

西班牙可再生能源行业



INVESTIN
SPAIN



为什么要投资西班牙可再生能源行业？

- ✓ 西班牙批准了第一部能源转型法，确立了以下目标：
截止到2030年
至少将温室气体排放量减少23%。
至少将可再生能源在最终能源消费中实现42%的渗透。
至少将电力系统实现74%的可再生能源发电。
在2050年以前
不使气候受到影响。
电力系统必须完全基于可再生能源发电。
- ✓ 主要可再生能源的发电能力增长为 (2020-2030年期间)：
风电：2.2 GW/年
光伏：3 GW/年
生物质能：80 MW/年
- ✓ 除了促进可再生能源的发展，该法律还限制或阻止为开采和压裂活动颁发新的许可证，并引导依赖煤炭行业的地区实现合理转型。它还包括为新的特许权提供更大的灵活性，以建立允许可再生能源整合的机制。这一挑战意味着增加替代能源的使用，从而创造就业和经济增长的机会。
- ✓ 2020年，西班牙产生了109269 GWh的可再生能源，占年总发电量的43.6% (比上一年增加11.6%)。
- ✓ 根据安永编制的RECAI指数，对各国在可再生能源投资和部署机会的吸引力方面进行分类，西班牙在全球排名第十，在欧盟排名第四。所有这些环境都使西班牙成为投资可再生能源的绝佳目的地。



信息和数据



光伏行业：

增长前景：从4.8GW（2015年）至超过36GW（2030年）。

西班牙是欧洲太阳辐射率最高的国家之一：2150 kWh/kWp（德国：1070 kWh/kWp；英国：950 kWh/kWp）。

2019年与光伏行业直接、间接和衍生的工作岗位数量：21370个。

国际和出口业务：

- 在72个不同国家/地区开展业务
- 净出口差额为8亿欧元（2018年）
- 工程和安装是对出口贡献最大的两大部门，占公司集团出口的52%



风电行业：

广泛的技术、工业、I+D项目和业务基础。

有227个工业中心与行业有关，20个研究中心和9所大学与风电有关。

全球第三大风力涡轮机出口国（2019年出口23.06亿欧元）。

西班牙公司在所有市场上都有重要的对外业务。与欧盟、美国、加拿大、墨西哥、中国、澳大利亚、印度等国家共同增长。



自耗：

西班牙法律承认可再生能源自耗是能源转型的基本要素。

由于近期的行政和技术简化，推动了可再生能源自耗的发展。

在近期的有利框架下，预计光伏自耗将以每年300-400MW的速度发展，而装机功率也会向邻国水平靠近。

我们的服务



关于设立的咨询



位置搜寻



中央与区域行政的
交汇点



定制部门信息



商机鉴定



安排议程



移民咨询



确定战略和技术合
作伙伴



机构支持



寻求援助和筹资



投资者连接



投后服务

国际化网络



总部
Paseo de la Castellana 278
28046 Madrid (Spain)
investinspain@icex.es
www.investinspain.org



NIPO 114210057



ICEX

INVESTIN
SPAIN