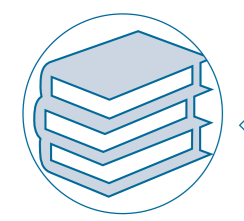
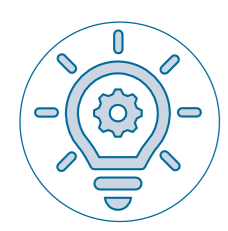


#### Contexto



Cambios Normativos 2019



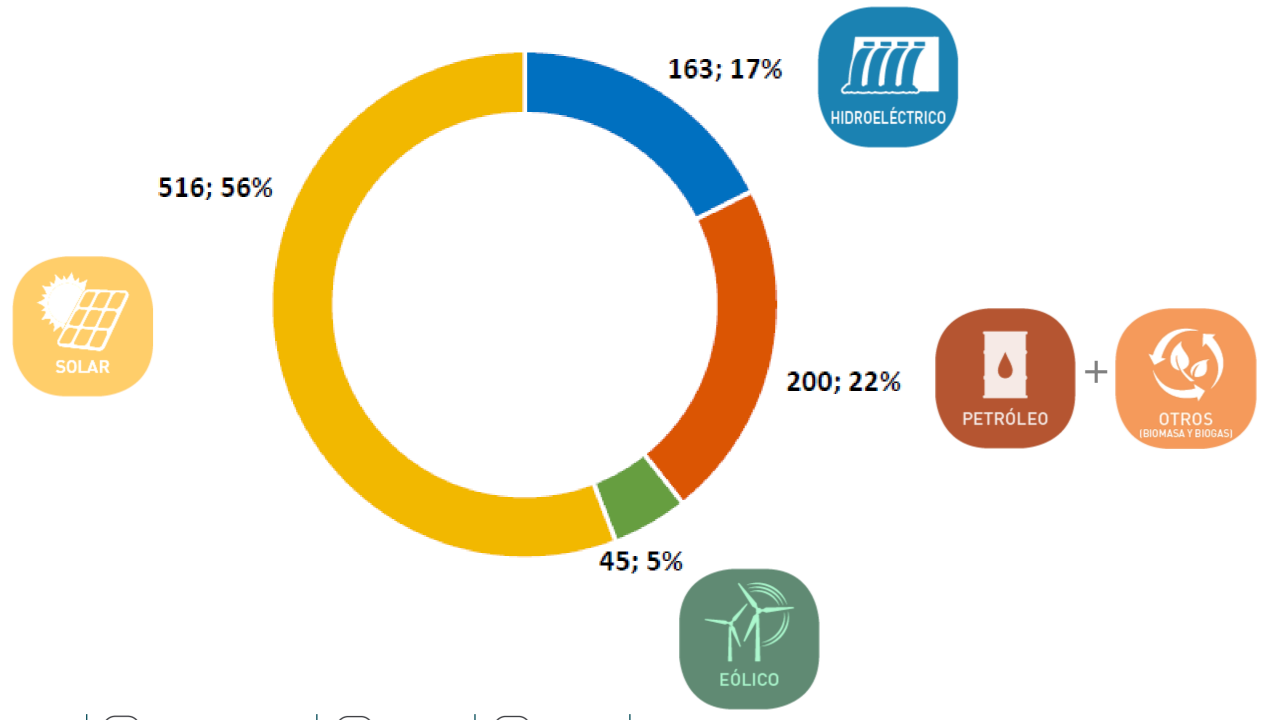
Procedimiento

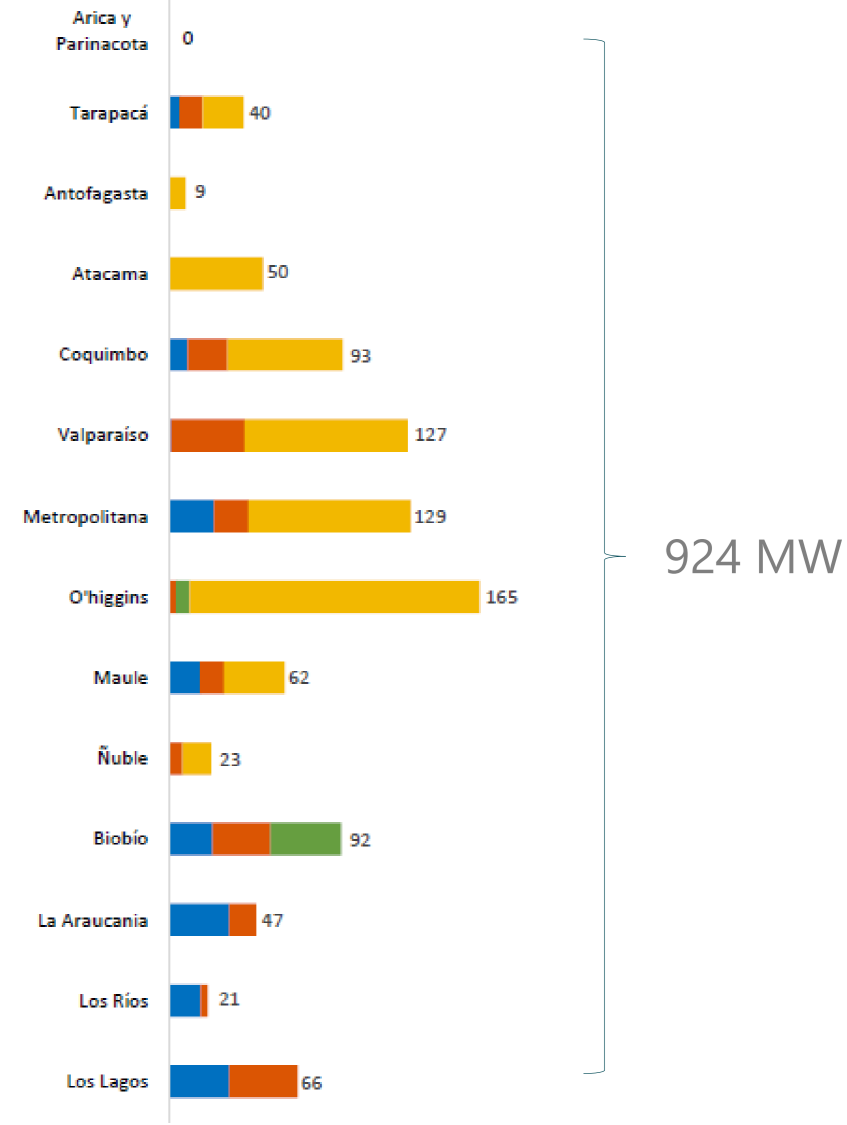
**Modificaciones Normativas** a la Interconexión de los **PMGD al Sistema Eléctrico Nacional** 



#### Pequeño Medio de Generación Distribuida

- Son Medios de Generación con excedentes de hasta 9 MW que se conectan en las redes de media tensión de las Empresas Distribuidoras
- Son Coordinados y operan con autodespacho.
- Optan por un régimen de venta de su energía producida: CMG o Estabilizado.
- Tecnologías más comunes: Solar Fotovoltaica y Térmico (mayoría motores).











