



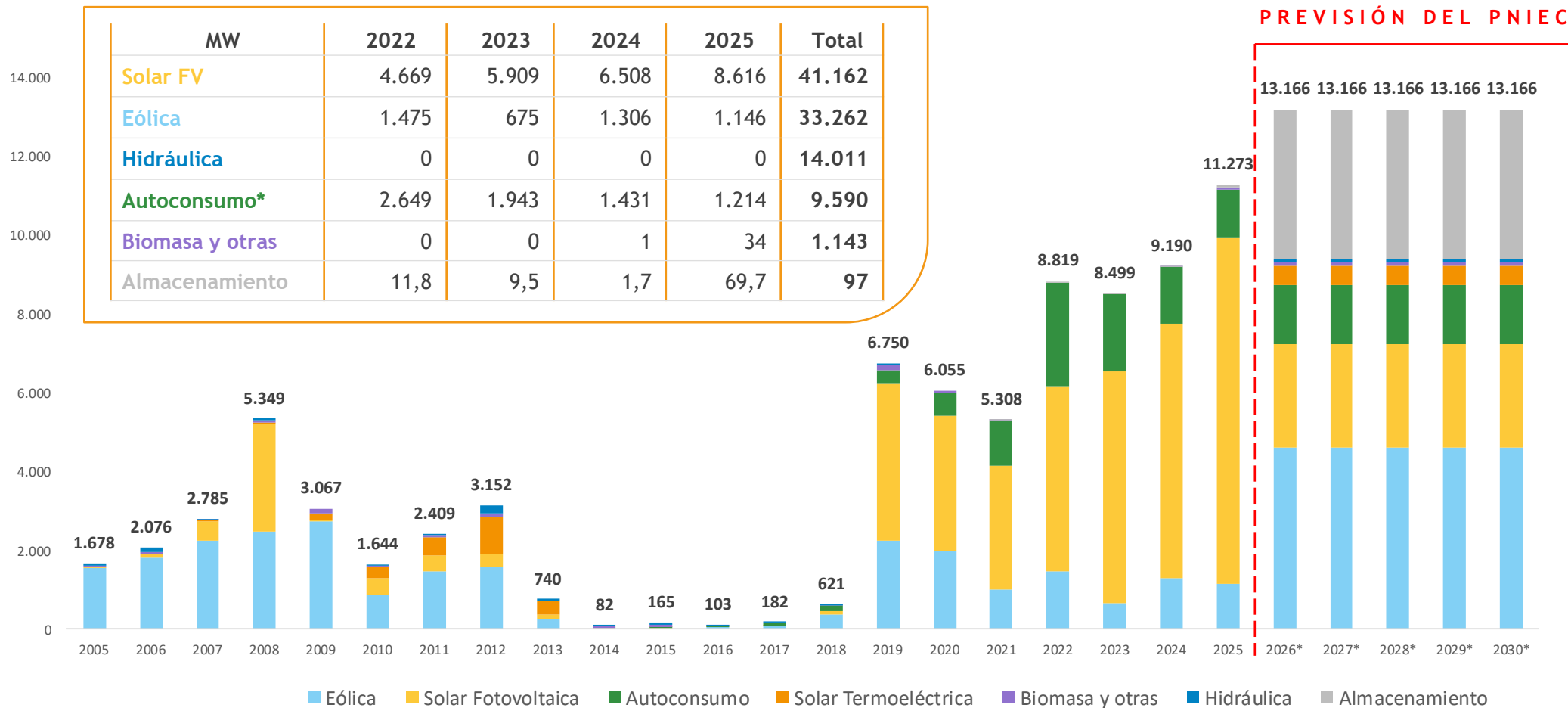
Balance energético 2025 y perspectivas para 2026

