

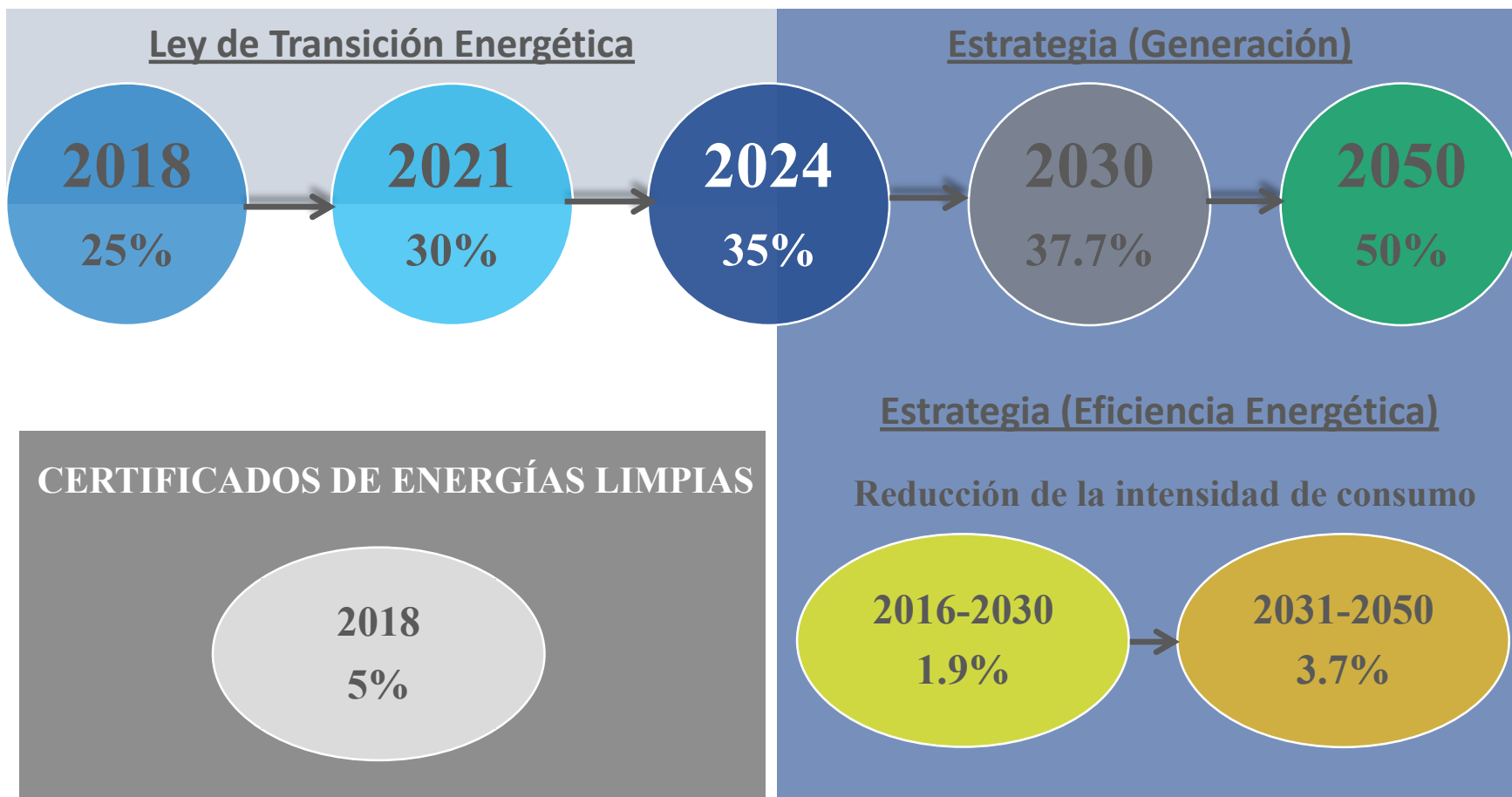


MESAS DE TRABAJO PARA LAS EVALUACIONES DE POLÍTICAS PÚBLICAS

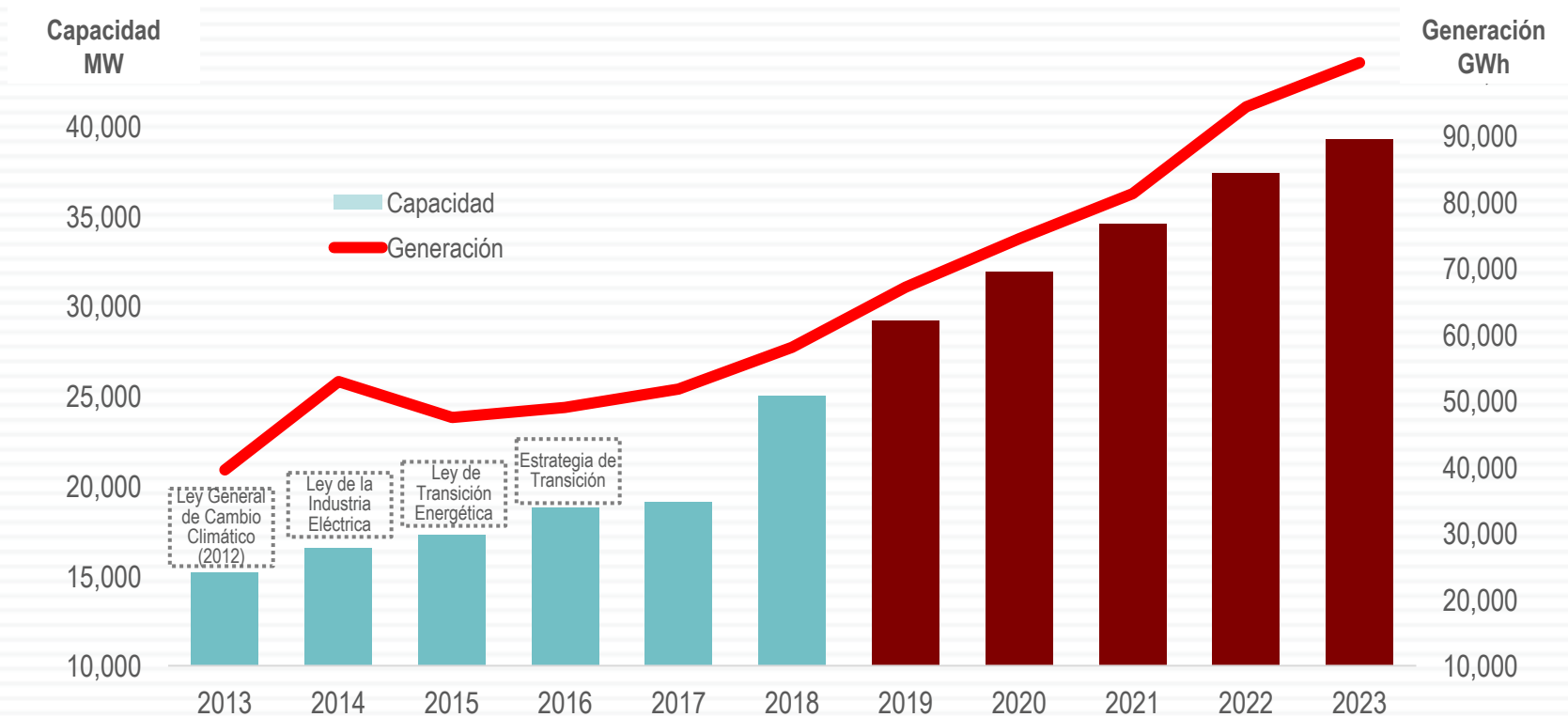
**METAS DE GENERACIÓN CON
ENERGÍAS LIMPIAS Y
CERTIFICADOS DE ENERGÍAS
LIMPIAS**

ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN PARA PROMOVER EL USO DE TECNOLOGÍAS Y COMBUSTIBLES MÁS LIMPIOS

METAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS Y EFICIENCIA



CAPACIDAD Y GENERACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS

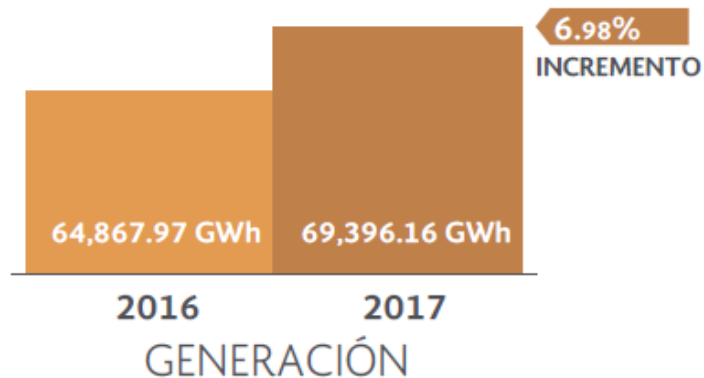
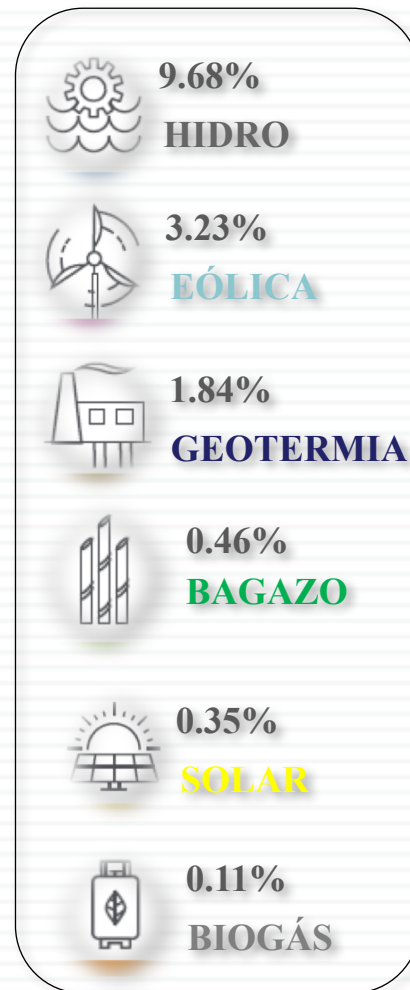
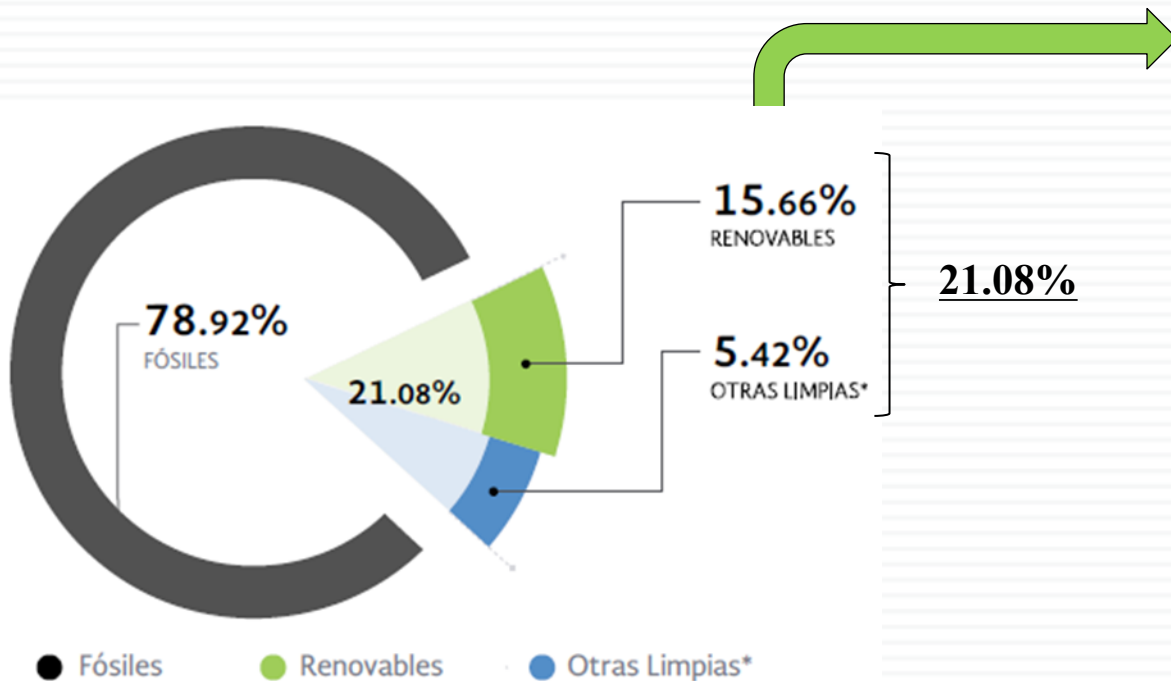


Fuente: Secretaría de Energía, PRODESEN

En México entre 2016 y 2017, la generación fósil creció en 2.07 % y la limpia en 6.98 %.

