

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