

## 海洋农场

在新石器时代，人类开始饲养动物和种植植物。一千多年间我们驯养、改良并杂交了很多物种以供我们食用，但是从来都是在陆地上的。

在这期间，水资源，特别是海洋水资源，似乎取之不尽用之不竭。直到完全进入二十世纪我们才意识到我们向大海索要的东西超过了它所能给与我们的，尤其是那些人口繁密的地带，如地中海。

曾有人认为养鱼场能成为海洋的新石器时代。

鲷鱼还小，被关在笼子里，它们不费吹灰之力就安全地找到了食物，但这并不是白吃的午餐；盛宴持续的时间不会很长，到鱼的大小到达可以出售的标准就结束了。

饲养者要得到利润也需要相应的付出。养鱼场需要守卫和不间断地看护。除了提供饲料以外，还需要建笼子，修理并维持里面的良好生活环境，不断地检修以确保一切运行正常而且鱼儿们的健康。

在 Alicante 海滩大量集中了从事该行业的公司，它们被捕渔人视为劲敌，因为它们构成后者直接而强大的竞争。另外，有关养鱼场使水营养过盛从而影响生态系统的负面评论很多。

居住在笼子的周围可以享受到许多农场的优越条件。许多鱼来享受那些多余的食物，它们尽情地享受美食而从不用担心长时间的逗留会有什么危险。

此外，在多沙的底部可以看到。。。海绵。。。海鞘。。。小甲壳纲动物。。。过滤机体充分利用养鱼场产生的岩屑。

大量的有机物质也为它食物链的上一级动物提供养料，如以多毛蟹或小虾为代表，这些都是养鱼场盛宴的受益者。

与此同时，鲷鱼在水流中慢条斯理地画出了美丽的线条，好像是要去什么地方，好像笼子未标出它的终点；那终点本应将他们引向大海深处或大鱼的口中，而实际上却将它们引进了黑暗的仓库。