

由于古代秘鲁人拥有高超的技艺，其中最突出的行业之一就是冶金。

安第斯山脉最古老的矿山位于智利，可以追溯到大约一万年前，但最遥远的证据是公元前 2000 年从 Jiskairumoko（普诺）出土的一条金项链。这意味着安第斯冶金术可以追溯到四千年前。

在前西班牙时代，金、银、铜、青铜、铂金等金属都是过去矿工们紧张而熟练的工作成果。他们用塔鲁卡人的骨头和鹿角打井，在河流的沉积物中寻找金属。他们还利用在朱砂中发现的汞（流银）来获取黄金。

金属随后被运到作坊，在小型熔炉（wayras）中被加热到 1300 °C，留下炉渣以及由金属、木材和石头制成的工具等残留物。他们还能通过熔炼制造合金，但黄金除外，因为黄金通常以原生形态使用。

加工技术多种多样：锤击、轧制、压花、模压、tumbaga（铜金合金），他们甚至还能焊接和烧结（金属熔化）。