

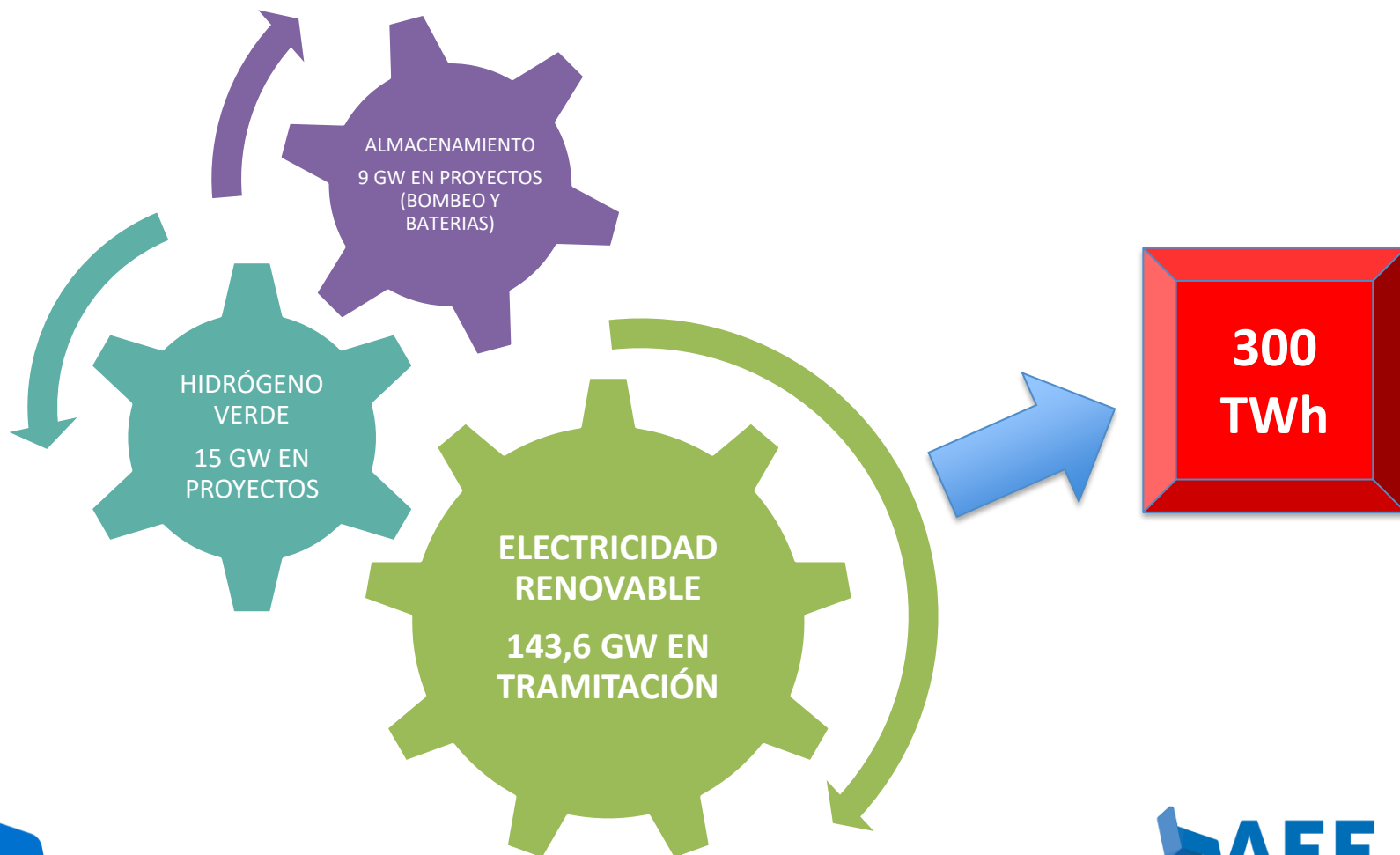


España un país “lento” de energía

MONTEL, Madrid

16/11/2023

UN PAÍS “LLENO” DE ENERGÍA (Y PROYECTOS)



