

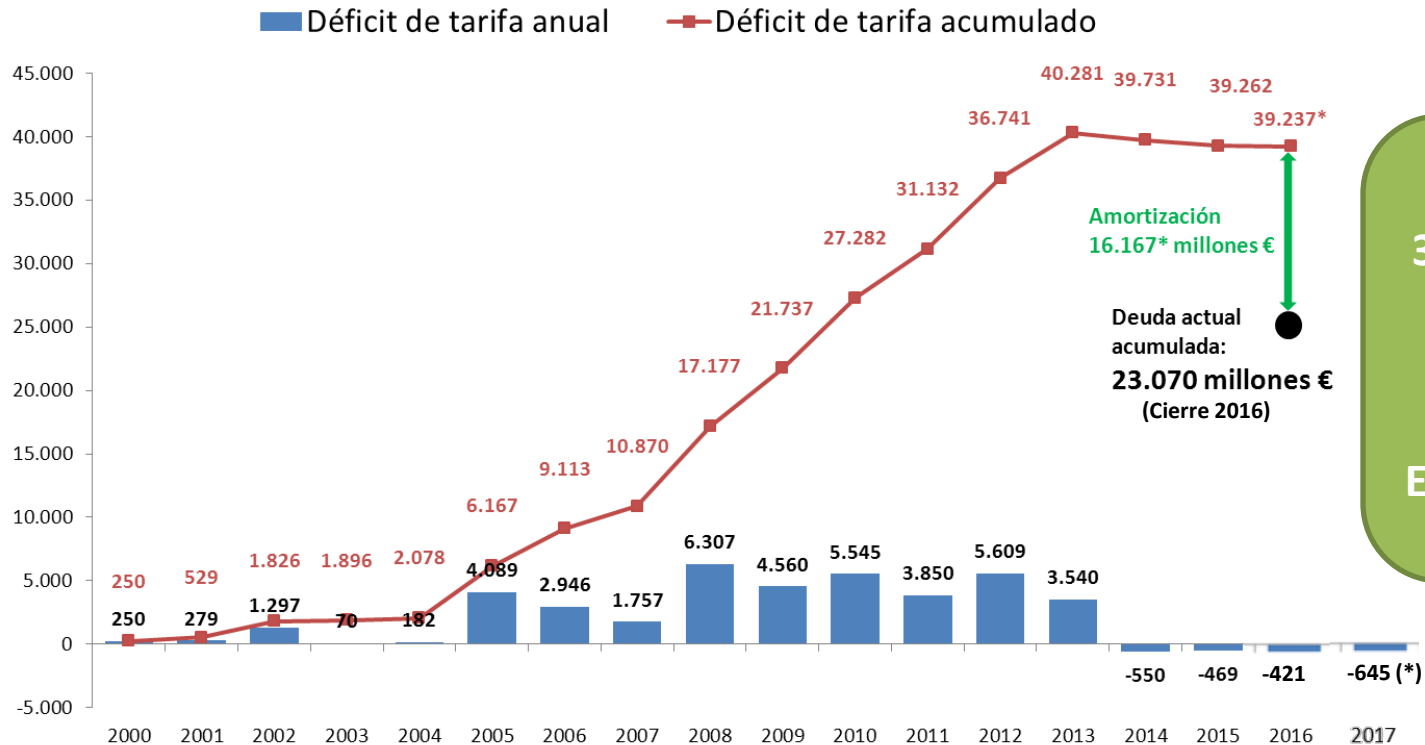


LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN ESPAÑA

José Miguel Villarig Tomás
Presidente de APPA Renovables
Madrid, 6 de junio de 2018

Déficit de tarifa acumulado

La deuda tarifaria empieza a acumularse a partir de 2005. La deuda actual acumulada del sistema eléctrico asciende a 23.070 millones de euros, después de haber amortizado 16.167 millones hasta el 31 de diciembre de 2016.



