

CERRO CALICHE 地区很明显拥有一个主要的富金热液系统

撰写者: Jorge Diaz 和 Mel Herdrick

在过去的一年我们专注于完成必要的工作, 以支持我们计划的堆浸试点运营 (HLP0) 提案。下一步是 EPC 公司的技术团队访问位于墨西哥索诺拉的 Cerro Caliche 项目基地。由于世界上大部分地区都受到冠状病毒影响而被封锁, 我们已经完成了所有接待考察的必要的技术准备工作, 目前正等待解除旅行限制, 以及为下一步钻探采样活动做准备。

与此同时, 我们认为当下明智的做法是, 利用冠状病毒期间因旅行禁令导致的额外时间, 回顾并评估迄今为止我们积累的所有成果, 以便我们可以更好地了解 Cerro Caliche 项目所含的矿化系统的规模 and 影响。该行为旨在专注于我们的勘探模式并微调我们的方法, 以确保我们未来的勘探活动越来越具有成本效益并最终成功。

为了实现这一目标, Sonoro 团队处理了公司及其三个前任公司在过去二十年中生成的大量数据。这包括 23,000 多米的钻探, 6,000 多个土壤和岩石样本以及大量有关岩石质地的新记录, 以及更微妙但仍很关键的有关本地和区域地质的方面。

我们相信所附报告的详细程度是全面的, 也可以在此处在线获取:

[Cerro-Caliche-Project-Development-Report.pdf](#)

无可置疑这是很漫长的, 但是细节至关重要, 因此如果您想完全理解我们对现场地质的了解, 我们建议您通读它。花时间去查看大图, 并在周边地区的背景下将超热低硫化矿化模型应用于 Cerro Caliche 项目, 这是非常值得的。在报告的一部分中, 我们写道: “ 值得注意的是, 数百条平行的西北趋势石英脉中所含的黄金无处不在。采样的大多数石英脉携带的金含量超过 1 g/t。品味高者可达 4 g/t Au 至 25 g/t Au, 其中一个尤为突出品位高达 97 g/t Au。”

在我们看来, Cerro Caliche 地区包含一个主要的富金热液系统, 惠及了 Cerro Caliche 和邻近的梅塞德斯矿山地区。在将经典的低硫化超热模型应用到目前的结果之后, 很显然, 扩展潜力是巨大的, 随着我们钻探的深入, 有机会发现更高品位的金矿带。

我们希望在加快 HLP0 方案与已经规划的勘探活动并行之际, 2020 年将会是非常令人兴奋和富有成果的一年。同时, 请拨冗阅读我们的报告。

对此我们深表感谢,

Mel Herdrick

地理科学专家

Sonoro Metals Corp. 勘探副总裁

Jorge Diaz

理学硕士

Sonoro Metals Corp. 运营副总裁