del azud, aspecto que está siendo estudiado por la C.H.E. en la actualidad.

Página 265 – Punto A12.M2 – Protección y ordenación del entorno de la Presa de Pina. ..., mejorar los accesos a la lámina de agua en el margen derecha, ...

Los accesos a la lámina de agua en azudes con centrales hidroeléctricas fluyentes son muy peligrosos, pues en las centrales de producen fallos intempestivos que provocan la parada de la central derivándose por encima del azud el caudal circulante por las turbinas de forma casi instantánea (unos segundos). Creo que el acceso al azud es incompatible con la seguridad.

Página 265 – Punto B3.M1 – Mejora de la Presa de Pina.

Bajo nuestro punto de vista, es un tema primordial, dado que el estado no es bueno. Se ha proporcionado, por parte de HIDROELÉCTRICA DE PINA, a los Servicios Técnicos de la C.H.E., un informe del estado de la presa a raíz de la intención de la central (junto con el Sindicato Central) de instalar unas clapetas móviles en sustitución de los dados de hormigón. Se está pendiente de evaluación final por parte de la C.H.E.

Página 265 – Punto B3.M2 – Legalización de la nueva cota de la presa de pina.

Es un tema que se regularizará automáticamente en cuanto se autoricen las clapetas móviles según información de la C.H.E.

Página 266 – Punto C1.M2 – Acondicionamiento del tramo final del barranco que descarga ligeramente aguas arriba de la Presa de Pina (por la margen izquierda) en el término municipal de Nuez de Ebro.

Este tramo final del barranco no descarga ligeramente aguas arriba de la Presa de Pina, sino que descarga aguas abajo en el canal de salida de la central hidroeléctrica. Después de la riada de 2003 se acondicionó el tramo dejándolo con escollera y diseñado para acoger un caudal mayor, pero está pendiente de proyectar y ejecutar la parte final para ampliar la conducción de descarga al río. Al respecto, HIDROELÉCTRICA DE PINA indica que no puede autorizar la descarga en su canal de salida pues las aguas que vienen del barranco transportan mucho fango y si descargaran en nuestro canal éste se iría cegando con el consecuente mantenimiento del canal en el tiempo, así como con la consecuente pérdida de salto y pérdida de producción. Entendemos que habrá que buscar una solución de descarga aguas abajo de la salida del canal de salida de la central.