

Jema Energy s'implante au Brésil et au Mexique.

Jema , compagnie d'électronique de puissance d'Irizar Group, a franchi une étape importante dans son processus d'internationalisation avec l'implémentation d'une usine au Brésil et l'annonce de l'inauguration d'une autre usine au Mexique, prévue pour 2016.

Jema a bénéficié du soutien, de l'expérience et de la forte présence et l'importante part de marché d'Irizar Group dans ces deux pays. Aussi bien l'usine de Jema Brésil que celle de Jema Mexique sont contiguës aux installations d'autobus et d'autocars d'Irizar dans ces deux pays.

Le principal objectif de ces deux implantations est la fabrication d'onduleurs solaires car la compagnie a reçu des commandes dans les deux pays à travers des sociétés espagnoles et locales des deux marchés. Ces deux marchés, ainsi que d'autres marchés d'Amérique Latine, ont un grand potentiel de développement en raison de leurs besoins énergétiques croissants.

La décision d'implantation au Mexique n'a pas seulement été prise en raison des forts besoins énergétiques du marché aztèque, mais également dans le but d'anticiper et de prendre l'avantage en matière de fabrication et de service après-vente sur les concurrents européens et gagner en compétitivité. Le Mexique, à travers l'Accord de libre-échange nord-américain (NAFTA), est devenu une plateforme pour aborder le marché des États-Unis. Actuellement, Jema est présente aux États-Unis à travers un bureau commercial à San Francisco.

La production répondra à la future demande du secteur photovoltaïque. Jema Mexique a déjà obtenu une première commande importante pour devenir le fournisseur d'onduleurs solaires de deux usines photovoltaïques dans le pays aztèque, d'un montant de 26 millions d'euros, pour laquelle elle est également conseiller technique. Ces deux usines photovoltaïques seront construites dans les états de Chihuahua et Sonora, à partir de mai prochain, et auront une capacité de 350 mégawatts, ce qui représente le double de la capacité énergétique totale actuellement installée au Mexique.

Quant à l'usine de Jema au Brésil, elle est actuellement en activité après l'homologation par les autorités du pays des premiers prototypes d'onduleurs fabriqués.

Les onduleurs solaires, qui sont conçus et seront fabriqués en s'adaptant aux besoins de chaque client, auront une puissance unitaire comprise entre 0,5 et 1,5 mégawatts pour tous les marchés cibles.

L'objectif de ce plan d'expansion est de devenir leader en onduleurs pour les grandes installations d'énergie photovoltaïque en Amérique Latine car le Mexique bénéficiera des plus puissantes installations du continent. L'usine de Chihuahua aura la capacité de générer 200 mégawatts, et celle de Sonora pourra générer **150 mégawatt**.