

panorama

México adjudica más de 2.800 MW renovables en la Segunda Subasta Eléctrica

Martes, 04 de octubre de 2016



ER

La Segunda Subasta del Mercado Eléctrico, cuyo **resultado final ha sido comunicado por la Secretaría de Energía (Sener)**, asignó más de 80% la oferta compra de potencia, energía y Certificados de Energías Limpias (CEL), con una inversión estimada en los próximos tres años 4 mil millones de dólares en proyectos nuevos, para un total de nueva capacidad instalada en fuentes renovables de **2.871 MW**.



De la subasta participaron 57 empresas, 23 de las cuales -procedentes de 11 países, entre ellos México mismo- resultaron ganadoras, con un precio promedio de 33,47 dólares por MWh, casi el 30% menos que el obtenido en **la primera subasta, realizada en marzo de este año**.

Las empresas ganadoras son Alten, AT Solar, Blumex Power, Consorcio Engie Solar, Bluemex, Consorcio Fotowatio, Consorcio Guanajuato, SMX, Enel Green Power, Energía de la Península, Energía Sierra Juárez, que desarrollarán proyectos a repartirse en 15 estados del país (Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Yucatán).

En concreto, se han adjudicado 8.909 GWh de energía, un 54% de ellos corresponden a instalaciones fotovoltaicas y un 43% a eólicas, con una rebaja del 44,2% en el precio de la energía respecto a los precios máximos fijados por la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

A su vez, la energía adjudicada representa un 3% de la generación anual de electricidad de México.

Según el Secretario de Energía, Pedro Joaquín Coldwell, como resultado de los dos concursos de la compra de energía de largo plazo, para todas las tecnologías limpias participantes se establecerán 34 empresas de generación en el territorio nacional, que en conjunto llevarán a cabo una inversión de 6.600 millones de dólares y añadirán cerca de 5.000 MW de nueva capacidad de generación renovable.

Tags: [Electricidad](#) , [Renovables](#) , [Solar](#) , [México](#) , [Fotovoltaica](#) , [Eólica](#) , [Tecnología](#)