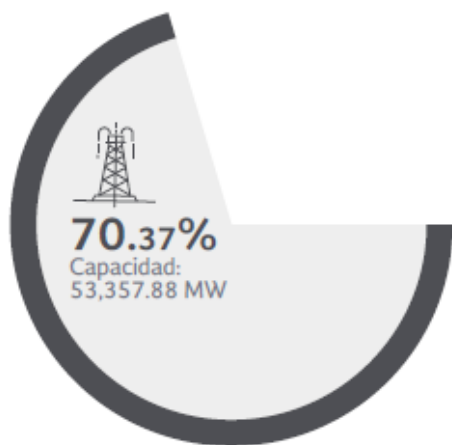
PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS GENERACIÓN (2017)

GENERACIÓN TOTAL: 329,162 GWh

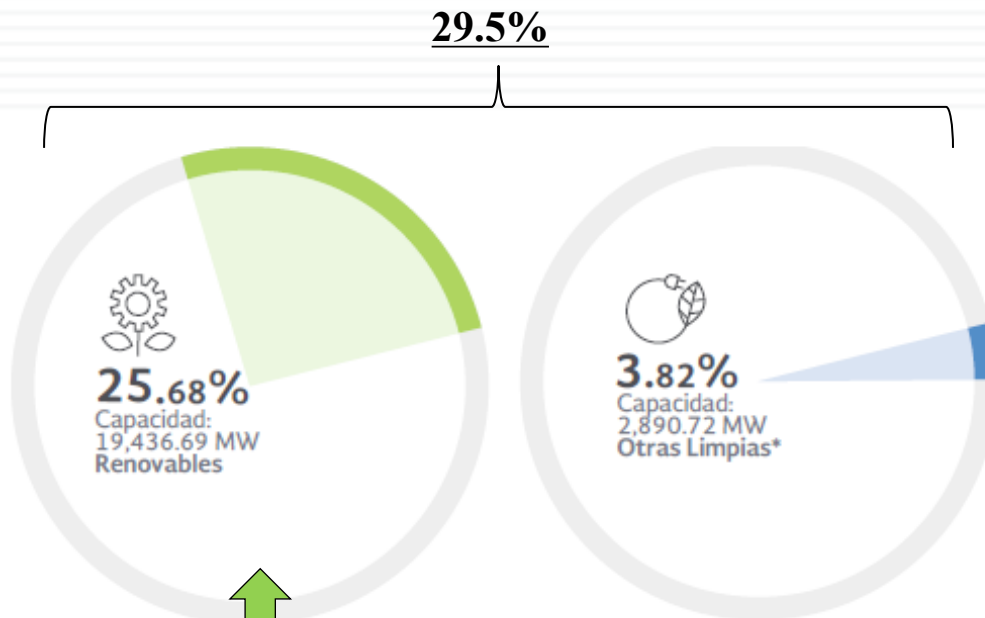


PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS CAPACIDAD INSTALADA (2017)

