México planea construir la planta solar más grande de Latinoamérica

El Ciudadano · 7 de abril de 2017

Las planta podría cubrir las necesidades de consumo de energía de más de 1,3 millones de hogares mexicanos.



«El inicio de la construcción de esta planta récord es otro hito importante para Enel", dijo Paolo Romanacci durante el lanzamiento del proyecto de Enel S.p.A. ("Enel"), a través de su subsidiaria de renovables en México, Enel Green Power México ("EGPM"). La planta tendrá lugar en en Viesca, en el estado de Coahuila

«Estamos entusiasmados en seguir contribuyendo al crecimiento del sector de la electricidad del país con la energía limpia generada por Villanueva y los 530 MW de los proyectos de energía solar y energía eólica que tenemos en ejecución», afirmó el representante de la empresa que destinará alrededor de 650 millones de dólares para la construcción.



Se espera que toda la instalación de 754 MW entre en servicio en el segundo semestre de 2018, y que genere más de 1,700 GWh al año, lo que equivale a las necesidades de consumo de energía de más de 1,3 millones de hogares mexicanos, mientras que evita la emisión de más de 780,000 toneladas de CO(2) en la atmósfera.

En el acto inaugural estuvo presente el gobernador de Coahuila, Rubén Moreira Valdez, y el director de Energías Renovables de Enel para Centroamérica, el ya citado Romanacci, quien destacó que la construcción de esta planta récord es otro

hito importante para la compañía, a la vez que aseguró que las energías renovables empiezan a ser una política importante para todo el mundo, ya sea que se trate de potencias o emergentes.

Fuente: El Ciudadano