GESTIÓN + GESTIÓN + GESTIÓN..., Y GESTION EXPECTATIVAS

Tramitación de proyectos de hibridación renovables

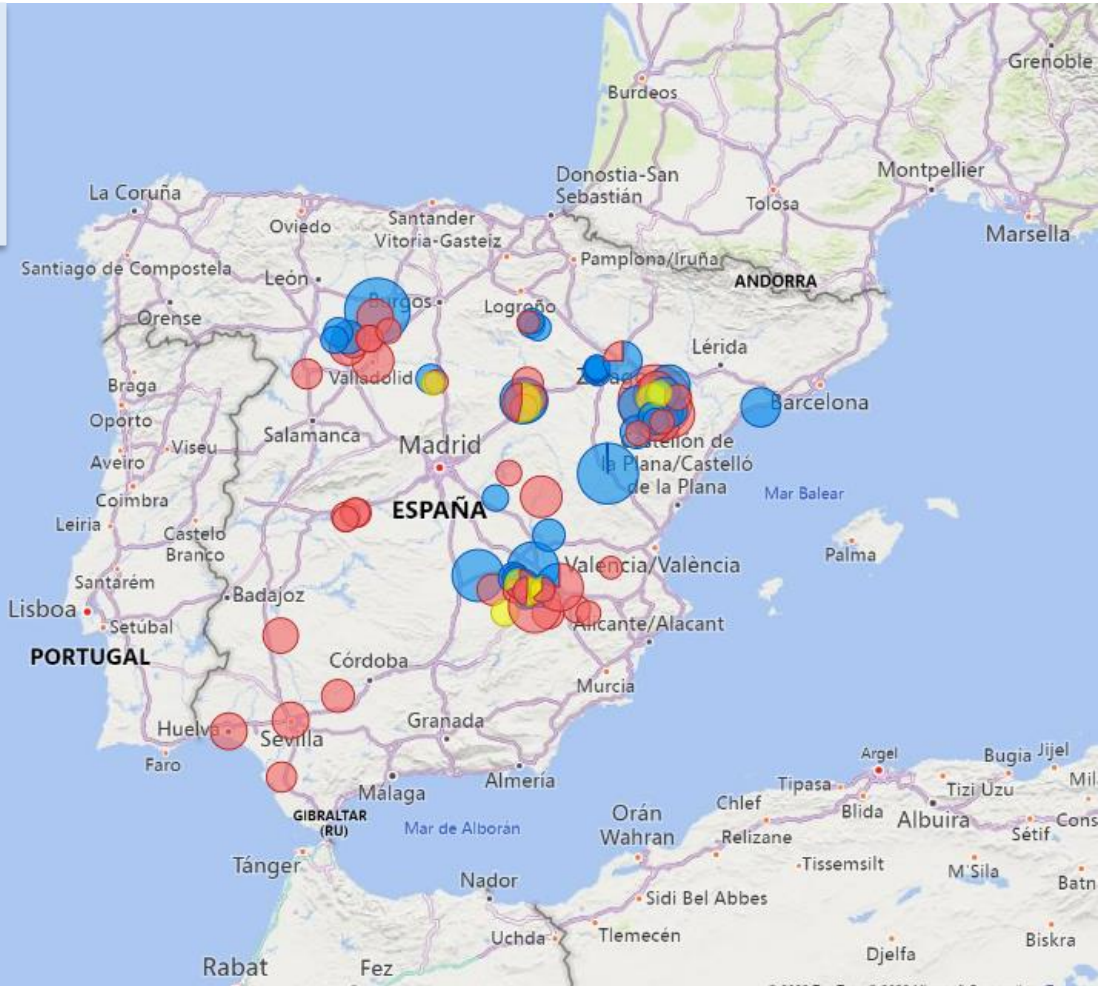
Contexto General

Tipos de proyectos:

- Eólica + FTV
- Eólica + FTV + Almacenamiento
- FTV + PPEE Existentes

Tipo de proyecto

- Almacenamiento hibridación
- Hidrógeno
- Parque eólico hibridación
- Solar hibridación



¿La electricidad más competitiva?

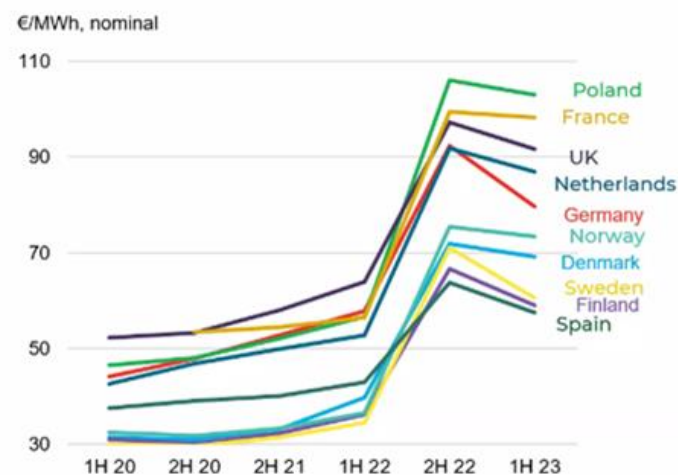
Mercados (16/10-14/11, 2023)	Precio (€/MWh) y diferencia respecto al mercado español (%)
Mercado Nórdico (NordPool)	51,23 (-5,4%)
España (46% eólica)	54,14
Francia	79,58 (+47%)
Alemania	87,15 (+61%)
Países bajos	88,25 (+63%)
Italia	124,54 (+130%)

Fuente: ESIOS, NordPool y elaboración AEE

FUTUROS ELECTRICIDAD (OMIP)

	2023	2024	2025
España	214,88	120	95
Francia	379	141,29	122,11
Alemania	394,5	131,63	118,67

PPA price change 1H 2020 – 1H 2023, onshore wind



Source: BloombergNEF, Zeigo Power, survey participants. Note: Map decreases shown since 2H 2022.