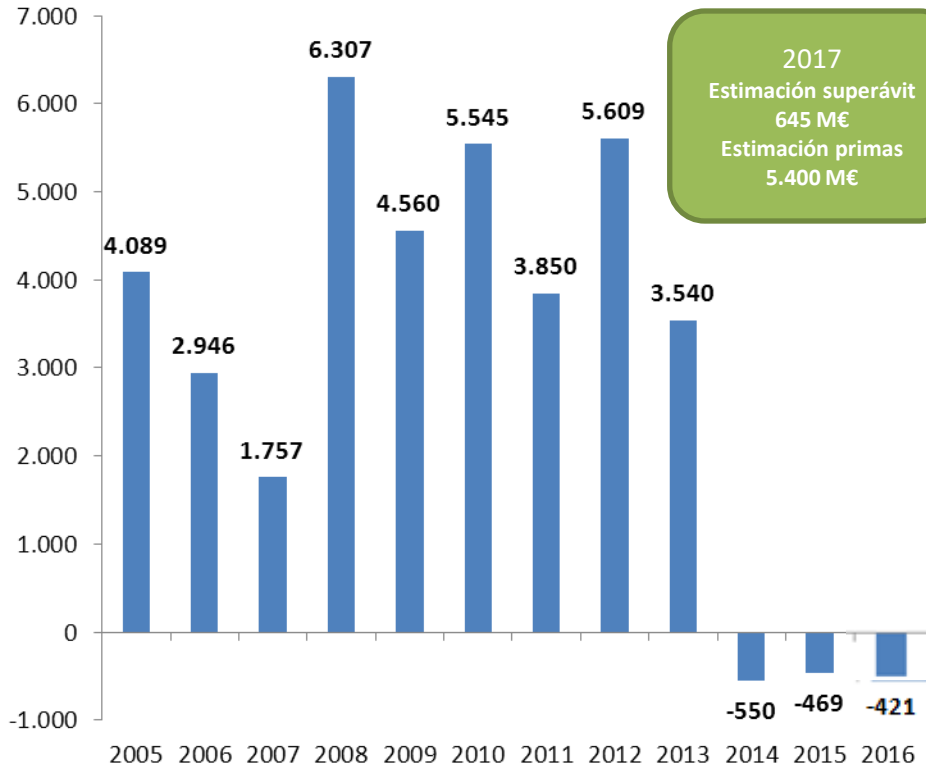
2017
338 millones menos
de lo previsto por
CNMC a falta de la
liquidación 15
Estimación superávit
645 M€

(*) Datos estimados para 2017

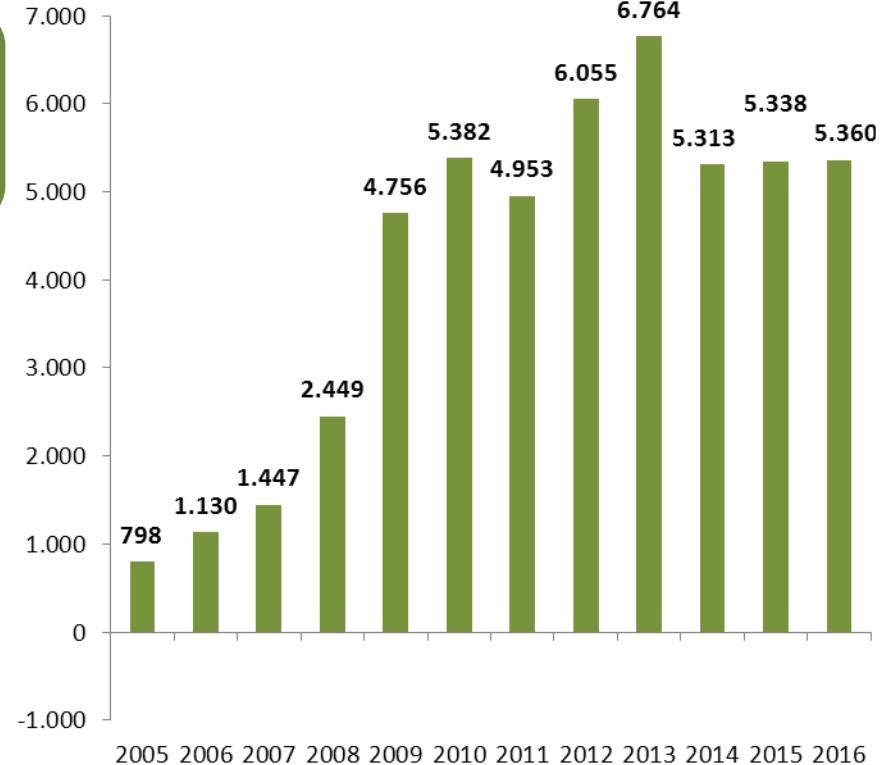
Déficit de tarifa vs. retribución renovable

En el periodo 2005-2008 las energías renovables recibieron 5.824 millones de euros en concepto de primas, mientras que el déficit de tarifa generado en el mismo periodo ascendió a 15.099 millones, 9.275 millones superior a las primas renovables.

