



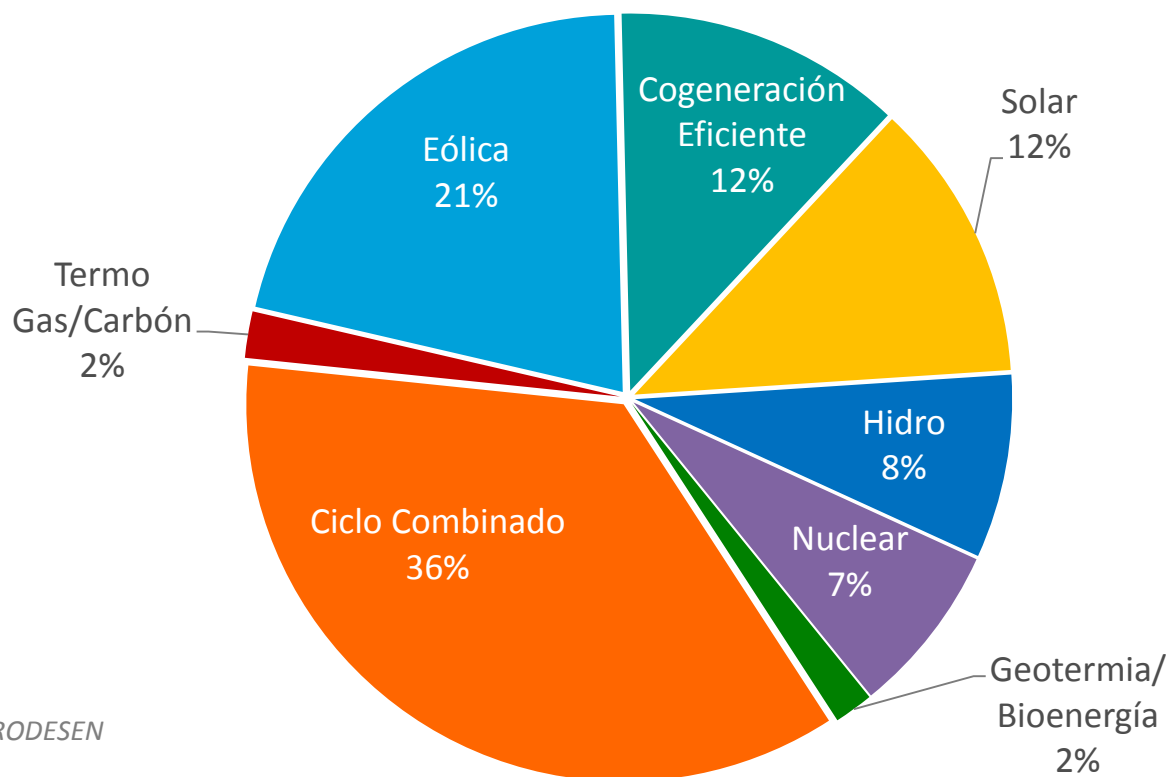
El Sector Eólico mexicano ha mantenido un crecimiento continuo desde antes de la Reforma Energética, pero el nuevo marco jurídico y legal y las nuevas políticas estimularán aun más su desarrollo.

Datos / Eventos relevantes al cierre de 2016.