11 / © 2023 ZEIGO BY SCHNEIDER ELECTRIC

Situación del hidrógeno en España

Distribución de los proyectos de hidrógeno en España

1.510 MW



15,8 GW

2025

2030

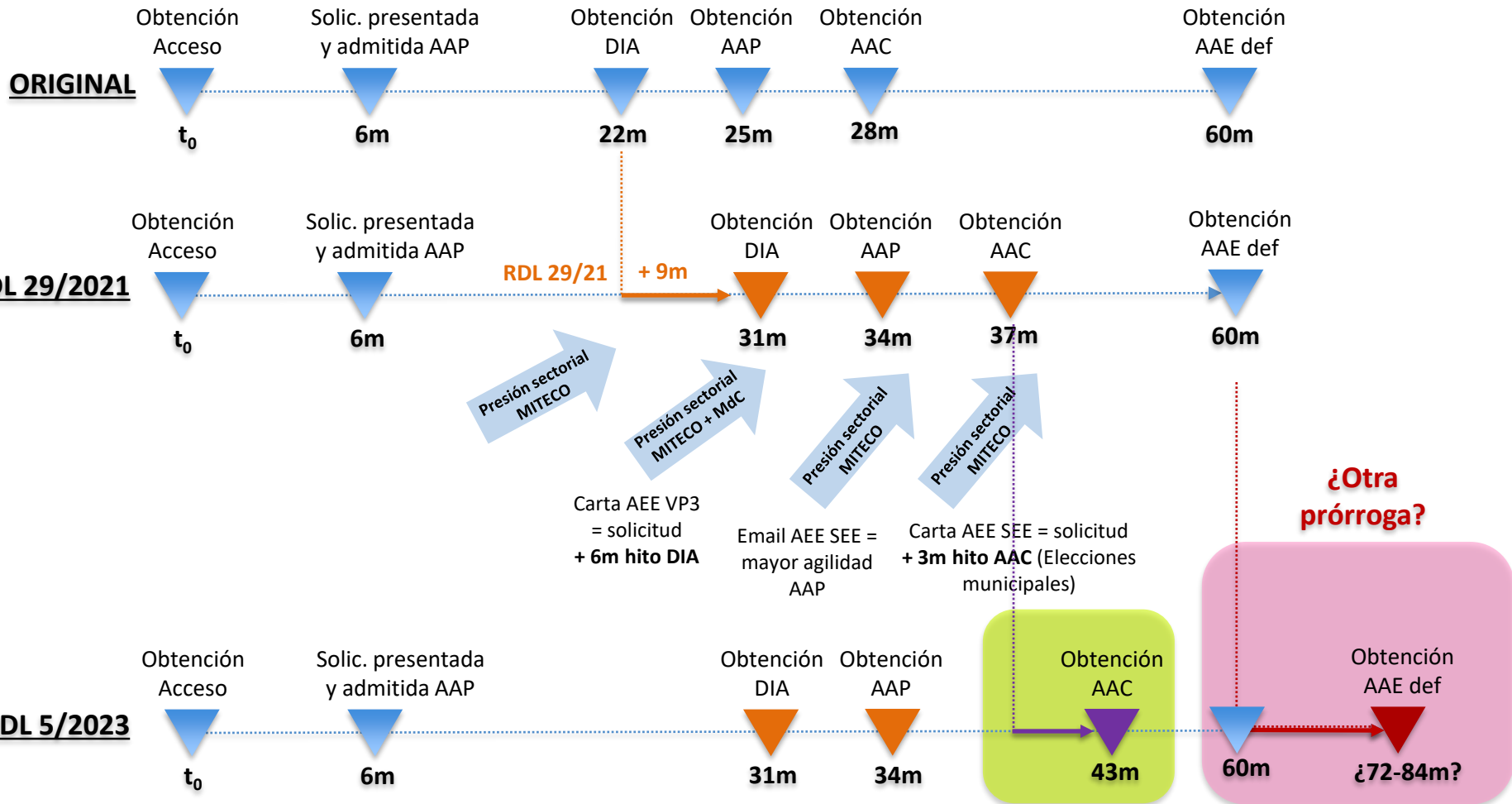
13.364 M€*



*Inversiones anunciadas por las empresas promotoras

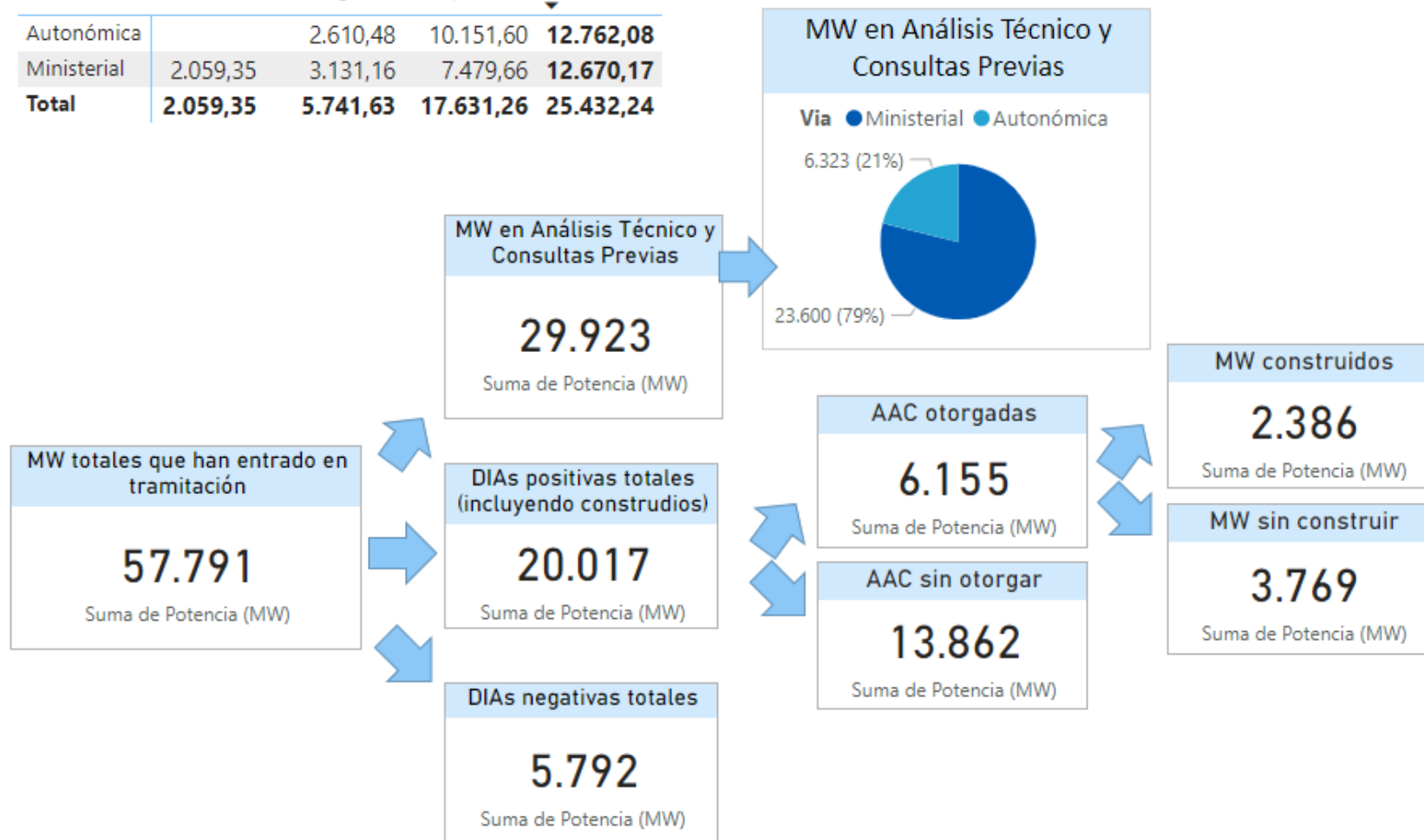


El problema de los Hitos del RDL 23/2020



Total DIAs resueltas por Vía y sin construir

Vía	Archivado	DIA negativa	DIA positiva	Total
Autonómica		2.610,48	10.151,60	12.762,08
Ministerial	2.059,35	3.131,16	7.479,66	12.670,17
Total	2.059,35	5.741,63	17.631,26	25.432,24



¿GESTIÓN?



C/ Sor Ángela de la Cruz, 2. planta 14 D
28020, Madrid

Tel. +34 917 451 276

aeolica@aeolica.org

www.aeolica.org

