

PRESA DE AIXOLA

El 14 de Junio último empezaron las obras. En ese momento están haciendo excavaciones en ambas laderas donde se asentará la presa y preparando el camino de acceso a la misma. La maquinaria adecuada está presta, aunque la obra, debido a los malos tiempos, va retrasada, AGROMAN, la empresa constructora, ha prometido que este proyecto quedará totalmente consumado en 18 meses. Los terrenos, por otra parte, ya están expropiados. Ya se ha pagado a los propietarios de los mismos.

Por parte de la Diputación, lleva la dirección de la obra el ingeniero Sr. Elósegui. Por parte de Agromán, el ingeniero de Caminos Dn. Carmelo del Moral, quien está al pie de la obra, en las oficinas instaladas en Eitzaga.

Digamos de paso que en Sagar-erreka se está haciendo presa y conducción de agua, eliminando el canal de año 1928 para hacer la nueva conducción.

También en Tutulukua han empezado las excavaciones para hacer nueva depuradoras y depósito.

- *Hace 10 meses empezaron las obras.*
- *3 km. de carretera y 4 de circunvalación de la presa.*
- *Seis caseríos desaparecen.*

El 3 de Julio empezaron las obras de la presa de Aixola erreka. A finales de Abril, a los 10 meses, nos hemos acercado a Aixola y, ciertamente, aquello tiene un aspecto de grandes obras a punto ser gestadas. Hay que reconocer, por otra parte, que el tiempo ha sido totalmente adverso, lo cual ha retrasado grandemente el curso de estas obras.

Se ha llevado a efecto la limpieza de laderas, sobre todo en la zona donde se construirá el cuerpo de la presa, que estará situada algo más arriba que el caserío Bekoerota.

Se trabaja en estos momentos febrilmente en la construcción de caminos, ya que desde Ermua se construye carretera totalmente nueva, que dará acceso a la presa que, a su vez, será circundada totalmente por una pista amplia.

El siguiente paso, ya bastante próximo, será hacer el desagüe, para que el agua no impida los trabajos. A lo cual seguirá la construcción de la escollera.

Como decimos, se trabaja intensamente y en proceso acelerado en la construcción de la única carretera de acceso a la presa, que supondrá un trazado de 3.200 kilómetros. Se está construyendo túneles, ya que la citada carretera está prevista para la circulación de tráfico pesado. La pista de circunvalación del embalse tendrá una longitud de casi 4 kilómetros.

Pues bien, para efectuar todo eso se ha realizado un gran movimiento de tierras que, a nuestro juicio, rebasa con amplitud los 50.000 metros cúbicos.

El personal de la obra, incluidos los administrativos, asciende a unos 50 operarios, dirigidos por Don Carmelo Del Moral, ingeniero de la Empresa Constructora Agromán. Están actuando en estos momentos ocho máquinas excavadoras.

Digamos también que la construcción de esta presa supondrá la pérdida de seis caseríos, cuyos propietarios han sido indemnizados por la Diputación. A este respecto hay que manifestar que los caseros, afectados no están tan descontentos con las indemnizaciones pactadas, lo cual, a nuestro juicio, supone que la Diputación ha sido humana y razonable con ellos.

Otro día ampliaremos detalles de esta presa de escollera que, en su momento, embalsará 2 millones y medio de metros cúbicos de agua y que está llamado a solucionar el gravísimo problema de falta de agua que Eibar está sufriendo.

- *150 metros de túnel construidos*
- *Encima una montaña de piedras*
- *Recogerá aguas de Elgueta, Zaldivar y Elorrio*

Desde finales de Abril hasta comienzos de Noviembre mucho se ha avanzado en las obras de la presa de Aixola-erreka. No sólo se ha llevado a cabo la limpieza de laderas donde se construirá el cuerpo de la presa. También está ultimándose la soberbia pista de seis metros de ancho que llegará hasta la cortina de la presa en un trazado de 3.200 kilómetros. A esta amplia pista, además, y bordeando las aguas de la presa, seguirá un camino mucho más sencillo y estrecho de unos cuatro kilómetros aproximadamente.

Está ya a punto de finalizarse una galería-túnel de desagüe y que supone, aproximadamente, unos 150 metros de túnel. En su interior irán cuatro tuberías, dos de las cuales conducirán el agua para Eibar.

Ahora, ya pronto, esta galería será cubierta por una montaña de escollera, una auténtica montaña de piedra –piedra que será suministrada por la cantera cercana a la presa- hasta una altura aproximada de 50 metros, y de extremo a extremo entre ambas laderas de esta citada montaña habrá una distancia de unos 200 metros.

Donde se termina esta galería de 150 metros, se levantará la pantalla de contención de aguas con su torre de toma, cuya base se está construyendo en estos momentos. A derecha e izquierda de este lugar últimamente descrito nacerán dos galerías perimetrales en cuyo interior –sirva esto de ejemplo- podrá caminar una persona. El objeto de estas galerías es servir como de cierre de aguas, para no filtre el agua. Es una zanja en la montaña.

Ya saben nuestros lectores que este presa embalsará, en su momento, 2 millones y medio de metros cúbicos de agua. Esta agua viene de tres pueblos: Elgueta, Zaldivar y Elorrio. El contingente principal lo suministrará Elgueta con su río Aixola y otros afluentes. Zaldivar, con su Monte-erreka, es otro de los pueblos suministradores de agua. Finalmente, de terrenos pertenecientes a Elorrio nos viene también un riachuelo bueno.

Debido a la construcción de la presa desaparecen los siguientes caseríos: Boko errota, Balzola-barrena, Urbidekurutz, Aixola-bekua, Electra Argiberria, Molino de Olazar.

Personas del lugar nos aseguran que antes, en esta zona, hubo diez molinos. Hasta una fundición en los terrenos del molino Olazar. Y una tejería y dos centrales eléctricas.

Hoy, ya pronto, cambiará completamente la fisonomía de estos lugares, donde unos 60 operarios de Agromán trabajan febrilmente en la construcción de esta gran presa que está llamada a solucionar pronto el gravísimo problema de falta de agua que Eibar está sufriendo.