SANTIAGO GÓMEZ RAMOS, PRESIDENTE APPA RENOVABLES

15 ABRIL 2026

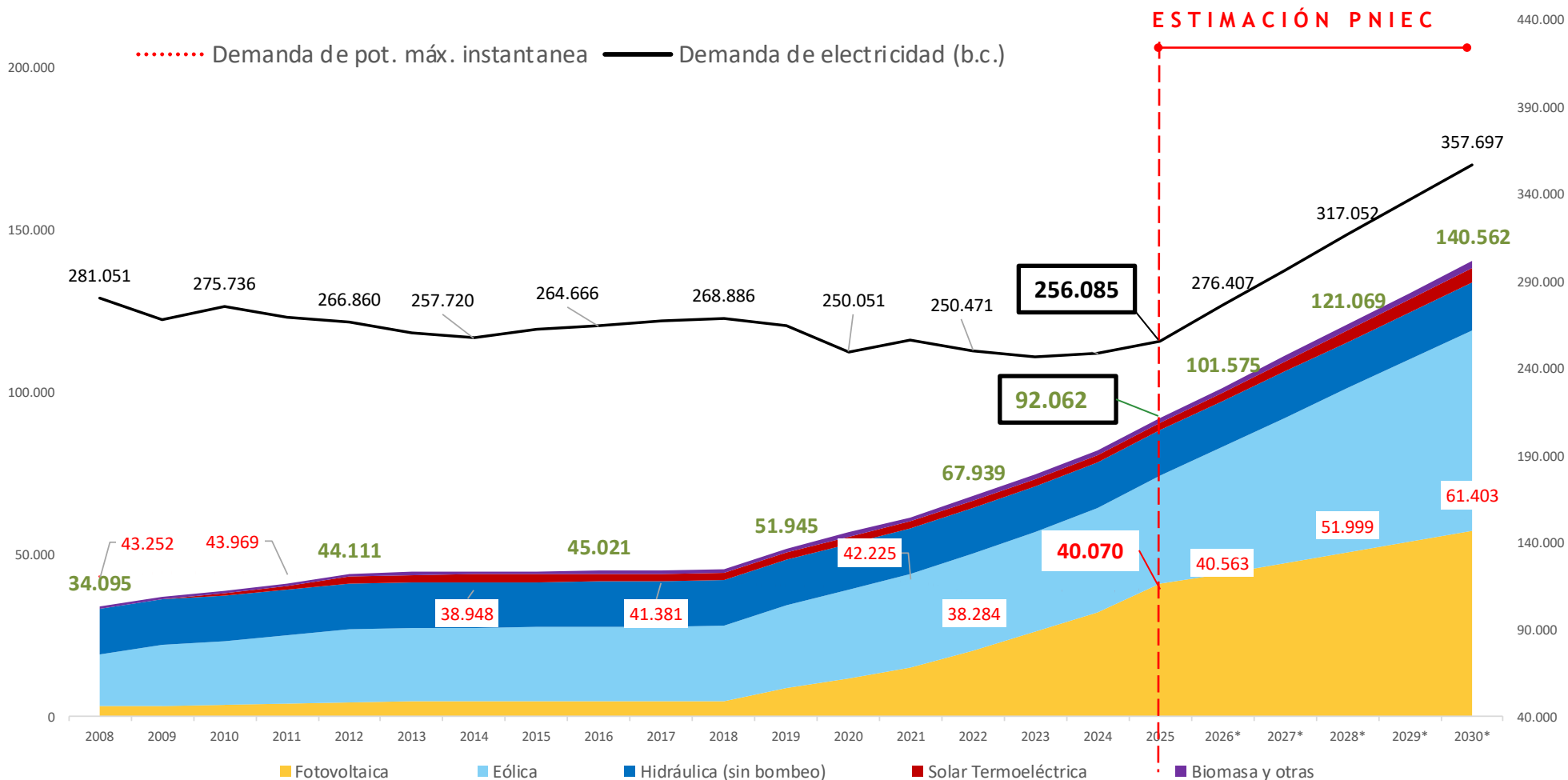


Potencia instalada hasta 2025 y previsión PNIEC hasta 2030





Potencia acumulada, demanda eléctrica



Fuente: REE, MITERD y elaboración APPA Renovables.



+170 %

Evolución Potencia Instalada Renovable 2008-2025



-7,4 %

Evolución Demanda Instantánea en b.c. 2008-2025



-8,9 %

Evolución Demanda Anual en b.c. 2008-2025



Balance 2025 y perspectivas 2026



- **Récord** de instalación de **potencia renovable** en el sistema (11.273 MW).
- **Avances regulatorios:** bombeo hidráulico, almacenamiento, repotenciación, biogás...
- **Evolución de la demanda:** confirmación tendencia positiva.
- Identificación de las **energías renovables** como salvaguarda de **seguridad energética**.



- **Riesgo** real de que la **contestación social** paralice la transición energética.
- **Incertidumbre política** puede frenar inversiones necesarias.
- **Falta de concreción** sobre los futuros requisitos técnicos de los proyectos.
- **Incertidumbre** sobre el **acceso y conexión** de las instalaciones.



18,75 €/MWh

Precio capturado solar
(acumulado hasta
13/04/2026)



- **Incumplimiento del ritmo de electrificación** de nuestra economía.
- **Récord de energía desperdiciada** (por encima del 20% del producible): vertidos, restricciones y operación reforzada.
- **Escenario insostenible de precios cero y negativos:** bueno para el consumidor a corto, pero estrangula al productor solar.
- **Fuerte desequilibrio entre tecnologías** (2019-2025: 45.682 MW solar fotovoltaica; 9.833 MW eólica; 249 MW biomasa; 34 MW hidráulica).
- **Fiscalidad contraria** a los objetivos de descarbonización y electrificación.
- **Necesario incremento** de porcentajes de mezcla de **biocarburantes** (E10 y B10).

Gracias



Sede Madrid:
Av. Alberto Alcocer 46B,
5°C, 280016 Madrid
Tel. 91 400 96 91

www.appa.es

