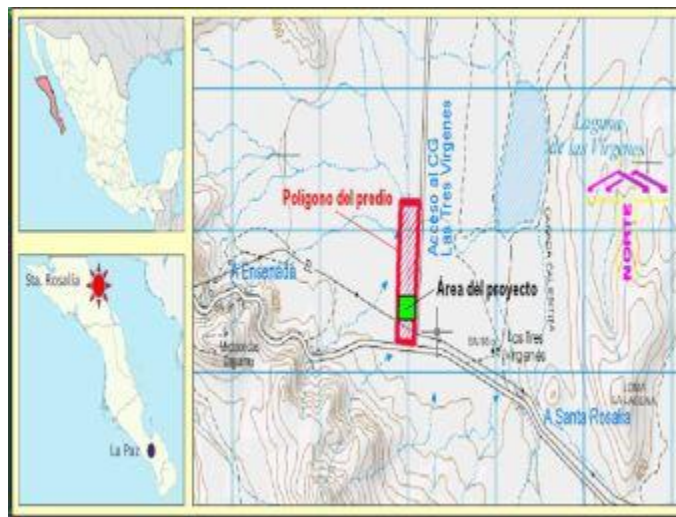


Microm construye la primera Central Solar Fotovoltaica Piloto de 1 Mega Watt para CFE

Microm, actualmente lleva a cabo una obra de gran relevancia en Baja California Sur: la **Central Solar Fotovoltaica Piloto** de 1 Mega Watt (MW), que será la primera en México de esa potencia, con energía verde generada a base de módulos fotovoltaicos y con seguidores solares.

Los seguidores solares son dispositivos mecánicos, capaces de orientar los módulos fotovoltaicos para que éstos permanezcan perpendiculares a los rayos solares, siguiendo al sol desde el Este en el amanecer hasta el Oeste en el atardecer, logrando incrementar la eficiencia de los módulos en forma importante.

La adjudicación de este proyecto a **Microm** –que fue licitado por la Comisión Federal de Electricidad– reafirma el prestigio de **Grupo Condumex** en el ramo de las energías alternas, en el cual tiene más de 25 años de experiencia como empresa líder que ofrece una gama completa de soluciones para generación a través de Energías Alternas y Ahorro de Energía.



Impulso a las energías limpias

Ubicada cerca de la comunidad de Santa Rosalía, en Baja California Sur, la **Central Solar Fotovoltaica Piloto** constará de más de 4,000 módulos solares. El proyecto está en etapa de construcción y concluirá a finales de este año.

Con respecto a su magnitud y tomando en cuenta el consumo de energía eléctrica promedio en el país, 1 Mega Watt equivale a la alimentación de 1,250 casas.

La nueva central constituye un paso importante para el impulso de las energías limpias en el país, y con este proyecto **Grupo Condumex** reafirma su liderazgo tecnológico.