

塔巴尔卡岛的海洋保护区

在伊比利亚半岛东南部，清澈透底的地中海海水包围着一个小群岛，它们有机的组成了塔巴尔卡岛的海洋保护区。

这里距圣伯拉角不到 3 海里，辽阔的海洋保护区遍布了被称作斯莫多赛亚和波斯多尼亚的植物。显花植物草场包围着整个塔巴尔卡岛的周边，甚至达到水下 30 米深处。

波斯多尼亚呈现出一派特别的长势，形成了我们的海域最成熟的生态系统之一。

在波斯多尼亚丛中，经常会看到有着引人注目的颜色和形状的鱼，就像乌贼和海马，甚至是洞穴之外的海鳗。

塔巴尔卡岛海洋保护区的多样性主要是归因于波斯多尼亚草场呈现出的健康和良好的保存现状。这种植物是丰富的生态系统平衡的基础，因为它产生氧气，加固海底，并且使很多海洋物种的食物和栖息之所。另外，也是有较高捕捞价值的鱼的生长、繁殖和聚集的理想地方。

塔巴尔卡岛海水的多生物性产生了一个重要的人工捕捞船队。

1986 年自海洋保护区创立以来，捕捞区域被限定了。除了三重刺网捕鱼法、曳绳钩和鱼篓以外，在稀少的塔巴尔卡岛渔民中最多使用的技术就是莫鲁纳。

这种固定网捕鱼技术是指一个叫拉贝拉的横着的并与海岸垂直的单网。拉贝拉将鱼疏导到两个叫做蜗牛壳的迷宫里，它们通往一个袋状渔网。从 4 月到 9 月都使用一种叫莫鲁纳高罗萨的捕鱼技术来捕捉深海浮游物种，如雷雀拉或塞利奥拉，它们占整个捕捞的 85%。使用这种聪明而可敬的捕鱼技术可以捕到很多鱼种。石首鱼，颌针鱼，丹顿鱼，舵鲣鱼，箭鱼。。。另一种莫鲁纳叫西雷特拉或叫细网，即从 10 月到 12 月间放下网来捕捉更小的更靠近海岸的鱼种。

这两种情况都是通过一个叫升起机的装置来收获捕捞到的鱼，这个装置将袋状渔网拉出水面并选择所感兴趣的鱼种。

以前，有经验的渔民和灵活的造船工人工作，用雅乌资把货物和人运到半岛上，这是一种拉丁帆船，在塔巴尔卡岛只剩下沉没的残骸了。

航海和捕鱼曾经几乎是塔巴尔卡岛人唯一的生活来源，而现在他们倾向于旅游活动了。

海洋保护区的主要目的就是保护有生态价值和经济价值的生活环境和物种。

塔巴尔卡岛海洋保护区具有 3 个基本功能：保留物种和生活环境；科学研究和把岛上居民和自然环境联系起来的经济资源的可持续发展。