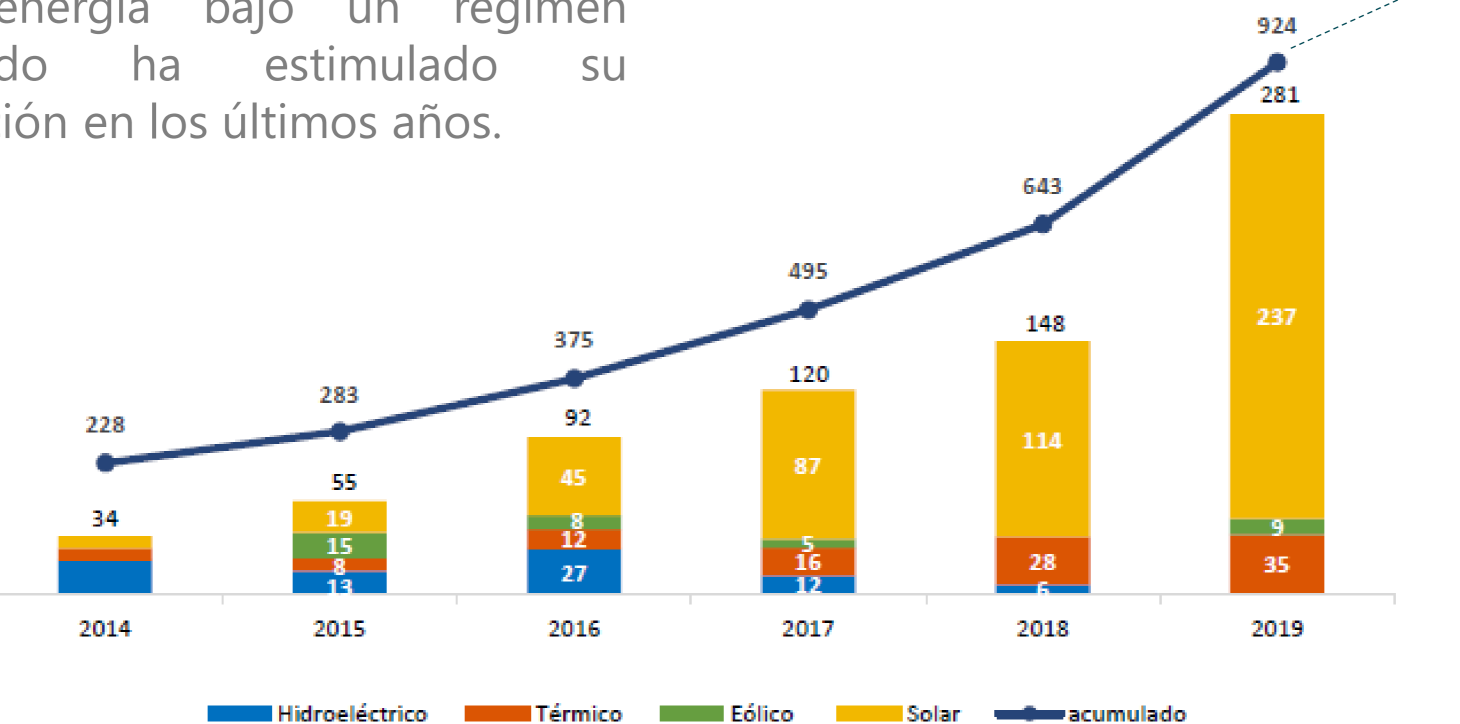




1082

## Evolución de Ingreso de PMGD en el Sistema Eléctrico Nacional

La caída de los costos de la tecnología solar fotovoltaica y la posibilidad de vender energía bajo un régimen estabilizado ha estimulado participación en los últimos años.



Se esperan 158MW adicionales dentro de los próximos meses por conectar.

