

大海的清洁工

像所有的生态系统一样，大海调整好了它的废物处理结构。当然指的是有机物，尽管如此，平衡也是变动的，有时候甚至是容易受损的。但是在靠近有人居住的海岸，特别是第一世界国家的海岸，经常出现这个消费群体的足迹，他们还没有品尝味道就吞噬掉的东西往往不能够消化。有些人认为有必要尽量抹去或者至少是减轻人类在大海里留下的破坏的痕迹，从利他的角度出发，投入时间和精力深入海底用尽各种方法寻找垃圾，他们带着一个以前用来装糖的袋子，好像要将同类苦涩的印记弄甜一样。

这次是马蹄岛海岸，但是在其他很多西班牙海岸点都有准备为大家服务的志愿者。

在海底很可能发现各种实用的物品，在陆地上很常见，但是在海洋里却很超现实；不真实的形状，一个科幻似的奇怪的浮游生物，迟早它会变成海底生物。

大海和生命就是那样转化的，将新的生命不断融入，就好像海洋马赛克新的个体一样，最终它们会遵守海洋的法则：迟早，它们会被附生植物覆盖。最后，可能那些物品中的几个是由含有海底产生的原子的成分生产的。

但是那个永恒的而完美的物质的循环不能证明使用大海作为垃圾桶是正确的，也不能避免往大海里倾倒固体废物带来的某些风险。可见的污秽还不算可怕，因为最终只是干扰某些物种。最令人担忧的是那些微小的残渣，如，被称作鬼网的残渣；他们是来自水手的不小心或懒惰，现在却变成了动物的陷阱，他们游动时被网住了。

鱼类和海龟，同时还有一些哺乳动物和无脊椎动物，过度频繁地因为与人类的愚蠢搏斗而死去。因为没有比做不利于任何人反而危害很多生物更愚蠢的事了。

捕鱼的残渣编成了险恶的迷宫。在石头下面，海藻之间，珊瑚上面，看不见的线绳编织着网，里面都是被网住的生命，除非是另外的不同于拉这些线绳的双手打破这种伤害。

塑料海里固体废物中危害最大之一。预计这种令人类的生活更方便的材料每年约有一千万吨到大海里，在某些地方，像太平洋西北部，甚至形成了真正的漂浮的小岛了。

一方面，塑料是不能分解的。另一方面，它自己一次又一次地变成碎片，它不能作为海底草场，它的残渣分散开跟其他的海底生物混合在一起。柔软的塑料时常像水母一样出现在像海龟这样的动物面前，海龟将他们吃掉，甚至会噎死。

另外，很多塑料都含有污染和有毒的物质，尽管可能还达不到会改变水成分的程度，但是却会伤害到有些机体。事实上，更危险的影响是那些看不到的，陆地上车辆的燃油废物、工业倾倒的垃圾以及过渡捕鱼海洋生态系统持续地、巨大的改变，这是任何一个志愿者都不能够减轻的。然而，这些临时的海底清洁工正在进行一项对我们都很有利的重要的工作。