

SE ADJUDICAN CONTRATOS EN 2ª SUBASTA ELÉCTRICA DE LARGO PLAZO EN MÉXICO

La segunda subasta eléctrica celebrada el pasado 28 de septiembre en México logró la adjudicación de 56 contratos de cobertura eléctrica a un precio promedio de \$33.47 dólares por MW/h.

La subasta tuvo como finalidad la asignación de contratos de cobertura eléctrica de largo plazo para satisfacer las necesidades de potencia, energía eléctrica y certificados de energía limpia (“CELs”) de la Comisión Federal de Electricidad.

Se presentaron un total de 475 ofertas económicas por parte de 57 empresas, de las cuales 56 ofertas de 23 licitantes fueron seleccionadas. En conjunto, las ofertas seleccionadas suman anualmente 8.9 millones de MW/h de energía, 9.3 millones de CELs y 1,187 MW/año de potencia.

A continuación se presenta un desglose de los productos adjudicados, en atención a la tecnología de generación:

Tecnología	Cantidades asignadas por tecnología			Participación por tecnología		
	CEL	Energía (MW/h)	Potencia (MW-año)	CEL	Energía (MW/h)	Potencia (MW-año)
Solar Fotovoltaica	4,933,382	4,836,597	184	53%	54%	15%
Eólica	3,828,757	3,874,458	128	41%	43%	11%
Geotérmica	198,764	198,764	25	2%	2%	2%
Ciclo Combinado	-	-	850	0%	0%	72%
Hidroeléctrica	314,631	-	-	3%	0%	0%
Total	9,275,543	8,909,819	1,187	100%	100%	100%

El precio promedio de la energía limpia por paquete de MW/h y CEL fue de \$33.47 dólares, un 30% menor que el precio promedio adjudicado en la anterior subasta de largo plazo.

Los contratos de cobertura eléctrica deberán suscribirse a más tardar el 31 de enero de 2017. La fecha de inicio de operación estándar de las centrales de generación es el 1º de enero de 2019, sin perjuicio de que los ofertantes hayan señalado una fecha distinta hasta un año antes o dos años después de la fecha de operación comercial estándar.

De acuerdo con el Secretario de Energía de México, como resultado de las dos subastas de largo plazo celebradas a la fecha, se establecerán en el país 34 empresas de generación con una inversión conjunta estimada en 6 mil 600 millones de dólares, se construirán 36 centrales de generación con tecnologías solar, eólica y geotérmica y se aumentará en cerca de 5 mil megawatts la capacidad de generación de energía limpia.

La inversión esperada en energía limpia como resultado de estas dos subastas de largo plazo es cercana al 80% de la inversión requerida para la construcción del Nuevo Aeropuerto de la Ciudad de México, la cual ha sido estimada en 8 mil 450 millones de dólares aproximadamente.

En tan solo dos años, las subastas eléctricas de largo plazo han logrado compromisos de generación de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica y eólica superiores a la capacidad desarrollada durante los últimos 20 años por esas tecnologías:

Tecnología	Capacidad de generación al 2015 (GW/h)	SLP 2015 (GW/h)	SLP 2016 (GW/h)	Total SLP 2015/2016 (GW/h)
Eólica	8,745	4,019	3,874	7,893
Solar	78	1,385	4,836	6,221
Total	8,823	5,400	8,909	14,309

De esta manera, el país se acerca a las metas de participación mínima de energías limpias en la generación de energía eléctrica fijadas por la Ley de Transición Energética del 25% para el año 2018, del 30% para 2021 y del 35% para 2024.

Síguenos:



www.garrigues.com

La presente publicación contiene información de carácter general, sin que constituya opinión profesional ni asesoramiento jurídico.

© Garrigues, quedan reservados todos los derechos. Se prohíbe la explotación, reproducción, distribución, comunicación pública y transformación, total y parcial, de esta obra, sin autorización escrita de Garrigues.

Hermosilla, 3 - 28001 Madrid (España) - T +34 91 514 52 00