

matan toda la cría, y sería una verdadera pena que, después de haber trabajado tanto, unos cuantos egoístas destrocen esta labor de todos.

Criadero artificial de lombrices de tierra

Entre los pescadores que emplean la lombriz como cebo para atraer a las truchas a su anzuelo, hay quienes prefieren la lombriz de color negro; hay otros que las prefieren de color rojo, distinguiendo también las de color rosado y otras que llaman anilladas, que se encuentran en el fiemo con que se abonan los campos.

Estas preferencias obedecen en general a principios de tipo experimental o práctico de cada pescador. En las piscifactorías extranjeras tiene gran interés el uso de la lombriz como alimento porque es conocida la cantidad de vitamina A que poseen, vitamina que es muy necesaria a la trucha. Se han hecho trabajos experimentales encontrándose que las truchas alimentadas con lombrices han desarrollado más que otras testigos que han sido alimentadas sin lombrices.

Hemos leído recientemente en una revista americana un artículo sobre esta cuestión, señalando la industria que ha creado un aficionado pescador, domiciliado en California. Este pescador californiano, hablando con un compañero australiano, conoció la existencia de un determinado tipo de lombriz, cuya resistencia en vivo y dureza la convertía es un cebo especial para la trucha, cebo ideal y muy superior a los tipos de lombriz americana usados por los pescadores. Consecuencia de este conocimiento fué el pedir a Australia huevos de dichas lombrices que se cultivaban industrialmente en las granjas australianas con destino especial para la pesca.

Esta lombriz es la *Megascólides australis*, una de las mil doscientas especies de lombrices de tierra clasificadas hasta hoy.

A la recepción de los huevos, y habiendo estudiado el terreno y las condiciones naturales más interesantes para la vida de dicha lombriz y tras no pocos ensayos y pruebas, se dió curso a la cría industrial de la lombriz *Megascólides australis*, variedad americana y es vendida hoy a los pescadores en cajas bien embaladas, para ser utilizadas como cebo por el pescador. La producción anual es de importancia, ya que, como dice el artículo, la cifra o volumen del negocio supera al de otros muchos que, aparentemente, son más serios.

Hemos hecho esta comunicación para señalar la posibilidad de que en las pequeñas piscifactorías se estudie el cultivo de la lombriz como factor de alimentación de alevines y truchas adultas, problema este de la alimentación, fundamental en tales establecimientos.