



Enel Green Powe, S.A.
Enel Green Power México, S. de R.L. de C.V.
Ganó el **41.64%** de energía para entregar

Enel Green Power, S.A. es una compañía multinacional italiana que opera en el mercado de energías renovables.

En la primera subasta eléctrica se les asignaron 2.25 millones de MWhr y la misma cantidad en CEL's; la energía la generarán con tres nuevos parques fotovoltaicos, dos en el estado de Coahuila (Villanueva y Villanueva 3) y uno en el estado de Guanajuato (Don José). Aunado a lo anterior, cuentan con dos proyectos eólicos en construcción en los estados de Jalisco y Zacatecas para generar un total de 230MW.



Vega Solar Energy Vega Solar 1

Ganó el **13.70%** de energía para entregar

Vega Solar Energy, Pvt. Ltd. Es una empresa que produce módulos fotovoltaicos.

Ganó dos proyectos de generación a partir de energía solar en la central eléctrica Ticul 1, en Yucatán, por un total de 740, MWhr.



Energía Renovable del Istmo II **Acciona Energía México, S. de R.L. de C.V.** **Ganó el 10.84% de energía para entregar**

Acciona, S.A. es una empresa española, son promotores y operadores de energías renovables con 8,619 MW de capacidad instalada en cinco tecnologías diferentes.

La subsidiaria mexicana Acciona Energía México, S. de R.L. de C.V., comenzó operaciones en 2007 energías renovables. Cuenta con más de 250 empleados y opera actualmente en propiedad 556.5 MW, con cuatro parques eólicos en Oaxaca que suponen alrededor del 20 por ciento de la potencia eólica operativa en el país, y ha construido para clientes 303 MW adicionales.



Jinko Solar
Jinko Solar Investment Pte. Ltd.

Ganó el **9.30%** de energía para entregar

JinkoSolar es una empresa perteneciente a la industria fotovoltaica, con centros de producción en Jiangxi y Zhejiang, en China.

JinkoSolar estuvo encargado de proveer los 49.8 MW de módulos de paneles fotovoltaicos para una planta ubicada en Durango (Durango TAI).

Se adjudicó 3 proyectos para generar energía eléctrica a partir de paneles solares en Jalisco y Yucatán, pro un total de 502 mil MWhr.



Consorcio Energía Limpia 2010 Alarde Sociedad de Energía, S.A.

Ganó el 5.40% de energía para entregar

Alarde Sociedad de Energía es una compañía de servicios energéticos, promoción, desarrollo y explotación de plantas de producción de electricidad en el marco del denominado Régimen Especial en Energías Renovables y Cogeneración.

La empresa propuso una oferta económica por 338 millones de pesos, consiguiendo así 291,900 MWh con 291,900 CELs, el tipo de tecnología aplicada será eólica, con fecha de operación el 27 de septiembre de 2018.



ENVISION

**Vive energía - Envision Energy International
Energía Renovable de la Península, S.A.P.I. de C.V.**

Ganó el 5.10% de energía para entregar

Vive Energía es una empresa mexicana desarrolladora de proyectos de energía renovable, ha celebrado una alianza estratégica con Envision Energy Internacional, empresa china suministradora de turbinas eólicas inteligentes.

La empresa presentó una oferta económica de 314 millones 424 mil pesos, consiguiendo 275,502 MWh, así como 275,502 CELs, la tecnología que usara es la eólica y se instalará en Yucatán, su fecha de operación comercial será el 23 de marzo del 2018.

SUNPOWER®

SunPower Corporation

SunPower Systems México, S. de RL. de C.V.

SunPower Corporation México, S. de RL. de C.V.

Ganó el **4.98%** de energía para entregar

SunPower Corporation es un proveedor de servicios de energía y tecnología solar a nivel mundial fundada en 1985 con sede en San José California, Estados Unidos.

En la primera subasta eléctrica se les asignaron 269 mil MWhr y la 263 mil CEL's los cuales entregarán con un nuevo proyecto fotovoltaico.



Aldesa Energías Renovables Aldesa Energías Renovables S.L.U.

Ganó el **4.27%** de energía para entregar

Grupo Aldesa tiene presencia en países como México, Guatemala, Perú, Polonia, Rumania e India.

En la primera subasta ganó dos proyectos, Parque Eólico Chacabal I y II, en Yucatán con capacidad total de 230 mil MWhr.



CanadianSolar

Recurrent Energy - Canadian Solar

Recurrent Energy Mexico Development. S. de RL. de C.V.

Ganó el **2.61%** de energía para entregar

Recurrent Energy es una subsidiaria de Canadian Solar Inc. Cuenta con un desarrollo de energía solar en Norteamérica, desde 20 hasta 500 MW.

Lo que obtuvo en la primera subasta fue la cual consiguió 140,970 MWh, así como 140, 970 CELs, por una oferta de 116 millones de pesos. Usará tecnología Solar Fotovoltaico en el estado de Aguascalientes.



THERMION ENERGY.

ENTREGANDO SUSTENTABILIDAD | DELIVERING SUSTAINABILITY

Thermion Energy **Sol de Insurgentes, S. de R.L. de C.V.** Ganó el **1.13%** de energía para entregar

Es una empresa independiente que se encarga de la construcción, desarrollo y operación de plantas de generación de energía de fuentes renovables en México.

La empresa desarrolla múltiples proyectos en Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Thermion produce y vende energía renovable a través del esquema de PPA (Power Purchase Agreement).



Alter Enersun Renovables
Photoemeris Sustentable, S.A. de C.V.
Ganó el **1.02%** de energía para entregar

Alter Enersun se constituye en 2009 en el sector de las energías renovables, principalmente en la producción de energía fotovoltaica. La empresa usará tecnología solar fotovoltaica en el estado de Yucatán, su oferta económica fue por 64 millones de pesos, consiguiendo 54,974 MWh con 53,477 CELs, con fecha de operación el 1 de enero de 2018.