

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 liskairumoko(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)。