Déficit de tarifa



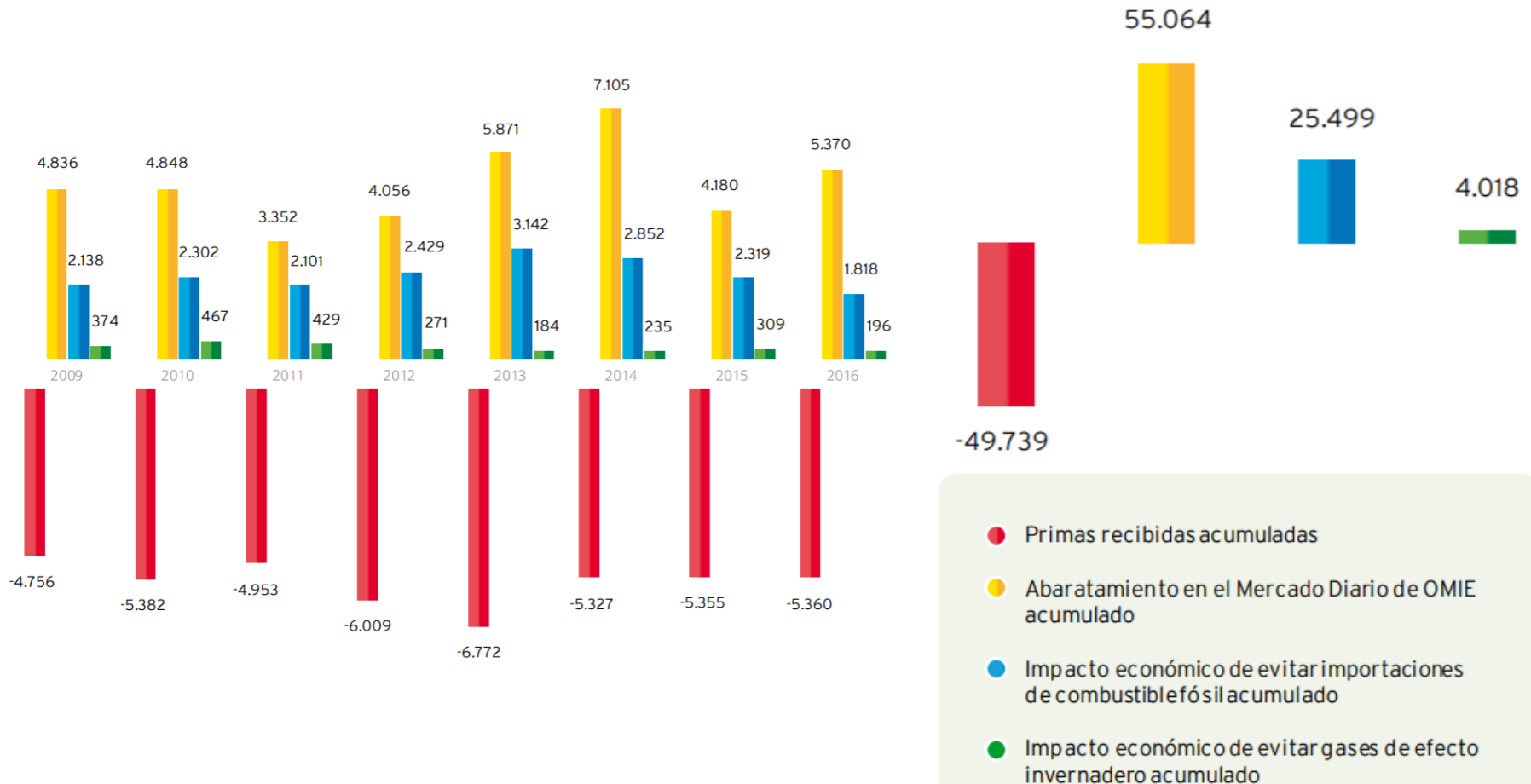
Primas o retribución específica



En 2005 las primas fueron 798 millones mientras que el déficit generado fue de 4.089 millones y en 2008 se generó un déficit de tarifa de 6.307 millones y las primas renovables del mismo año fueron de 2.449 millones de euros.

