

Martifer Solar construit la plus grande centrale photovoltaïque d'Amérique latine au Mexique



Martifer Solar construit en ce moment même une centrale photovoltaïque de 30 MW au Mexique, soit la plus grande à ce jour en Amérique latine. La société est chargée des services EPC (ingénierie, approvisionnement et construction) de la centrale et fournira également les services O&M (exploitation et maintenance)

une fois la construction achevée. Le projet est financé par la banque de développement locale Nafin, par l'International Finance Corporation (IFC, membre du Groupe de la Banque Mondiale) et par la Corporación Aura Solar.

La centrale, en cours de construction pour Gauss Energía, est située à La Paz, Baja California Sur, sur un site de 100 hectares. Il s'agit du premier projet solaire de service public du Mexique, régi par un accord d'achat d'énergie (PPA) entre une société privée et la Comisión Federal de Electricidad, la société d'électricité fédérale mexicaine, qui assurera la vente de l'énergie produite pendant 20 ans.

«L'expérience mondiale et l'histoire de Martifer Solar étaient des critères décisifs pour l'analyse des différentes offres présentées par les principales sociétés du secteur. Du fait de sa dimension, ce projet au Mexique ouvrira la voie au développement du secteur photovoltaïque dans le pays, qui héberge déjà 13 MW de projets PV», indique Hector Olea, PDG de Gauss Energía, société mexicaine spécialisée dans le développement de projets dans le secteur de l'énergie.

Avec environ 132 000 modules installés sur des suiveurs à un axe, cette centrale sera capable de produire 82 GWh/an, soit l'équivalent de la consommation énergétique moyenne de presque 160 000 habitants. Cela représentera en outre une économie de plus de 60 000 tonnes d'émissions de CO₂ par an. La construction du parc devrait s'achever en août 2013.

«Cette centrale nous positionne comme un acteur incontesté sur le marché photovoltaïque mexicain. La fiabilité et l'expertise mondiale de Martifer Solar, combinées à notre capacité à nous adapter à ce marché, ont constitué des facteurs déterminants dans le processus décisionnel de Gauss Energía, qui nous a sélectionné pour la construction d'un projet d'une telle dimension. La livraison du projet au client est prévue au troisième trimestre de cette année», ajoute Álvaro del Río García, Directeur national de Martifer Solar au Mexique.

Avec un niveau d'ensoleillement très élevé, le Mexique se démarque par un fort potentiel dans le secteur photovoltaïque; les prévisions indiquent une croissance exponentielle de la capacité installée au cours des prochaines années, qui devrait permettre au pays d'atteindre son objectif de produire 35% de son électricité totale via des énergies renouvelables d'ici 2026.

«La construction de la plus grande centrale PV d'Amérique latine confirme la solidité de nos prévisions pour 2013. Il s'agit d'un projet emblématique pour Martifer Solar, dans une région qui, du fait de ses caractéristiques d'irradiation, estime que l'électricité solaire est une alternative viable et compétitive par rapport aux sources d'énergie non renouvelables. Nous considérons le Mexique comme un marché clé dans la stratégie d'internationalisation de Martifer Solar», déclare son PDG, Henrique Rodrigues. Martifer Solar est présente sur le marché mexicain depuis 2011. À ce jour, le plus grand projet solaire fonctionnant au Mexique offre une capacité de 5 MW et le pays héberge une capacité installée totale de 13 MW.