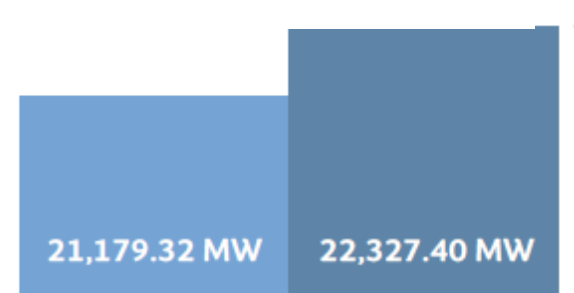
CAPACIDAD TOTAL: **75,685 MW**



FÓSILES

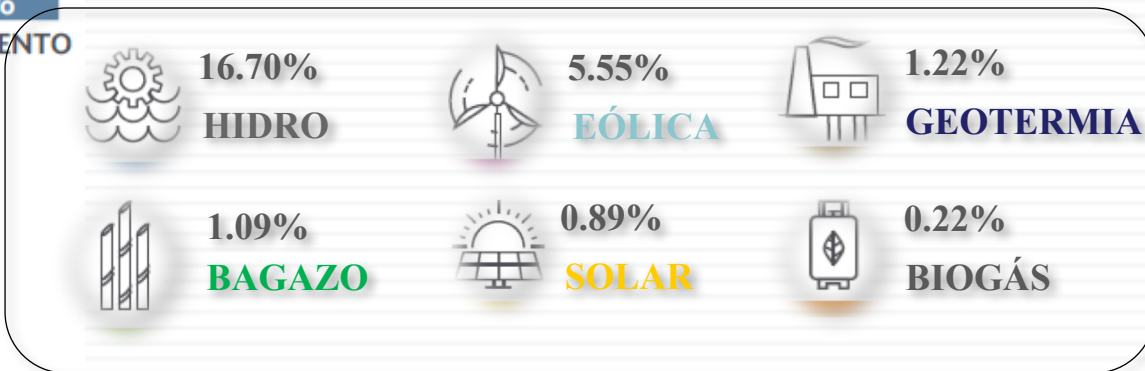


LIMPIAS



5.42%
INCREMENTO

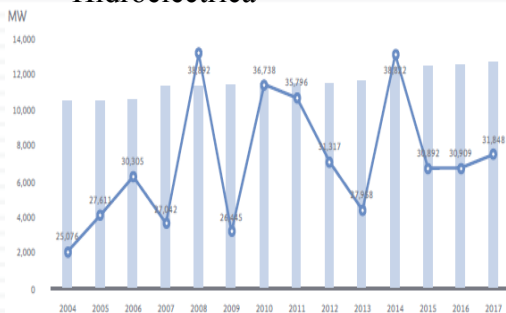
CAPACIDAD



LA MAYOR APORTACIÓN A LA GENERACIÓN LIMPIA PROVIENE DE LA HIDROELÉCTRICA, PERO PRESENTA ALTA VULNERABILIDAD AL CLIMA

**Los mayores crecimientos ocurren en tecnologías de generación variable: solar y eólica.
La generación hidroeléctrica ha sido muy variable y la geotérmica ha caído ligeramente**

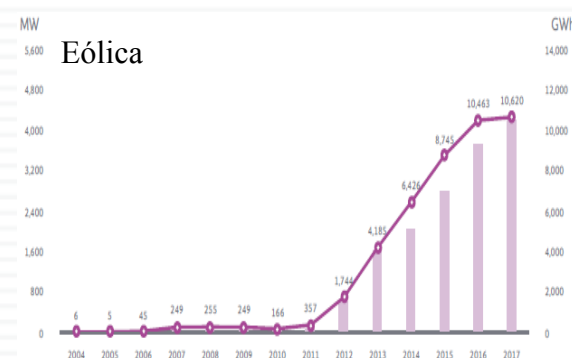
Hidroeléctrica



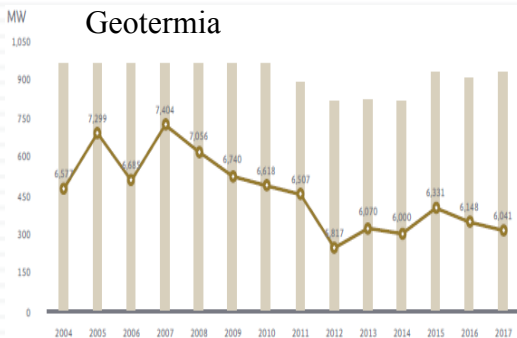
Bagazo de caña



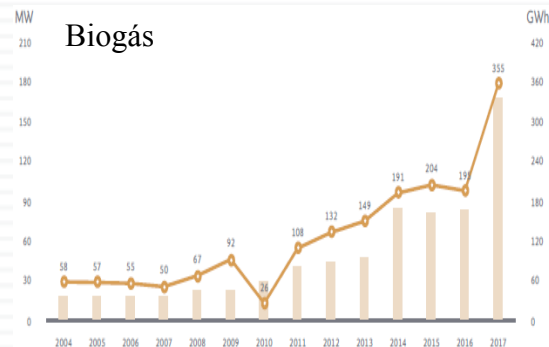
Eólica



Geotermia



Biogás



Solar

