



该工程的目标是在墨西哥瓦哈卡州建设一个装机容量为102MW的风力发电场；该活动旨在利用现有的风力资源提供可再生能源。

单位：《联合国气候变化框架公约》项下认证的CER（核证减排量）。

本项目有利于：

- ✓ 为当地创造就业机会 特别是在风电场的建设阶段，以及随后在风电场预期使用期期间的维护和运营所需的工作。
- ✓ 减少温室气体排放：本发电厂每年可以减少超过231,751吨的二氧化碳。
- ✓ 减少化石燃料的使用：除了减少温室气体排放外，该项目还减少了化石燃料的适用，从而减少因使用化石燃料而产生的二氧化硫和氮氧化物的排放，显著改善了空气质量。
- ✓ 提高该地区电力供应量：在墨西哥，缺乏优质的能源供应导致许多地区的经济增长和居民生活质量的提高被迫停滞。感谢这一项目，该地区可以以可持续的方式发展。

