

Alarmanes consecuencias de la intervención del hombre sobre las aguas fluviales

El desequilibrio biológico ha empezado. El responsable de este desequilibrio es el poco cuidado de la utilización de los modernos procedimientos ya sean químicos, industriales y agrícolas, cuyos residuos acuosos o sólidos van a parar a los ríos, destruyendo la flora, la fauna (placton), cuyo actual equilibrio renovador ha quedado profundamente alterado.

En pocas décadas vamos a destruir lo que la naturaleza ha creado con lentitud y sabiduría durante millones de años. Parece como si se hiciera todo lo posible para apresurar el empobrecimiento de las riquezas naturales que el hombre necesita vitalmente. Las huellas destructivas las ve todo el mundo, pero no es tan fácil reconocer sus consecuencias y deducir lo que ellas significan.

Responsables de presentar un panorama desolador a la generación venidera, hemos de ayudar y salir del paso, a los que duramente responden con "un encojerse de hombros" ante la urgencia de tomar medidas.

CÁNDIDO AGUSTI
(Diplomado Forestal)

NOTA DE LA REDACCIÓN

En nuestro último Boletín las exigencias de espacio nos impidieron agradecer a los Sres. José Moliner, de Puigcerdá, y al Sr. Sala Sibidí, de Olot, la colaboración desinteresadamente prestada con motivo de la Comida de Hermandad Interclubs Olot-Puigcerdá, en la que nos deleitaron con films de su creación. "Fecundación artificial de truchas" y "Repoblación Piscícola en Olot", fueron las cintas exhibidas, respectivamente.

Y también queremos hacer constar que la Sociedad de Puigcerdá hizo entrega de una placa conmemorativa a nuestro compañero y socio Sr. Grabulosa, por los servicios efectuados en pro de la repoblación.

HA SIDO LOCALIZADO EL PARÁSITO QUE PRODUCE LA MORTANDAD PISCÍCOLA

(De "La Vanguardia Española")

Granada, 12.—El "Ichthyophthirius multifiliis", perteneciente a los protozoos, es el parásito que produce la enfermedad que viene causando la muerte de peces en ríos y pantanos de la península y del extranjero, según manifestó ayer Don Diego Guevara Pozo, director del Instituto "López Neyra" de parasitología.

Agregó que es imposible calcular las pérdidas habidas, ni siquiera aproximadamente, ya que son toneladas los barbos muertos que diariamente han aparecido durante varios meses en las orillas de ríos y pantanos.

El parásito productor de la epidemia aparece en la piel y branquia de los peces. Aunque su tamaño es muy pequeño, en su fase embrionaria llega a ser tan abundante lesivo que destruye la piel y branquia, acabando irremisiblemente por matar al pez.

Terminó afirmando el doctor Guevara Pozo que durante los primeros meses del pasado invierno la mortandad de barbos fue extraordinaria, particularmente en los pantanos del Cubillas, situado a unos 14 kilómetros de Granada, y de los Hermejales, en la zona de Alhama de Granada, a unos cuarenta kilómetros de la capital, aunque por el momento su intensidad ha disminuído muy considerablemente.—Cifra.

N. de la R.—Tal parásito es el que suponemos produce la enfermedad que vulgarmente conocemos por la "furoncolosis" y que periódicamente rebrota en las aguas del río Segre cuando se encuentra en pleno estiaje y con máximas temperaturas, debido en parte a su aprovechamiento agrícola. El Servicio Regional, cuando se inició tal epidemia en el mencionado río, efectuó unos lavajes preventivos que lamentablemente no tuvieron el éxito deseado. Recientemente en el río Ter, en las inmediaciones de Gerona, la Guardería Fluvial recogió algunos ejemplares de peces afectados por tal enfermedad, aunque por el momento no ha tenido más trascendencia.

Repoblación de percas (black-bass) en el Ter

Nos comunica Don Julián Arenas, Jefe del Distrito Forestal, que el Servicio Nacional de Pesca Fluvial y Caza, efectuó el día 10 del cte. una suelta de 25.000 alevines de tan interesante especie en los parajes de Susqueda, El Pasteral y Bescanó, procedentes de la Piscifactoría de Huesca. Mucho nos congratulamos de la incorporación de esta nueva variedad en aquellas aguas, confiando que su aclimatación será un éxito.

Pesca i gresca

Ho veu així... en Pep Pelx i Salabret

Que després del concurs
de Torroella de Montgrí,
alguns encara no poden dormir...
per més que tinguin el cap al coixí.

És com una "pesadilla"
que es pot dir del pescador,
i és que sols es veu a tot arreu
la sombra d'en Vallmajó.

El noi, sols va agafar...
uns quaranta-tres quilos de peix.
Vol dir, i està ben clar,
que els que som al seu darrera... creieu que n'hi ha un felx.

Per nosaltres, vora al riu...
i la cosa no és de riure,
és com aquella serp d'estiu,
que ell no viu, ni deixa viure.

Però dóna gust veure'l pescar,
amb una poma a la boca...
i una canya a cada mà,
i sort que diu que perd alguna picada, que sinó no les podria
[pas portar.

Ara... Ho té tot ben calculat,
des del mànec de la canya...
fins a l'ham, si el té lligat.

Els carrets els porta a revisar
pesquera sí..., pesquera no...,
perquè no pugui fracassar.

D'esquellerincs, no en vol pas portar,
així que, amb una peça menys,
té més avantatge que els altres,
perquè la canya ha de vigilar.

Les línies diu que han d'ésser primetes;
amb això sí que ha prosperat...
perquè abans, amb fil del vuitanta,
se li paraven fins les orenetes.

En fi... la solució...
perquè tots ens poguem classificar,
és el salabret d'en Ponciano...
que encara no veu la carpa... tot solet es sol plegar.

Ara, això... no et faci pas por,
al contrari, et felicito...
perquè t'ho mereixes, amic Vallmajó.

Fomentar la repoblación fluvial favorece a todas las Sociedades de Pesca y a los aficionados en general.