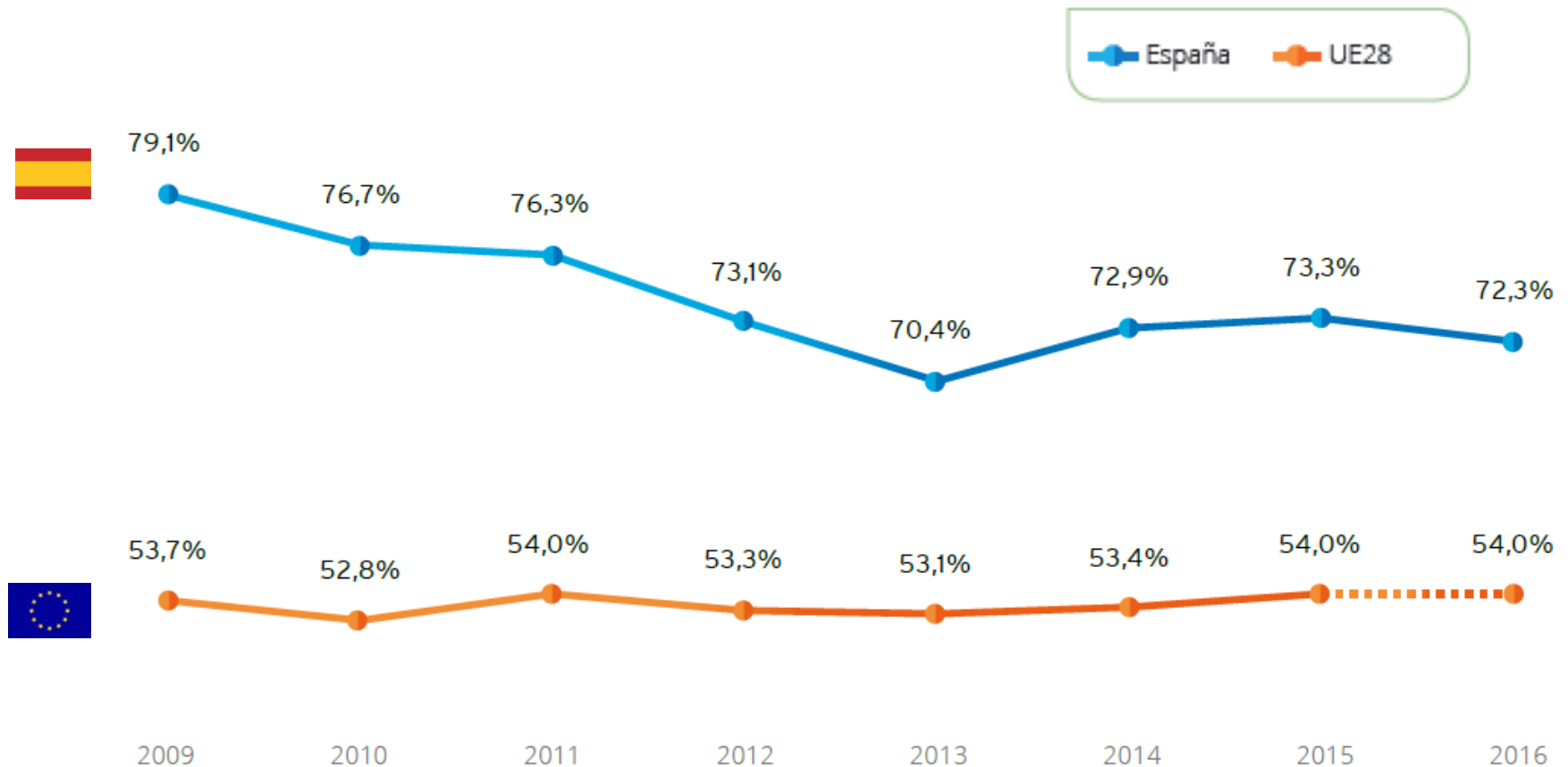
Diferencia entre la retribución regulada renovable y sus ahorros

Entre 2005 y 2016 los ahorros en el pool, por evitar importaciones fósiles y por emisiones de CO2 evitadas ascendieron a 55.064, 25.499 y 4.018 millones de euros, respectivamente. Las renovables fueron retribuidas con 49.739 millones de euros por la generación eléctrica.



