

哥伦比亚向100MW光伏项目颁发首个环境许可证



哥伦比亚国家环境许可证管理局(ANLA)周四批准了其首个太阳能光伏项目的环境许可证——位于塞萨尔省的一个100MW光伏(PV)电站。

该项目位于Valledupar市Azucar Buena-La Mesa村，包括建设五个太阳能发电站，估计每年生产电力为41,667MWh，运行30年。

该太阳能发电综合设施计划占地156.61公顷(387英亩)，由大约284,310个光伏组件构成。ANLA在其新闻发布会上表示，一旦全面投入运营，预计该综合体每年将抵消约15万吨二氧化碳的排放。

该机构指出，这一举措是政府政策的一部分，旨在促进清洁能源的使用，目标是将非传统可再生能源在该国电网中的参与度提高到至少10%。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/136566.html>