

大约13000年前,秘鲁的第一批居民面临着一系列的环境适应和获取资源。其中之一是大海。里面有鱼、软体动物和甲壳类动物可以作为食物。

一开始,必须发明简单的技术,例如用矛刺住岸上的 鱼;后来,大约11,000年前,他们已经使用网来捕捉 它们,然后使用通常由骨头和贝壳制成的钩子。此 外,还用篮子,当它们丰富时,他们用木桩制作石栅 栏,将它们困住并用手将它们移走。

但是,毫无疑问,海洋技术的伟大进步之一是制造允许它们进入海洋的车辆。用于制造它们的材料适应了各种沿海环境。在秘鲁北部,人们使用了建造精良的木筏。此外,还有较轻的船只,例如著名的"caballitos de totora",这是一种芦苇筏,操纵熟练,可能可以出海约 20 公里。而在南方,海狮皮制成的小船浮在寒冷的南方海域,方便了他们的行动。

显然,他们还收集软体动物和甲壳类动物。一般来 说,除了收集贝壳外,他们还冒险用石片从岩石中提 取贝壳