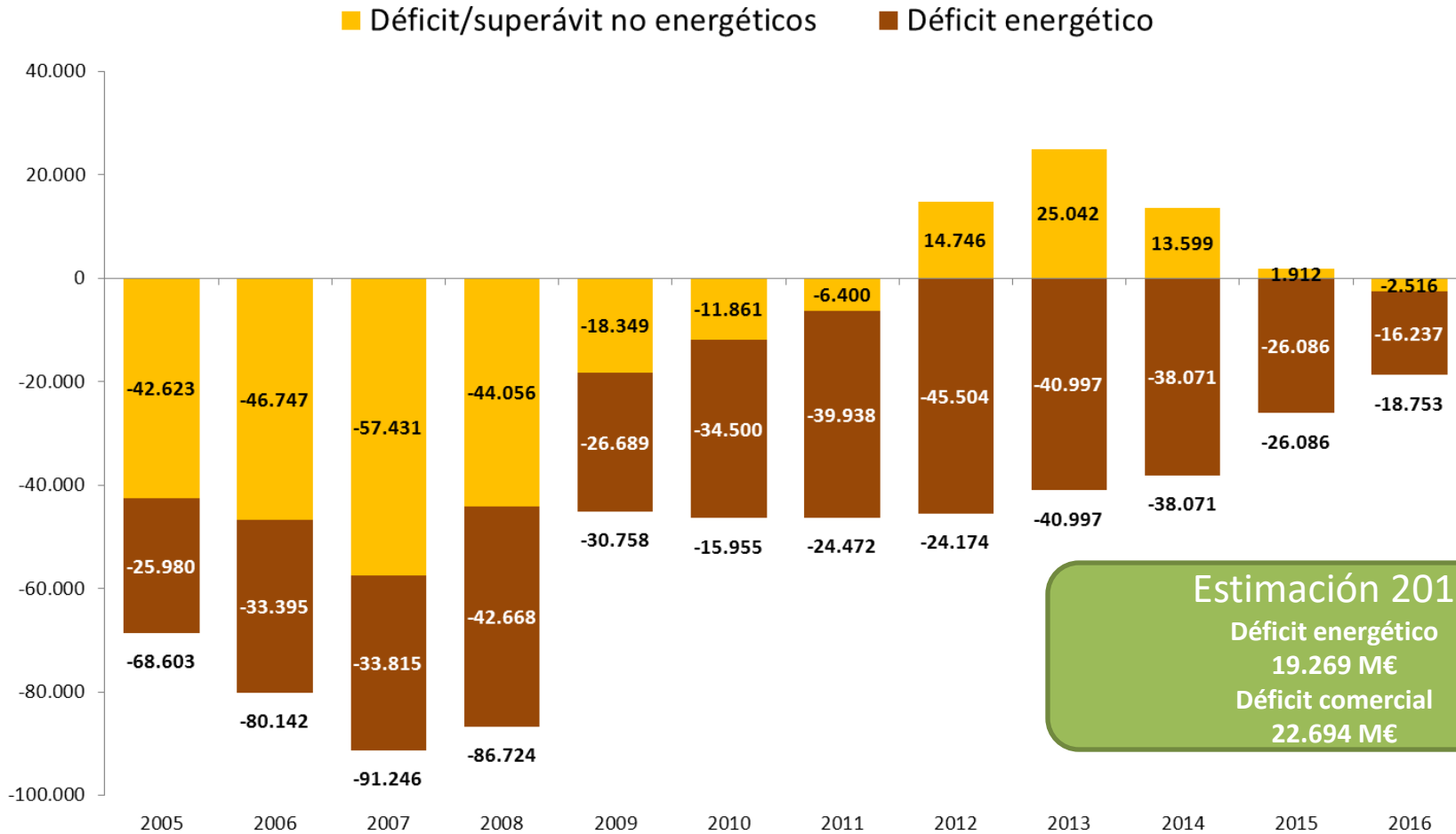
Dependencia energética

España tiene una altísima dependencia energética del exterior, veinte puntos porcentuales por encima de la media de la Unión Europea. Gracias a la generación con fuentes renovables la dependencia ha ido disminuyendo hasta 2013. A partir de 2014 esta tendencia se invirtió por el estancamiento de la implantación renovable.



Dependencia energética y balanza comercial

El saldo exportador renovable contribuye de forma altamente positiva a nivelar la balanza comercial de nuestro país, claramente deficitaria, y que en 2016 tuvo un saldo importador de 18.753 millones de euros lastrada por la alta dependencia energética española.





