

Las extracciones en el río Quinchilca las realiza nuestra empresa bajo estrictos estudios de ingeniería hidráulica muy onerosos que demoran meses en realizarse y muchos más en aprobarse por la Dirección de Obras Hidráulica, repartición especializada en el área. Estos estudios tienen como fin lograr la autorización para poder extraer áridos desde el río sin provocar daños de ninguna forma a sus riberas ni al ecosistema. De esa forma el río se mantiene en su cauce y no inunda terrenos aledaños.

La ventaja que nuestra empresa realice estos trabajos radica en que el estado no tiene que gastar dinero en mantener el río dentro de su cauce, pudiendo destinar esos recursos a otras necesidades, la municipalidad recibe recursos para realizar obras sociales en la comuna (cerca de 70 millones estos últimos meses) y algo muy importante es que permite que muchísimas personas y sus familias laguinas trabajen en la comuna y no tengan que salir lejos a buscar el sustento (en constructora Harcha trabajan más de 300 personal y la gran mayoría son Laguinos).

El Quinchilca es un río que cambia de curso muy a menudo, que arrastra muchas piedras todos los años, más de las que nosotros podemos y necesitamos extraer, es el motivo que también este trabajando el buldócer de vialidad (retira el arido del río y lo coloca en los costados) este trabajo es necesario para que el río no forme meandros (brazos) y se "arranque" en invierno, desgraciadamente el trabajo es permanente, ya que cada invierno toma las piedras de las riveras y las vuelve a colocar al centro del cauce provocando embancamiento que quitan cabida a sus aguas y estas terminan erosionando las riberas o derechamente saliéndose del cauce.

Si se observa con detención el río, en la zona cercana al puente, tiene gaviones en sus costados para protegerlo de inundaciones. Antiguamente, cuando los medios no existían, en invierno el puente se cortaba y también el camino, el río se salía del curso provocando mucho daño a los vecinos llevándole para siempre parte importante de sus tierras y a veces sus viviendas.

También es importante considerar que este río se ocupa en fabricar hormigón para viviendas, en caminos de pavimentos, asfaltos, en los cimientos y paredes de sus casas, entradas de autos....etc. caso contrario el arido se debería traer de otras comunas encareciendo muchísimo la construcción en nuestra ciudad, aparecerían extracciones ilegales en diversos lugares, extracciones sin control llenando de hoyos nuestra comuna.

Otra alternativa de obtener áridos es realizar hoyos profundos pero estos hoyos quedan para siempre, se llenan de basuras, focos de infecciones, a veces delincuencia y terminan afeando muchísimo la comuna y sus entornos. (Ver costado ruta 5 en Paillaco por ejemplo). En cambio el río todos los años se renueva con áridos en cantidad mayor a la podemos extraer.

Por último se debe considerar que la municipalidad recaudaría menos dinero y el estado gastaría mucho más manteniendo el río en su cauce ya sea utilizando un buldócer u otras maquinarias,

JHL.