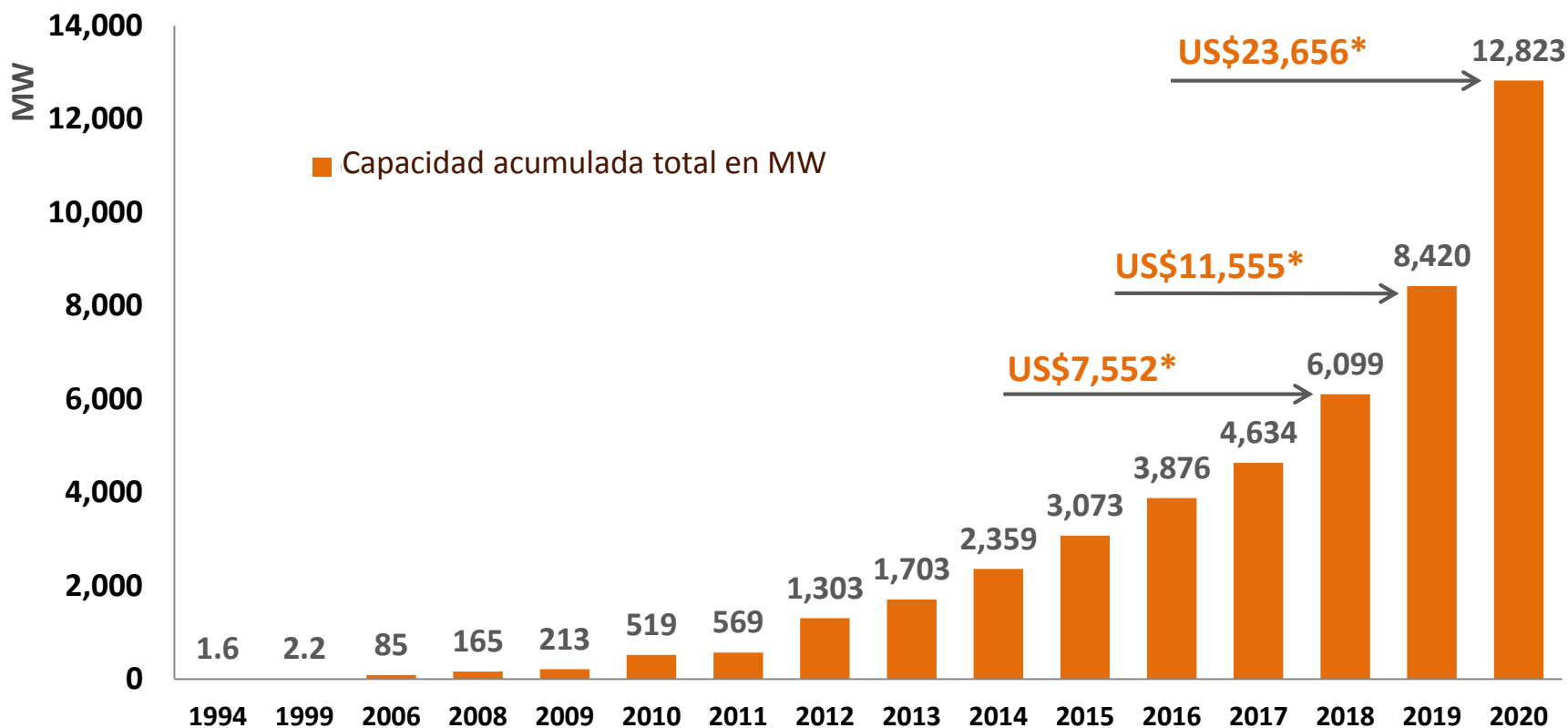
3,527 MW	Capacidad instalada operativa al cierre de 2016
42	Parques eólicos en operación en diferentes estados: B.C., Zacatecas, Chiapas, Jalisco, N.L., Oaxaca, SLP, Tamaulipas y Puebla
1,107 MW	11 nuevos parques eólicos iniciarán operación en 2017
7.9 millones	Ton de CO ₂ e se dejan de emitir a la atmósfera por año
1,900+	Número de turbinas eólicas en México
US\$6,900+ millones	Inversión a la fecha en parques eólicos
12,000+ MW	Capacidad instalada esperada para 2020

Conforme a las cifras del PRODESEN vigente, el país requerirá del orden de 57 GW de nueva capacidad instalada para satisfacer la nueva demanda y el reemplazo de plantas obsoletas. Se estima que la energía eólica cubra el 21% de ese requerimiento durante el periodo 2016-2030.

57+ GW de Nueva Capacidad Requerida Participación por Tecnología 2016-2030



Para 2020, la capacidad instalada eólica se espera que llegue a 12GW, lo que tendrá impactos benéficos en términos de inversión, servicios especializados, ingeniería, legal, ambiental, financiero, O&M y muchos otros, lo que además, fomentará y justificará inversiones en manufactura local.



