

# DISMINUYE LA RIQUEZA MARISQUERA EN GALICIA

«La disminución de la riqueza marisquera de Galicia es alarmante. Lo que podría ser un emporio de riqueza se va transformando en una triste ruina, si la inteligencia y la buena voluntad del hombre no lo remedia. La especie más afectada ha sido la ostra, pero también sufren las consecuencias las almejas y otras especies».

Esto ha declarado el director del Instituto de Investigaciones Pesqueras de Vigo, don Manuel Gómez Larrañeta, quien ha señalado también que «las causas de esta decadencia, son, por un lado, el marisquero y, por otro, la modificación de las condiciones ecológicas de las rías. De acuerdo con los estudios realizados por el Instituto de Investigaciones Pesqueras, los mejillones que se cultivan en las bateas destruyen una enorme cantidad de larvas de ostras. El resultado es que no hay suficientes reproductores y que las larvas tampoco encuentran un medio adecuado para la supervivencia».

«Desde un punto de vista técnico —añade el señor Gómez Larrañeta—, la solución consiste en asegurar la reproducción, y el camino más radical para ello es el cultivo artificial de las crías. De esta manera, serían compatibles los cultivos florecientes del mejillón y de la ostra, simultáneamente. Por otra parte, el cultivo artificial de crías de molusco tiene la ventaja de poder seleccionar los ejemplares reproductores, mejorando así la calidad».

Más adelante el señor Gómez Larrañeta señala que «indudablemente el Plan Marisquero de Galicia puede ser y será el instrumento adecuado para que el nivel cultural aumente hasta la comprensión clara de los problemas marisqueros y se constituya un marco de entendimiento entre los diferentes sectores implicados. Pero todo esto no se puede hacer en un día».

«Lo que puede ser un gran futuro de recuperación de extensas zonas marisqueras de Galicia está siendo mirado con encono por muchos de los que serían sus directos beneficiarios, y es porque el problema marisquero no es sólo una cuestión técnica o científica, sino también social y económica, y junto a los problemas de investigación hay que resolver otros que hagan viable la práctica de las condiciones técnicas.»

# EL CAMARON DE LAS MARISMAS DEL SUR



Descargas de pesca en Sanlúcar de Barrameda

*En Madrid funciona la Aeorma. Se trata de la sigla de la Asociación Española para la Ordenación del Medio Ambiente. Un problema que está sobre el tapete, pero en cuya solución, aquí y fuera de aquí, se avanza poco.*

*La Aeorma, sin embargo, no parece cruzarse de brazos. Cuando menos sabe ejercer el derecho de petición, que ya es algo. Al menos en este país donde la gente está tan acostumbrada a callar, pase lo que pase.*

*A mediados de abril último, la Aeorma ha dado una voz de alarma, en forma de carta dirigida al Vicepresidente del Gobierno que, además, es Almirante. Se refiere en ella, principalmente, a la defensa de la reserva natural de Doñana y del Parque Nacional allí formado. Y además de denunciar abusos de especuladores, que en ningún rincón falta, se encara con la Administración "que gasta en conservar un Parque Nacional mientras proyecta simultáneamente su destrucción, por medio de la construcción de una carretera --Sanlúcar a Huelva-- y el gravísimo proyecto FAO - IRIDA sobre las marismas colindantes con el parque, que desmoronará también los pinares que actualmente retienen las dunas en la parte Norte del mismo".*

*Todo esto no parece tener mucha relación con la pesca, pero el documento prosigue. Parece ser que de llevarse a ejecución la carretera costanera se cortaría el ecosistema del Parque y su salida a la mar. Y aún añade:*

*"En cuanto al proyecto Fao-Iryda --prosigue la carta--, que abarca una extensión, según creemos, de más de 20.000 hectáreas, el vertimiento de los insecticidas y abonos necesarios para llevar a cabo el plan traería consigo la contaminación del agua de las marismas, provocando la desapa-*

*riación de camarones y plactón y, por tanto, la ruptura de la cadena trófica de aquel ecosistema". Si este infortunio sobreviniera, el puerto más afectado sería sin duda el de San Lúcar de Barrameda. Allí los crustáceos finos, especialmente camarón, langostino, gamba... asegurarán el sustento de la población durante una parte del año. Por encima de la desgracia que representa la expulsión de los pescadores del arco sud-atlántico de las aguas próximas a Marruecos, donde han trabajado desde tiempo inmemorial, podrían encontrarse también con la ruina en su propia casa. La defensa de los crustáceos, con proclividad natural a las aguas de origen fluvial durante un ciclo de su vida, el más propicio a la captura, es primordial. Tanto en la zona a que nos venimos refiriendo como en la de Vinaroz, por ejemplo.*

*La Aeorma estuvo acertada en elevar su protesta a la Vicepresidencia del Gobierno, pero no estaría de más que la hiciese llegar a Roma. Tanto la FAO como la UNESCO son organizaciones internacionales en cuya bandera palpitan los principios de la conservación del medio ambiente, del incremento de los recursos naturales, de la lucha contra la destrucción injustificada de las reservas biológicas, la contaminación, etc.*

*Estamos seguros de que la FAO no colaborará en un proyecto que pudiese ofrecer tales riesgos. O cuando menos, no dejaría de exigir las medidas de protección necesarias para que el sistema ecológico que hoy ayuda a nuestro sustento, no se rompiera.*

*Por nuestra parte aplaudimos la actitud de la Aeorma, aunque sólo sea para defender a los pescadores del litoral sud-atlántico, que tantas adversidades vienen sufriendo.*

**MAREIRO**