

# 投资项目 #180

## 完成风力发电塔生产设备的建造和安装所需设备

### 类别

制造业

### 子类别

金属制品

### 商机简述

该投资项目内容包括完成风力发电塔的生产设备的建造及安装生产设备。项目的提出是对政府的官方政策的响应，对可持续的能源未来的建设的支持，这是 2006 年制定的第 26190 号法律规定的。工厂的战略位置及现有员工的专业技术是突出的竞争优势，将有助于未来的利润产生。可再生能源发展的公共政策为商业成功提供基础。

### 产品/服务简述

最终产品：风电塔钢结构。尺寸：1) 高度 80 - 120 米；2) 直径 4 米；3) 每单位重量约 230 吨。预计年产量：60 - 80 个风电塔。产品的发展现状：30%。工厂制造重型钢结构的丰富经验将是对抗潜在的竞争对手的强力保护屏障。

### 产品/服务目标市场简述

最终产品的目标客户是风电场开发商。除了可持续能源公共计划及上文提及的相关规定，可再生能源还有一个增长的现象。预计在接下来的 10 年，可再生能源占国内电力需求的份额将从目前的 0.23% 增加至 8%，符合 562/ 2009 号法令的规定。

### 投资项目执行企业或合作方优势简述

该项目工厂自 1953 年起一直致力于造船及重型钢结构生产。迄今共制造了 60 艘经英国劳氏船级社 (LR) 和日本海事协会 (NKK) 入级的军舰和商船 (共 720,000DWT)。生产的重型钢结构应用于水电站和热电站，石油工业与铁路车辆所需的压力容器和换热器，大型船用柴油机等等。工厂通过 ISO9000 认证。现有设备包括：1) 1000 米长/31 英尺深的码头，设有 1 个非固定起重机，起重量 250 吨；2) 钢料场，存储容量 20 000 吨；3) 250 位合格焊工。

### 投资商机背景简述

在第 26190 号法律 (2006) 规定下成立的公共鼓励政策“关于电力生产中可再生能源应用的公共鼓励政策”及相关条例为商业成功和市场发展创造了极佳的条件。另外，这类产品主要在北欧国家生产，进口将产生的运费，不如本地产品经济。

### 投资项目详情

**城市/地区：**阿根廷布宜诺斯艾利斯省 Ensenada 市

**投资项目总额：**30,899,500.00 美元

**企业或合作方投资比例：**50% - 75%

**投资方最低投资额：**8,960,855.00 美元

**投资回收期：**2 - 5 年

**投资目的：**新生产单位

**投资用途：**机械及设备，运营资金

**投资项目发展阶段：**高级发展阶段 - 项目进行。主要生产建筑已建。待完成项目：车间地板和大门，设备基础，现有厕所和办公室的更新，桥式起重机和电气的安装，压缩空气、煤气和氧气系统。喷砂和涂装车间待建。

项目的主要阶段简述:

年	金额	用途
1	8,960,855.00	完成主建筑的建造、建造喷砂和涂装车间
2		
3		
4		
剩余	21,938,645.00	
总计	30,899,500.00	

投资项目可享激励政策类型: 税收优惠

投资者类型要求: 无

首选投资方式: 无

投资项目执行企业或合作方信息

企业成立时间: > 20 年

企业/合作方年销售额 (单位: 百万美元): 10 - 50

出口占年销售额比例: > 50%

员工人数: > 1000

欲知更多该项目详情, 请电邮至 [bapip@mrecic.gov.ar](mailto:bapip@mrecic.gov.ar)。