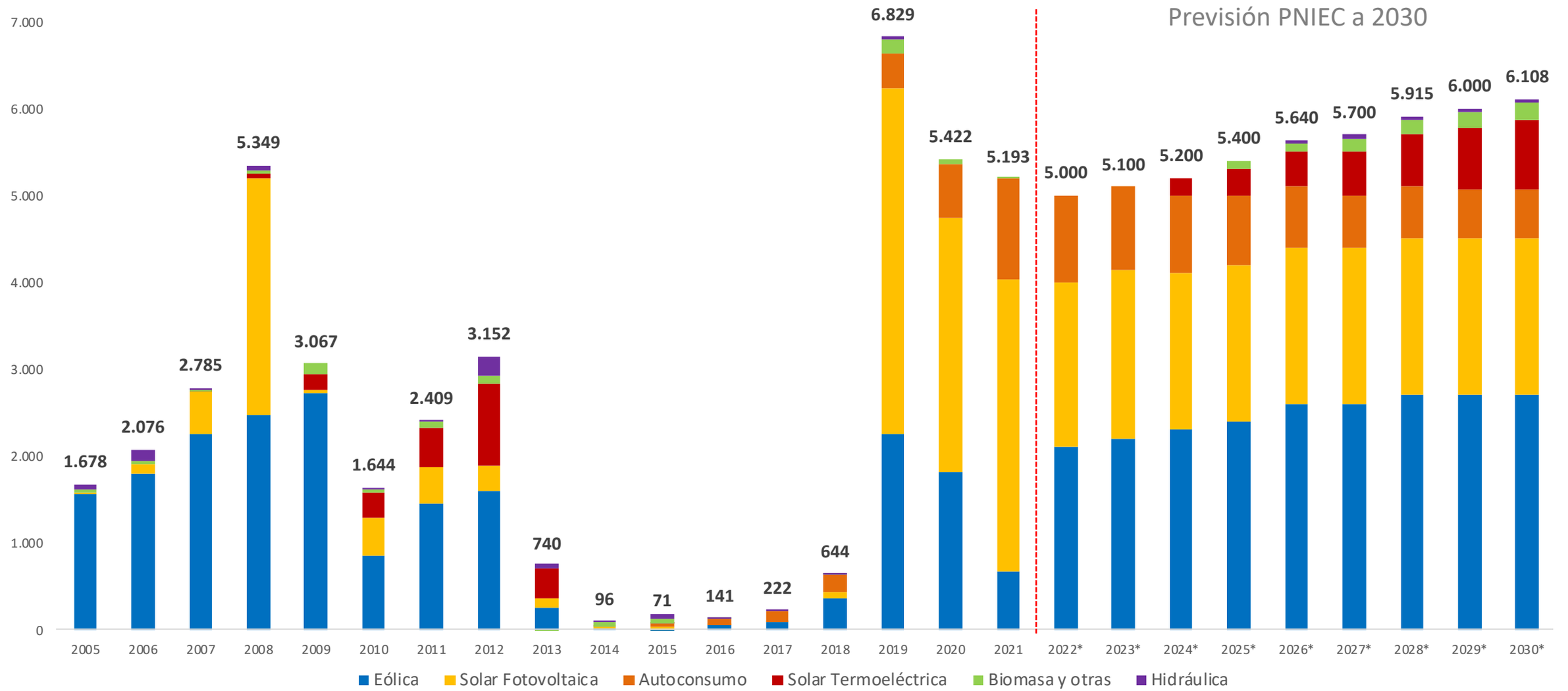


BALANCE ENERGETICO 2021 Y PERSPECTIVAS PARA 2022

Santiago Gómez Ramos
Presidente de APPA Renovables
31 de marzo de 2022



Potencia instalada diciembre 2021 y previsión PNIEC a 2030





- Identificación de las **Energías Renovables** como **salvaguarda** de la independencia energética y de la competitividad.
- **REPowerEU**: refuerzo de la **apuesta renovables** a nivel europeo, despliegue masivo energía solar, eólica y bomba calor.
- Despegue y **desarrollo** definitivo del **autoconsumo** como medida de competitividad, sostenibilidad y ahorro (1.151 MW). Nuevo récord de instalación fotovoltaica nacional (4.514 MW vs 4.395 MW en 2019).
- Impulso de nuevos sectores a través de las hojas de ruta y estrategias sobre **autoconsumo**, **energías del mar**, **biogás**, etc. PERTE Renewable, posible oportunidad para las renovables en fase de I+D+i.



- Necesario **despliegue** del **almacenamiento** y la **hibridación** de cara a optimizar el uso de infraestructuras eléctricas existentes.
- **Preocupación** acerca de los futuros **concursos de capacidad** en la red de transporte y la valoración de **criterios no energéticos**.
- **Incertidumbre** regulatoria en el sector energético debida a la **presión de los precios** y la **geopolítica** de la energía.



- **Retrasos** en la **tramitación** de proyectos renovables (administraciones y compañías titulares de redes) que ralentiza su desarrollo.
- Alta **contestación social**, infundada en la mayoría de los casos y preocupación acerca del efecto “NIMBY”.
- **Taxonomía** europea: **efecto perverso** sobre inversores y consumidores, ¿debemos cambiar el término H2 Verde por H2 Renewable?



***Muchas gracias por vuestra
atención***

www.appa.es

appa@appa.es



Dr. Castelo 10, 3^oC-D
28009 Madrid
Tel. 91 400 96 91
appa@appa.es