

阿尔克诺卡雷斯海岸

在伊比利亚半岛的南部，在非洲的注视下，产生了多个相遇；大西洋与地中海向混合，阿尔克诺卡雷斯国家公园与直布罗陀海峡毗邻。

有时候，相遇是灾难性的。那是蒂纳号商船，巴拿马旗，希腊船员，在1983年在东风的推动下在沙洲搁浅了。当船底破裂了，船长、大副和机械师都不愿意出来。直到蒂纳号最后实在无法补救了，沉没到了阿雷纳斯角，雀利托石山对面。

当地的人们谈论“菜豆”号残骸，这是根据这艘商船所运载的主要货物而取的别名，它在海底搁浅了。

今天菜豆没了，而其他残骸在约水下10深处变成了海底的一部分。

然而，还可以看到已经没用的人类的智慧隐蔽在浮游植物中间，被海藻包围着，除了作为支架别无他用了。

风、水和时间改变了船的结构，在其表面粘附了各种各样的海洋生命。

有一些部分可以辨认，但是其他的已经随着它的环境和新住客而改变了。因为海藻区分不出金属材料的，在坚硬的船只表面和在岩石上一样。

像海芦笋这样的海藻需要一个坚实和牢固的底部，这样就可以用牢牢抓住而不被海峡的水流拔起，这里的水流永不停息地流动，而且所到之处都席卷一空。

然而有些机体，如螺旋体，得到的利却大于弊，因为水流在它的腮里留下了食物和氧气。

但是别的生物对水流还有问题。三尾鱼在一块岩石的庇护下找到了安宁，在那里从沙砾反映出了海水的力量。

在水面上，风车繁忙地旋转着。现代的堂吉科德将它们与要交战的巨人相混淆；但是带着明智，当代的桑丘把它们看成是风的联盟来改善人们的生活。

在瓜达梅斯河的入海口处，与之同名的在塔利法和阿尔亥西拉斯的路途中间的灯塔是用来防止敌人的船只有供水。

石头和小河一起从月亮山下来；当它们在非洲对面休息的时候，石头被喜光的海藻覆盖，这些海藻已经适应了海浪带来的时不时的洪水泛滥。

在海底，海水已不再狂暴，这里是鱼儿休憩和海藻生长的地方。船只的钢铁也与之共同分担那份工作。

在一艘船出蒸汽的烟囱里，现在鱼儿和甲壳纲动物们在嬉戏玩耍，蠕虫和甲壳纲动物在这里安家，海藻在这里生长，特别是那些最抗水冲击的和生长最快的海藻。

小三尾鱼用狡猾灵敏来弥补自己的弱小。此时，鲑鱼正沉着冷静地经受着直布罗陀海峡水流的冲击。