



从畜力车到清洁能源汽车的转变

策略

可持续性

挑战

可持续流动交通

概述

设计并实施一项战略，将畜力车改为清洁能源车辆，用于旅游和小型回收公司运输垃圾和瓦砾。

卡塔赫纳以其马车而闻名。然而，动物遭受的虐待和痛苦一直难以减轻和控制。卡塔赫纳 Cartagena 拥有一支创新团队，他们开发了一项技术，可以将这个问题转化为每个人的可持续和便捷的体验。太阳能汽车已在其他地方成功实施，以取代畜力车的使用。

关键绩效指标

▷ 更换 102 辆畜力车

项目负责人

交通运输管理局 (DATT)





极端贫困的影响



可能涵盖性别差异化



可能涵盖种族差异化



参考项目

多米尼加共和国圣多明各，将畜力车改造成电动汽车。

eldinero.com.do/149813/cluster-turistico-de-santo-domingo-performs-caravan-to-inaugurate-electric-carriages-of-colonial-city/



从畜力车到清洁能源汽车的转变

3

具影响力可持续发展目标

11 可持续城市和社区



使城市具有包容性、
安全性和活力和可持续性

具影响力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