



velocidad proyectadas a su paso por la región, Madrid-Badajoz y Puertollano-Mérida. Con la construcción de la nueva subestación en Ciudad Real "Almadén 400 kV", y en el segundo caso se pondrá en marcha una nueva subestación en la provincia de Toledo "Calera y Chozas 220 kV".

Está previsto la puesta en marcha de la primera fase del llamado "eje transmanchego", que se desarrollará en las provincias de Ciudad Real, Albacete y Cuenca, y cuyo proyecto consistirá en la construcción de una nueva línea de doble circuito en 400 kilovoltios (kV) que permitirá integrar nueva generación renovable y conectará Manzanares con Belinchón, incluyendo las nuevas subestaciones de Tomelloso, Mancha y Villar de Cañas.

REE ha planteado la puesta en servicio de una nueva subestación en la provincia de Toledo, La Sagra 400/220 kV, así como la ampliación de la capacidad de distintos ejes (dos de 220 kV entre Picón-Aceca-Villaverde y Manzanares-Alarcos y dos de 400 kV que unen Belinchón con Morata y Minglanilla con Olmedilla). Según REE, todas estas infraestructuras facilitarán una integración adicional de renovables de más de 1.000 GWh al año.

La Planificación para el año 2021-2026 también contempla iniciativas para ampliar distintas subestaciones con el fin de reforzar la seguridad de suministro en zonas como Torrijos, Puertollano, Minglanilla y Villarobledo, y facilitar la evacuación futura de generación de origen renovable.



Eólica Castilla-La Mancha

REE tiene solicitudes en trámite para enganchar puntos de generación de renovables para Castilla-La Mancha por una potencia instalada de 28.388 MW (el 8,67 % del total nacional), del que el grueso corresponde a la generación fotovoltaica con 21.784 MW, el 10,22 % de lo que se tiene en trámite en toda España.