

## 拖网捕鱼

拖网捕鱼是一种具有破坏性的捕鱼技术。

大家都知道这不是有选择性的，而且所到之处破坏一切。因此 50 米深度以下禁止使用。

但是直到不久以前才量化了遭到破坏的真正范围。现在已经在波斯多尼亚草场上进行了拖网捕鱼效果的实验研究。

这种显花植物形成了浓密的草场，成为地中海沿岸最丰富最多产的部分海洋集群的栖息之所。另外，它还是很多物种年轻个体的安身处，给水中提供大量的氧气，保护海岸受到侵蚀，因为它的根部固定了海底，叶子抑制了海浪的拍打。

在实验室里，穆尔西亚海岸的渔民们也参加了，因为他们知道那些网也将他们拖向了痛苦。

分析了海底地貌并记录了海水和海底的化学物理变量。

在水下进行着一项精细而严格的工作。应该选择小块地，整理某个地带的丛莽，并将它取出以便量化波斯多尼亚叶子和根部的生物质，以及另外一些确定植物集群的生物变量，了解其生物活动和它的生态效应。

张开的网拍打和拉耙着海底。这是一个混乱和破坏的漩涡。

拖网所到之处破坏一些，不管有还是没有商业价值。

到了船上以后再将捕获的机体分离开来。

实验室里的工作继续进行，甚至计算出在短短的一个半小时的拖网中会毁坏差不多 5 公顷的波斯多尼亚草场。

被拔起的植物，被翻动的海底，被搅浑的海水和更少的氧气：整个海洋生命都改变了，减少了。鱼儿也少了。

迟早后果会到达鱼市。拖网同时也拖住了渔民的生活。