

# **INVERTIR EN EL CLIMA PARA CRECER DE LA RECOMENDACIÓN A LA ACCIÓN**

**LEONARDO BELTRÁN**  
**SUBSECRETARIO DE PLANEACIÓN Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA**

## LEY DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

### METAS

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

#### ENERGÍAS LIMPIAS

2024: 35% → 2050: 50%

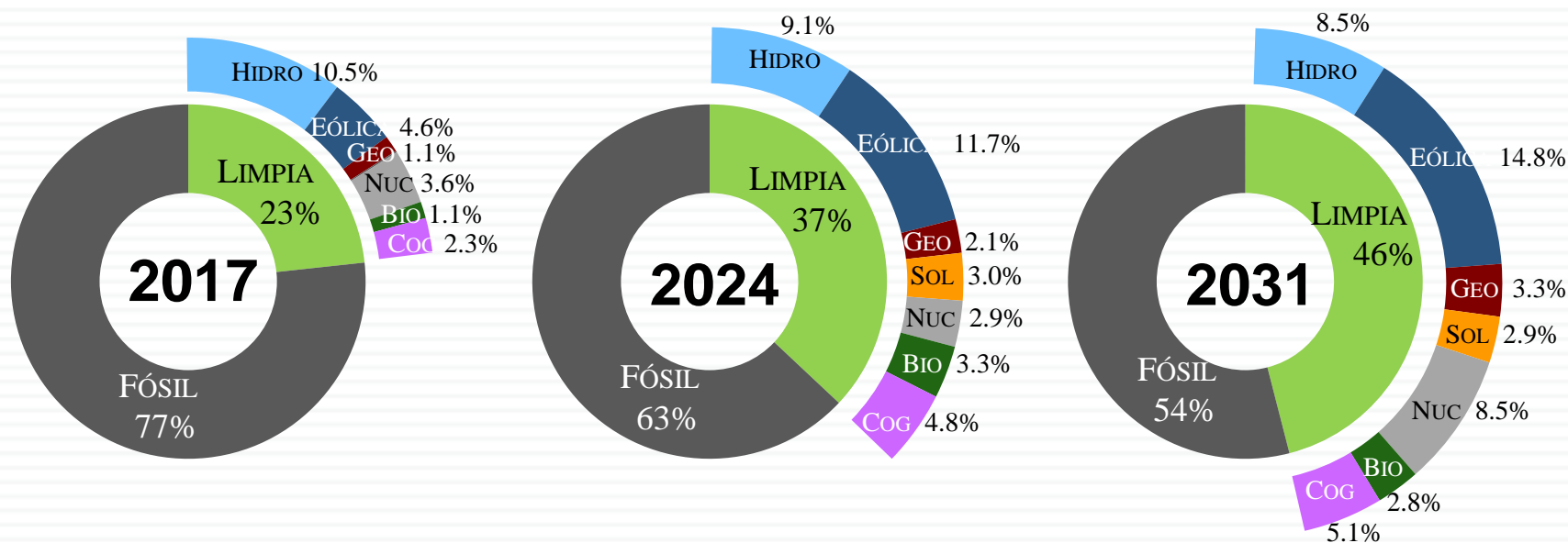
#### INTENSIDAD ENERGÉTICA

2016-2030: 1.9% → 2030-2050: 3.7%

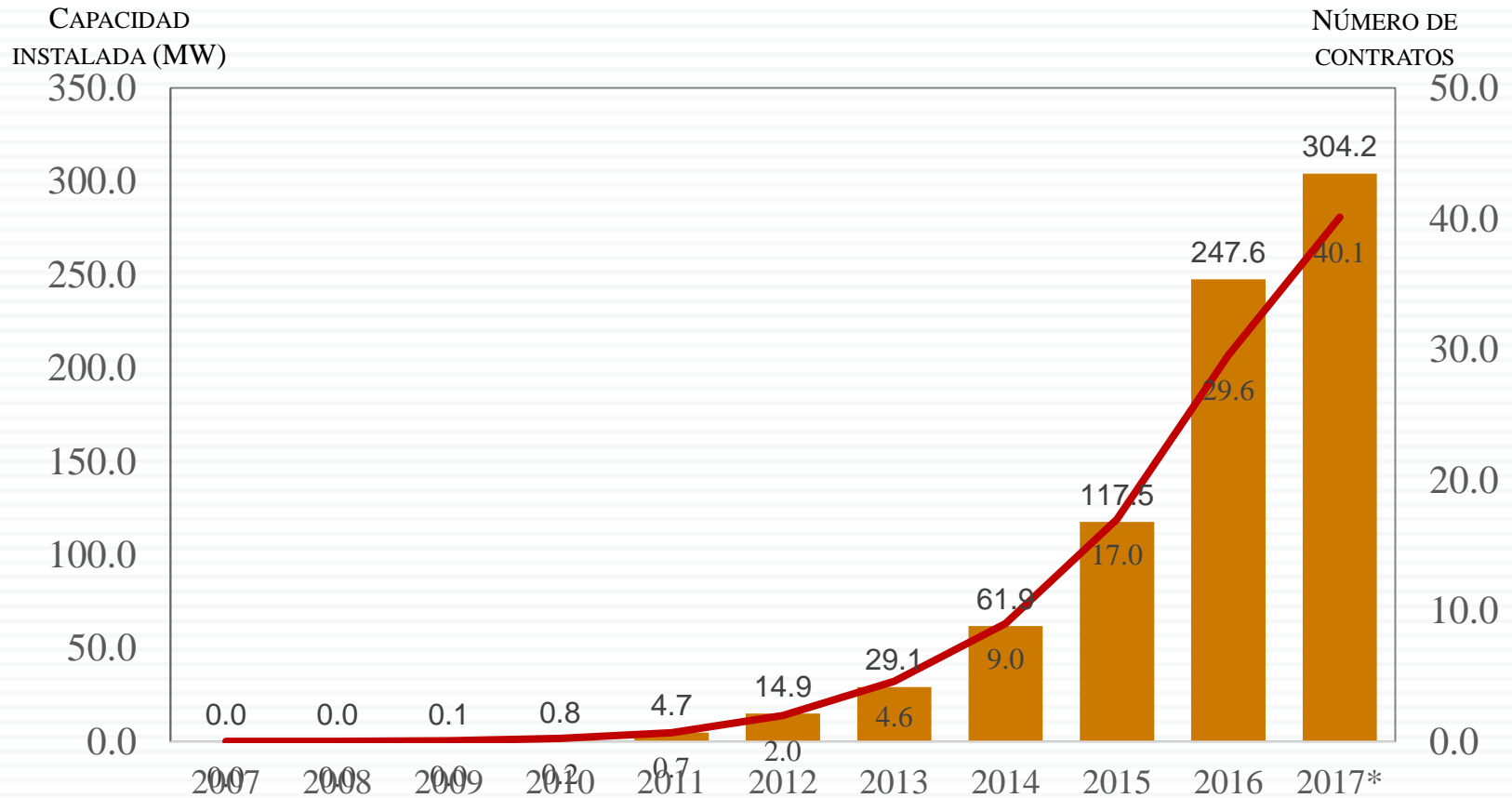
### OBLIGACIONES / MECANISMOS

- ATRIBUCIONES
- INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN
- CONSEJO CONSULTIVO PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA
- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
- FINANCIAMIENTO Y PROMOCIÓN
- DESARROLLO INDUSTRIAL
- PARTICIPACIÓN VOLUNTARIA
- TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN

## MÉXICO: GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (% DEL TOTAL)



## MÉXICO: GENERACIÓN DISTRIBUIDA



\* AL PRIMER SEMESTRE DE 2017.

FUENTE: COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA.

## BENEFICIOS DE LA GD PROMOVIDOS POR LA REFORMA ENERGÉTICA

### PARA EL ESTADO

- **REDUCE REQUISITOS DE:**
  - GENERACIÓN
  - TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN
- **CONTRIBUYE A LOGRAR METAS DE ENERGÍAS LIMPIAS**
- **REDUCE VULNERABILIDAD DE LA RED**
- **OTORGA CAPACIDAD ECONÓMICA A LOS USUARIOS.**
- **DISMINUYE LOS COSTOS Y SUBSIDIOS ARANCELARIOS**

### PARA USUARIOS

- **SIMPLIFICACIÓN REGULATORIA**
- **LINEAMIENTOS TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS A FAVOR DEL USUARIO**
- **PEQUEÑOS GENERADORES PODRÁN INTERCONECTAR A LA RED**
- **REDUCCIÓN DE LOS TÉRMINOS DE RESPUESTA**
- **NUEVOS MODELOS DE COMPENSACIÓN**