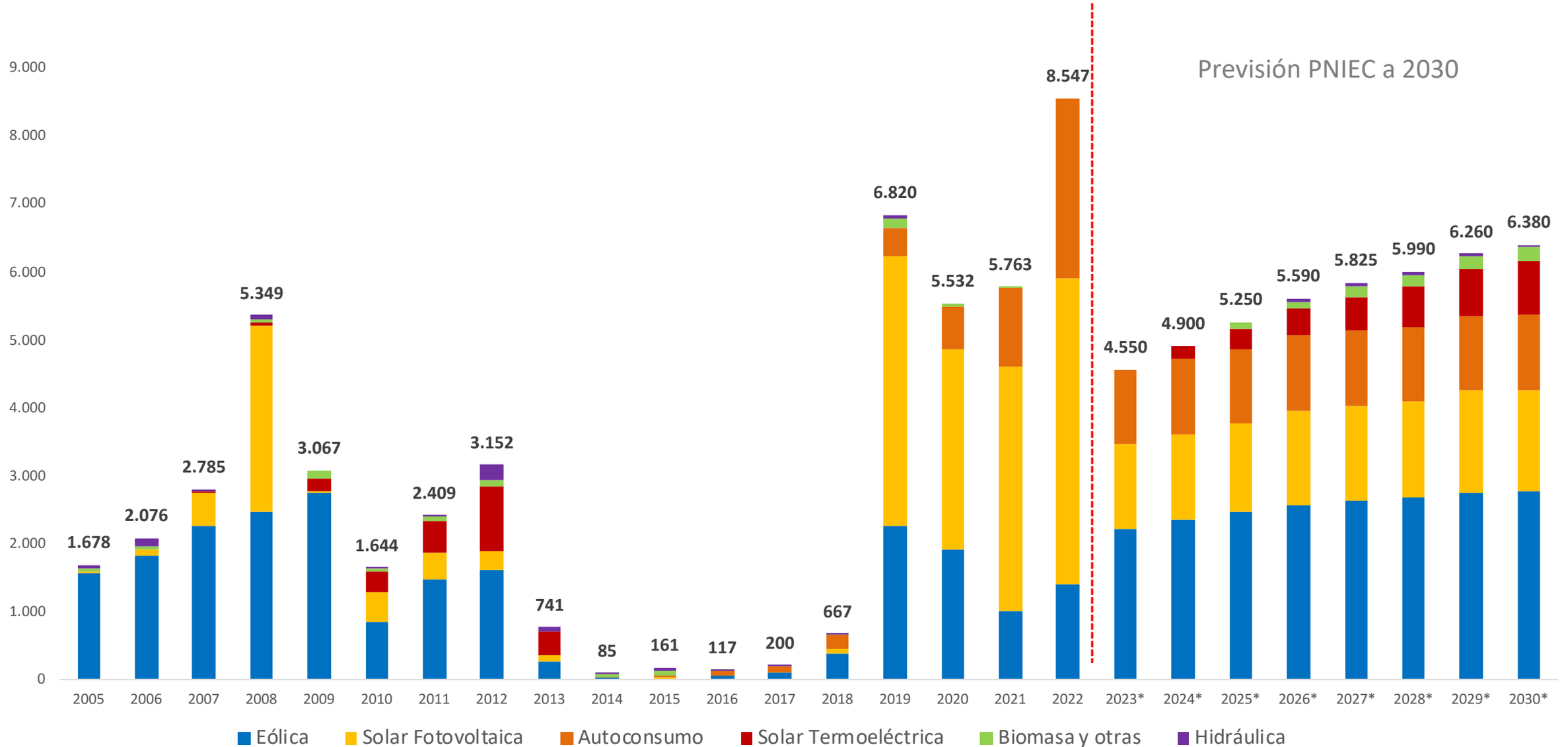


BALANCE ENERGETICO 2022 Y PERSPECTIVAS PARA 2023

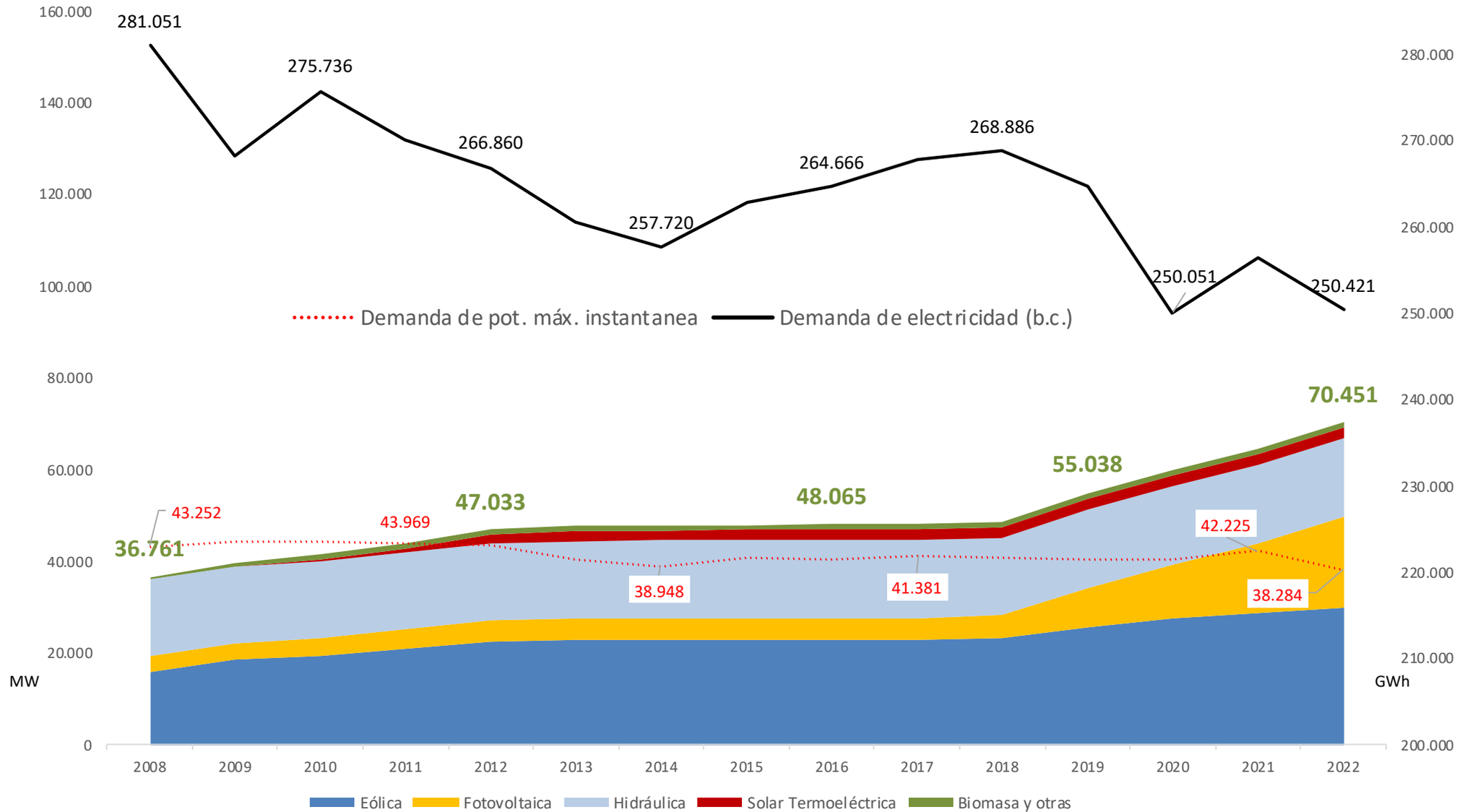
Santiago Gómez Ramos
Presidente de APPA Renovables
21 de marzo de 2023



Potencia instalada diciembre 2022 y previsión PNIEC a 2030



Potencia renovable acumulada y demanda eléctrica





- Identificación de las **Energías Renovables** como **salvaguarda** de la independencia energética y de la competitividad.
- **Año récord de instalación** renovable con más de 8.500 MW y asignación de nueva potencia (firme) de biomasa en la III Subasta REER
- **Madurez** del mercado del **autoconsumo** +108% de potencia instalada en 2022



- Sucesión de **medidas regulatorias** que crean **incertidumbre** a la que se añade la futura reforma del mercado de la electricidad
- Necesario **equilibrio** en el crecimiento **renovable** (7,1 GW de energía solar fotovoltaica vs. 1,4 GW eólica)
- **Retrasos** de más de dos años en **los concursos de nueva capacidad** para acceso a red
- Mejora del diseño de las **subastas REER** – **desajuste** entre las condiciones de la subasta y la realidad del sector



- De no corregirse, el **sistema y el mercado eléctrico** se encaminan hacia **grandes desequilibrios** que pueden dar lugar a quiebras de agentes y una desaceleración de los objetivos
- **Urgente** despliegue del **almacenamiento**, mecanismos de **flexibilidad** y la **electrificación** de la demanda
- **Amenaza** a la **industria nacional biocarburantes**: reducción de la cuota debido al doble cómputo en 2022 e importación China para 2023



***Muchas gracias por vuestra
atención***

www.appa.es

appa@appa.es

Síguenos  

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