2017

2020

2030

2050

2100



20%



20%



20%



27-35%



40%



27%



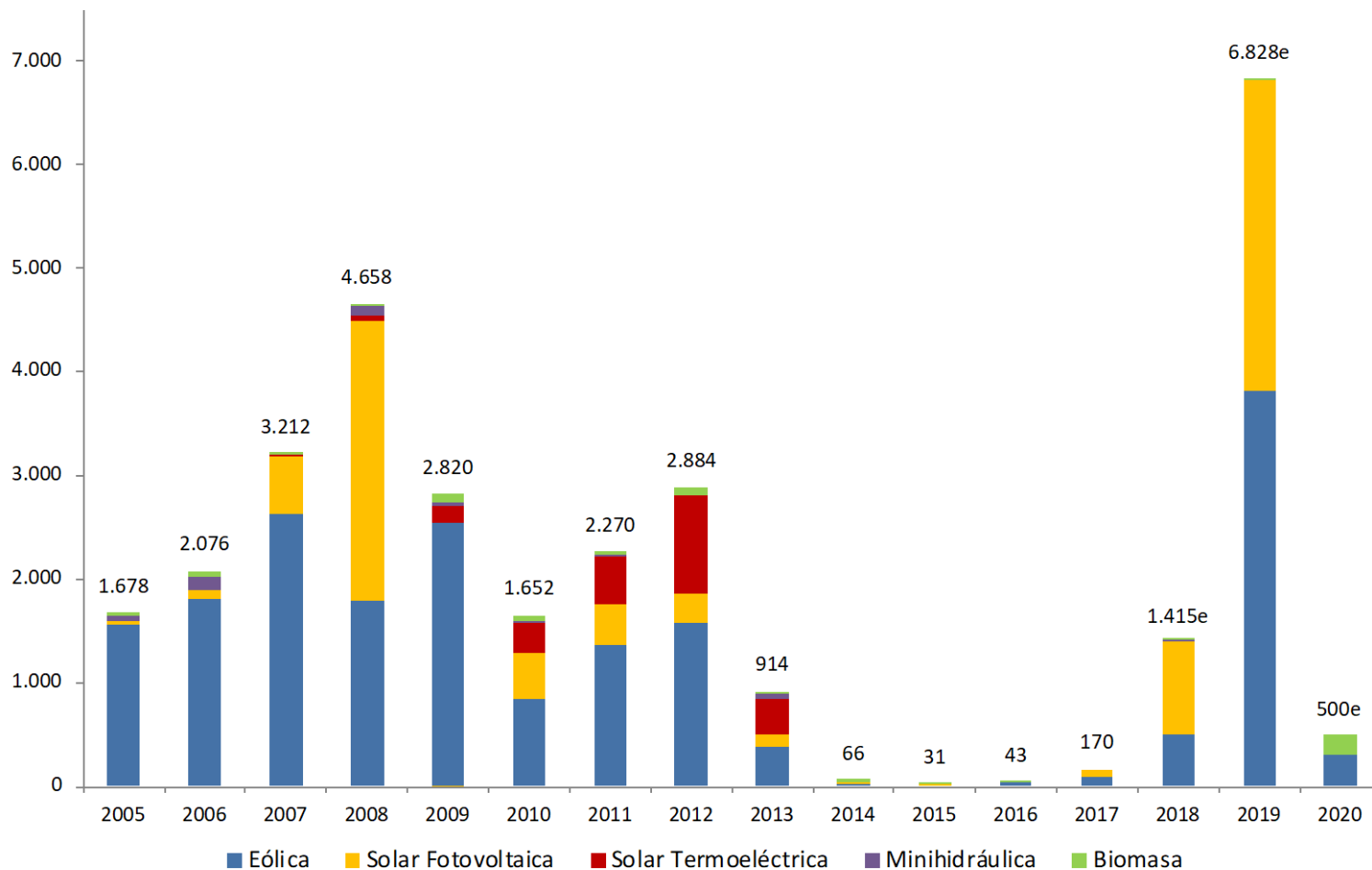
80 - 95%



2°C

Los objetivos europeos y mundiales en relación al clima y energía hacen que el sector renovable sea un pilar fundamental de nuestra economía

Potencia instalada en España: 2005-2020 (est.)



El efecto de la moratoria y las subastas han provocado un desarrollo “stop & go” muy perjudicial para el sector renovable



**Asociación de Empresas
de Energías Renovables**

Muchas gracias por su atención

www.appa.es

appa@appa.es

Síguenos



Sede Barcelona
Muntaner, 248. 1º1ª.
08021 Barcelona
Tel. 93 241 93 69
Fax. 93 241 93 67
appa@appa.es

Sede Madrid
Dr. Castelo 10, 3ºC-D
28009 Madrid
Tel. 91 400 96 91
Fax. 91 409 75 05
comunicacion@appa.es