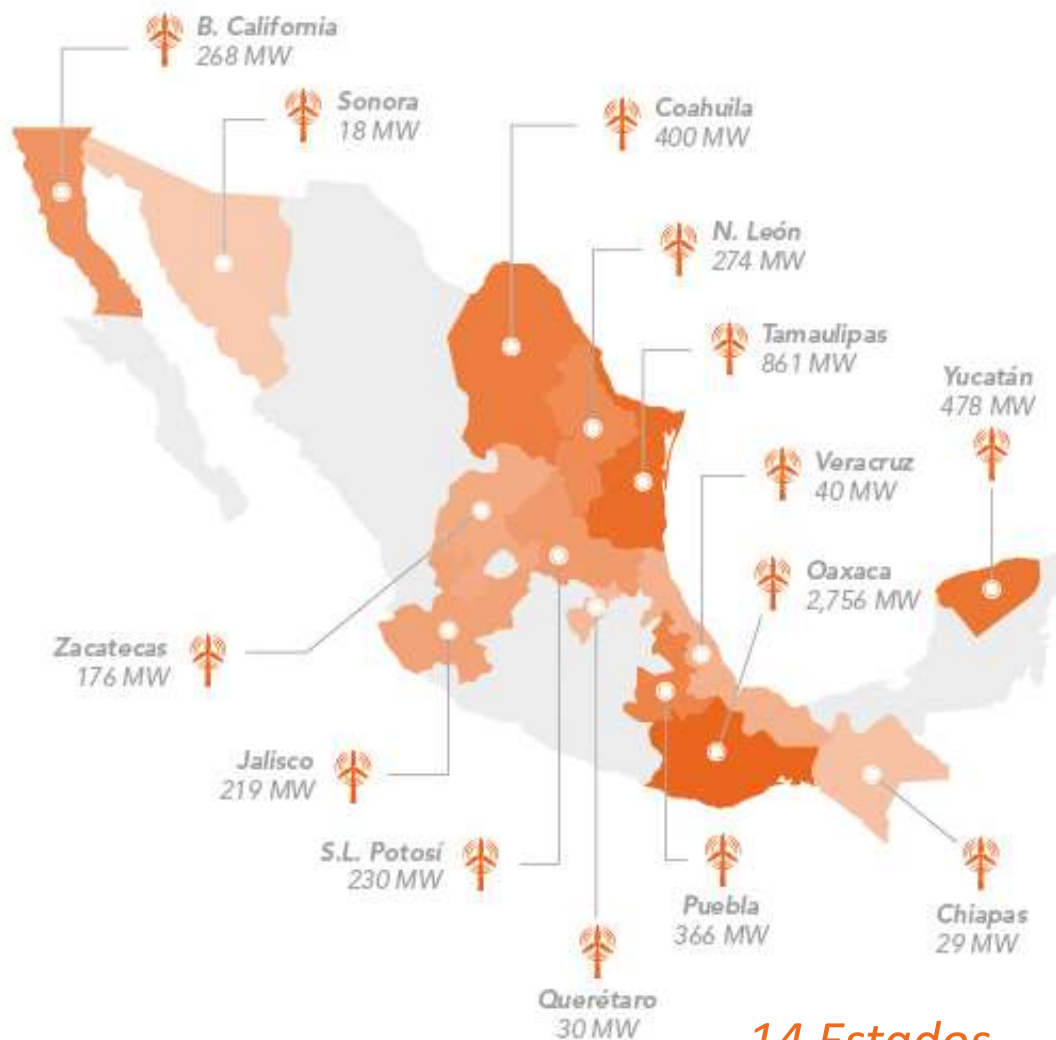
* Datos en US\$ millones que incluyen únicamente inversiones en proyectos de generación, pero no en manufactura, ni servicios de O&M, ni otros servicios.

CAPACIDAD INSTALADA TOTAL - 2016: 3,876 MW



10 Estados

CAPACIDAD INSTALADA TOTAL - 2018: 6,099 MW



14 Estados

CAPACIDAD INSTALADA TOTAL - 2020: 12,823 MW



17 Estados