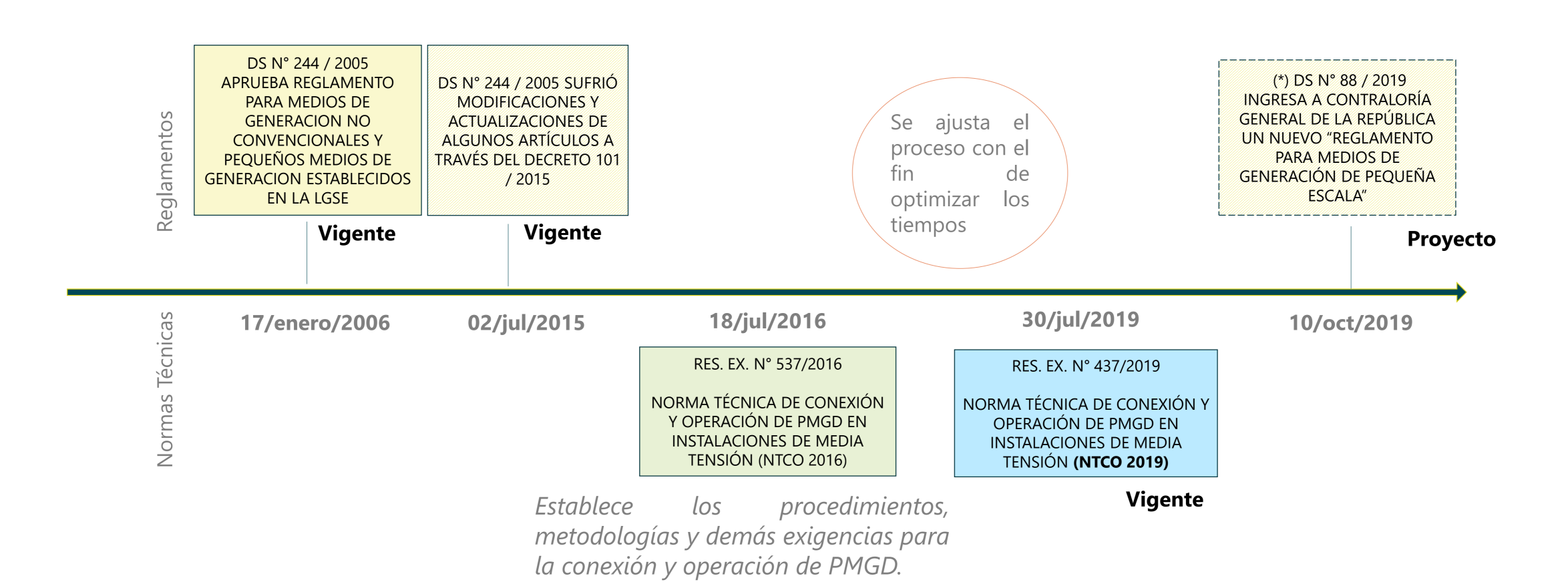








## Modificaciones Normativas de la Interconexión de PMGD







#### Modificaciones Normativas de la Interconexión de PMGD

#### □NTCO julio 2019:



✓ Con este cambio, los requisitos que antes el Coordinador verificaba para autorizar la Entrada en Operación, ahora deben ser verificados para autorizar la Puesta en Servicio.





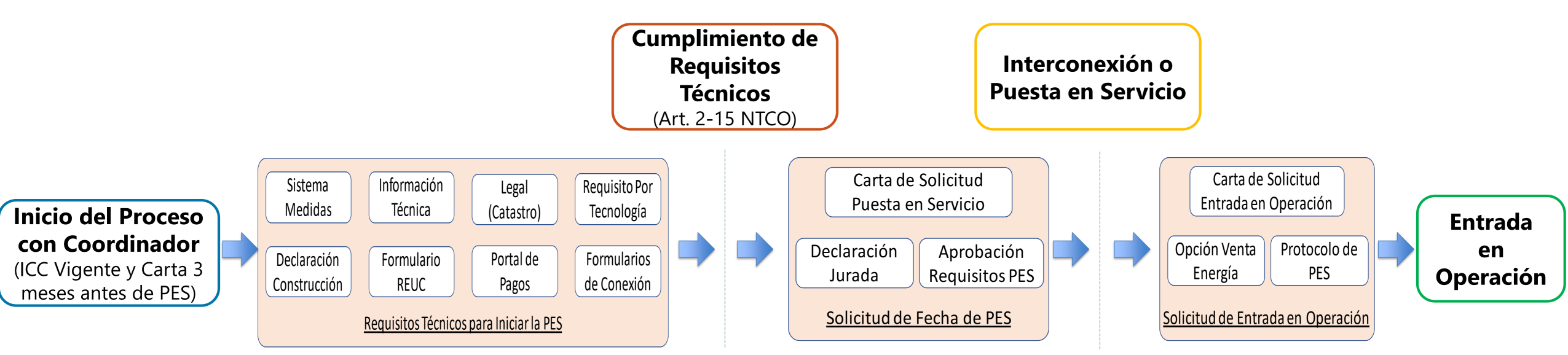








# Proceso de Puesta en Servicio y Entrada en Operación de PMGD.



Guía Resumen del Coordinador "Proceso de Interconexión y Entrada en Operación de PMGD".



www.coordinador.cl/conexión.pmgd











## Gestión del proceso de conexión del Coordinador

Departamento de Conexiones



Carta de Inicio del proceso de conexión: 3 meses de anticipación



Ventanilla única de atención para la conexión.



Plataforma de gestión de PMGD 2020

- ✓ Información del proceso
- ✓ Estado de avance
- ✓ Aprobación de requisitos













