

PRESS RELEASE

Oliveira de Frades, 27 May 2014

MARTIFER SOLAR Y CTELUM ENERGIZARÁN IZAMAL CON ENERGÍA LIMPIA

- Martifer Solar y Citelum iniciaron una alianza estratégica para proveer al municipio de Izamal, México con energía limpia
- El proyecto "Girasol" hará de Izamal el primer municipio en México en tener una instalación fotovoltaica generando energía para proveer electricidad a un proyecto de alumbrado público de tecnología LED
- El proyecto consiste en una planta fotovoltaica solar de 1.46 MW y una completa renovación del alumbrado público e iluminación existente alrededor de los edificios municipales para una tecnología de alumbramiento más eficiente

Martifer Solar, una subsidiaria de grupo Martifer SGPS, ha iniciado una alianza estratégica con Citelum, un líder global en alumbrado público y desarrollo urbano de sustentabilidad. Las empresas trabajarán en conjunto para proveer energías limpias al municipio de Izamal a través de la combinación de la electricidad solar fotovoltaica y el alumbrado con tecnología LED. El proyecto llamado Girasol, se llevará a cabo en Izamal, municipio de Yucatán México.

Girasol se ha desarrollado mediante un contrato de 15 años, entre Citelum y el municipio de Izamal. Citelum tiene amplia experiencia en México y en el mundo con proyectos similares. La empresa es conocida por aplicar estructuras financieras innovadoras y únicas en los proyectos de América Latina. Martifer Solar servirá como contratista EPC (Engineering, Procurement and Construction/ Ingeniería, Procura y Construcción) para la planta de energía solar del proyecto Girasol. Con su impresionante récord de 39MW de la planta de energía solar Aura Solar inaugurada recientemente, Martifer Solar es capaz de contribuir con su experiencia de la construcción de la planta fotovoltaica más grande de México.

Álvaro del Río García, Director General de Martifer Solar México, declaró, "Gracias a la confianza de Citelum tenemos una nueva oportunidad de construir en México y mantener nuestro liderazgo en este mercado. Martifer Solar continua su camino como pionero en el mercado mexicano, proporcionando energía solar fotovoltaica y la experiencia demostrada de la empresa al proyecto Girasol."

La parte fotovoltaica de Girasol proveerá al municipio de Izamal con 1.46 MW con instalación *ground-mounted*. La planta fotovoltaica será ensamblada con 4,860 módulos poli cristalinos en posición fija. Será construida en un terreno de aproximadamente 10,000m² el cual ha sido donado por el municipio de Izamal. Con una capacidad de producción de

2.1GWh/año, la planta evitara emisiones de 955 toneladas al año de CO2 y proveerá el equivalente al consumo anual de energía de 4,594 habitantes.

El proyecto Girasol es el único en el cual la generación de 1.46 MW de instalación solar fotovoltaica que proveerá energía eléctrica para alumbrado LED. Citelum asegurará la renovación completa del alumbrado público existente por tecnología LED más eficiente, la mejora del alumbrado alrededor de los edificios municipales y espectáculos de video mapping servirá para promover el turismo en Izamal. El proyecto hará a Izamal el primer municipio de México en tener sistemas solares fotovoltaicos en generar y proveer energía a un proyecto público de LED.

Antonio Martínez, Director Financiero SENIOR de Citelum México, dijo "Citelum ha estado dirigido a lo largo de los años por una cultura de búsqueda e innovación en soluciones sustentables de alumbrado con una huella que abarca más de 20 países en el mundo. Estamos entusiasmados en traer este concepto de negocio innovador al municipio de Izamal, en conjunto con Martifer Solar, y buscamos formar tendencia en combinación de las tecnologías de alumbrado LED y la energía solar fotovoltaica en México."

En la secretaría de energía de México, Pedro Joaquín Coldwell, recientemente anunció el objetivo ambicioso de que el 33% de la capacidad de energía instalada en el país provengan de fuentes renovables para el 2018. El proyecto Girasol no sólo contribuirá a éste logro, también proveerá un modelo sustentable a seguir por otros municipios con alta radiación en México en un futuro.

ACERCA DE MARTIFER SOLAR

Martifer Solar es player completamente integrado en el mercado fotovoltaico mundial, enfocada al Desarrollo de proyectos fotovoltaicos, EPC y servicios de O&M.

La empresa está establecida en Portugal y tiene presencia en Europa (España, Italia, Grecia, Bélgica, Francia, República Checa, Eslovaquia, Reino Unido, Alemania, Rumania y Ucrania), Norteamérica y América Latina (Estados Unidos, Canadá, México, El Salvador, Chile, Brasil y Ecuador), África (Cabo Verde, Mozambique y Sudáfrica) y Asia (La India, Emiratos Árabes Unidos, Singapur y Japón).

En 2013, los ingresos de Martifer Solar alcanzaron 274.4 millones de euros y hasta la fecha, la empresa ha implementado más de 500 MW de energía solar fotovoltaica alrededor del mundo.

Martifer Solar es parte del Grupo Martifer, un grupo industrial multinacional con alrededor de 3,000 empleados enfocados en construcciones metálicas y energía solar. Martifer SGPS, SA es la empresa matriz del Grupo, figura en Euronext Lisboa desde junio de 2007.

Más información en: WWW.MARTIFERSOLAR.COM

ACERCA DE CTELUM

Citelum es un grupo francés líder mundial en el mantenimiento del alumbrado exterior con una implantación en 20 países y gestión de más de 100 ciudades, con 20 años de experiencia y una cifra de negocios superior a los 250 millones de euros.

Pionero histórico de la iluminación urbana, Citelum en cuatro continentes y mantiene más de 2.200.000 de puntos de luz en todo el mundo.

Citelum mantiene el alumbrado de ciudades como Washington (US), México DF (Méjico), París (Francia), Praga (República Checa), Venecia (Italia), Ho Chi Minh-Ville (Vietnam), Brasilia (Brasil), Kuala Lumpur (Malasia), Shangai y Pekín (China), Rabat (Marruecos).

Más información en: WWW.CTELUM.COM.MX