

## SECCION DE ICTIOLOGIA

---

Hemos recibido en esta Sección un trabajo interesantísimo sobre "Posible recuperación de residuos de la industria y vertimientos al río Urumea", que nos envía la Agrupación "Urmia", que como sabemos ha iniciado este difícil estudio buscando colaboración técnica para ello.

Esta segunda parte del estudio iniciado en relación al primer tramo del río Urumea es continuación del ya publicado en esta Sección en el número de MUNIBE 1-2 de 1951, y sin perjuicio de que en su día demos publicidad al mismo, podemos adelantar que señala a través de las posibilidades químicas derivadas de la calidad de los componentes vertidos en el río, de aprovechar aquéllos en forma que haga factible la purificación y limpieza de las aguas dentro de un coste probablemente reducido.

Si tenemos en cuenta que con independencia del aspecto piscícola el problema del río Urumea es un problema de importancia extraordinaria para la ciudad de San Sebastián, y puede servir de primer paso para el resto de la Provincia, comprenderemos el interés que se deriva de estos estudios. A nuestro juicio son los únicos que se han preocupado con seriedad de resolver este problema.

Nos prometen asimismo un tercer trabajo en el que se concrete el estudio económico de los dos iniciados; confiemos que sus resultados permitan, a base de la cooperación económica de todos los usuarios, la puesta en marcha de lo que hasta ahora es teoría, sin que las aportaciones monetarias de un comienzo supongan en ningún caso problema insoluble para llegar a una realización efectiva.

---

### NUEVO NOMBRAMIENTO

Don Maximiliano Bahillo, hasta la fecha Ingeniero Jefe del Servicio Piscícola del Distrito, ha visto a éste elevado a la Jefatura de Región piscícola, con residencia provisional en San Sebastián. Nos felicitamos de ello y felicitamos al interesado, confiando que los ríos guipuzcoanos y navarros, y muy concretamente "ese jardín sin flores que es el Bidasoa", sientan bien pronto la labor efectiva de medidas trascendentales que estamos esperando.