
NOTA INFORMATIVA

La inversión prevista en esta instalación es de unos 400 millones de dólares

Iberdrola se adjudica en México la construcción y operación de una central de ciclo combinado de 766 megavatios en el estado de Sinaloa

- **La nueva planta de Topolobampo III, que estará situada junto a la ciudad de Ahome (Sinaloa), iniciará su operación en 2020 y requerirá una inversión de unos 400 millones de dólares**
- **Con este proyecto, Iberdrola contará en México en 2020 con una potencia instalada superior a los 10.000 MW, reforzando así su liderazgo como mayor productor privado de energía eléctrica del país**

Iberdrola se ha adjudicado un nuevo gran proyecto de generación de energía en México, que refuerza su papel como empresa eléctrica privada de referencia en el país; la central de ciclo combinado de Topolobampo III.

Esta nueva instalación de Iberdrola en el país, que contará con tecnología de última generación, tendrá una potencia de 766 megavatios (MW) y va a requerir una inversión de unos 400 millones de dólares.

El Ciclo Combinado de Topolobampo III, estará ubicado en el municipio de Ahome, en el estado de Sinaloa y dará suministro de energía eléctrica a más de 2,5 millones de mexicanos, cuando entre en funcionamiento en enero de 2020.

Iberdrola, que será la encargada de la construcción, operación y mantenimiento de esta planta de generación, será además su propietaria, vendiendo toda la energía producida a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) mexicana, mediante un contrato de 25 años, con cargos fijos de capacidad.

Este acuerdo a largo plazo con CFE aporta una gran certidumbre a la inversión realizada por Iberdrola, alineando el proyecto con la estrategia de la empresa de crecer en actividades reguladas y predecibles, ubicadas en



NOTA INFORMATIVA

países estables y de alto rating. Asimismo, la operación le permite reforzar su relación estratégica con CFE, su mayor cliente a nivel mundial.

La central de Topolobampo III contará con turbinas de gas del modelo H01 de la empresa General Electric, uno de los principales proveedores de tecnología de Iberdrola en el sector de la generación de electricidad.

Junto a la construcción de la planta, Iberdrola pondrá en marcha todas las instalaciones asociadas necesarias para su conexión al sistema eléctrico nacional mexicano, como son las líneas eléctricas o la subestación transformadora.

Iberdrola dispone en estos momentos en México de proyectos de generación de energía que suponen cerca de 3.000 millones de dólares de inversión, lo que refleja una de las apuestas internacionales más importantes realizadas por la compañía en su historia.

En concreto, construye tres nuevas plantas de ciclo combinado; Noreste (Escobedo), Noroeste (Topolobampo II) y El Carmen, y dos cogeneraciones, denominadas San Juan del Río y Altamira.

Asimismo, desarrolla 325 MW de capacidad eólica, con dos proyectos; PIER (220 MW) y Santiago eólico (105 MW), ubicados en los estados de Puebla y Guanajuato respectivamente.

Además, Iberdrola ha dado un nuevo paso desde México en su apuesta por las renovables al iniciar la construcción de sus dos primeras centrales fotovoltaicas a gran escala. Estas plantas, que disponen de una potencia conjunta de 270 MW, son las de Hermosillo (100 MW) y Santiago Fotovoltaico (170 MW), situadas en los estados de Sonora y San Luís Potosí respectivamente.

Iberdrola está presente en México desde hace más de 18 años. A partir de entonces, y de forma ininterrumpida, ha ido incrementando sus inversiones y sus actividades hasta consolidarse como el mayor productor de electricidad privado del país, con 6.000 MW ya en operación, lo que equivale a dar servicio a más de 20 millones de mexicanos.

