



太阳能发电厂

策略

可持续性

挑战

可再生能源及其适当使用

概述

卡塔赫纳市政府每年的电费支出约为150 万美元。

存在巨大的地理优势建造一座发电能力至少为 3 兆瓦的太阳能发电厂。

由于该地区阳光的低波动率及其可用性（计算为近 5.42 千瓦 平方米），卡塔赫纳是太阳能发电的理想场所。此外，哥伦比亚法律鼓励投资者为该国的可再生能源项目提供专业经验和资金。

关键绩效指标

- ▷ 能源成本降低 40%
- ▷ 减少碳排放
- ▷ 能源成本节省下来的钱用于再投资扶贫等社会问题





项目负责人

市政局

气候危机



2



太阳能发电厂



参考项目

澳大利亚昆士兰 CleanCo 公司：网址：

<https://cleancoqueensland.com.au/>

具影响力的可持续发展目标

7 经济适用的清洁能源



确保获得价格低廉、可靠的、可持续的现代能源。

17 促进目标实现的伙伴关系



重振可持续发展的全球伙伴关系。

9 产业、创新和基础设施



建设有适应性的基础设施，促进可持续工业化，并鼓励创新。

13 气候行动



采取紧急措施应对气候变化及其影响

具影响力的可持续发展目标指标数



卡塔赫纳-德因迪亚斯市长办公室



更多信息联系

Ana María González Forero
cooperacion@cartagena.gov.co
+57 3022108442