

# AUTORIZACIÓN PARQUES EÓLICOS Y SOLARES

ABRIL 2023



# LAS CLAVES

## Autorizados 1.314 MW de potencia



**17**

PARQUES EÓLICOS  
aprobados en Navarra

**420 MW**

de potencia instalada



**17**

PARQUES SOLARES  
aprobados en Navarra

**894 MW**

de potencia instalada

- Supone un incremento del 91,7% respecto a la potencia actual
- Creación de 34 nuevos parques de energías renovables
- Todos los parques ya tienen la AAP (Autorización Administrativa Previa)
- 2 parques eólicos han sido repotenciados
- Los parques han sido solicitados por 12 promotores diferentes



# SITUACIÓN PARQUES EÓLICOS



420 MW  
potencia  
instalada

	LOCALIDAD	TIPO	NOMBRE	POTENCIA
1	Cendea de Olza	💡	Orkoien	5,80 MW
2	Corella	🚁	El Montecillo	40,6 MW
3	Corella	🚁	Corral del Molino I	23,2 MW
4	Tudela	🚁	Corral del Molino II	29 MW
5	Fontellas-Ablitas	🚁	Volandin	46,4 MW
6	Cabanillas	⚡	Serralta	3,3 MW
7	Buñuel	🚁	Pestriz	50 MW
8	Eslava, Ezprogui	🚁	Joluga	24 MW
9	Cascante	🚁	Cascante II	50 MW
10	Sesma	🚁	El Oliado	16 MW
11	Tudela y Cintruénigo	⚡	Montes del Cierzo II	32,00 MW
12	Buñuel	🚁	San Marcos II	6 MW
13	Lerín, Oteiza y Larraga	🚁	Jenariz	24 MW
14	Miranda de Arga	🚁	Linte	23,1 MW
15	Larraga, Berbinzana y Miranda de Arga	🚁	linte II	12,09 MW
16	Azuelo, Aguilar de codés y Viana	🚁	La Senda	11,4 MW
17	Azuelo, Aguilar de codés y Viana	🚁	EL Camino	22,8 MW

\*Localización  
aproximada

- 🚁 Parque eólico
- ⚡ Repotenciación
- 💡 Parque experimental

# SITUACIÓN PARQUES SOLARES



894 MW  
potencia  
instalada

	LOCALIDAD	TIPO	NOMBRE	POTENCIA
18	Corella	∞	Corral del Molino I (Hibridación)	2,8 MW
19	Tudela	☀	La Nava	40,95 MW
20	Corella	☀	Guardian	37,17 MWp
21	Corella	☀	Cierzo	24,84 MWp
22	Castejón	☀	Cierzo IV	47,73 MW
23	Corella	☀	Cierzo II	46,87 MW
24	Ablitas	☀	Tudela I	13 MW
25	Ablitas	☀	Tudela II	25 MW
26	Olite	☀	Araiz	50 MW
27	Lodosa	☀	Alba renova C1	8,25 MW
28	Lodosa	☀	Lamparilla	7,3 MW
29	Olite	☀	La Pedrera III	4,5 MW
30	Tudela	☀	Ebro I	40 MW
31	Corella	☀	Castejón I	49,96 MWp
32	Peralta	☀	Peralta	296 MW
33	Olite	☀	Abeto New Energy (Monte Plano)	93 MW
34	Corella	☀	Serna I Solar	107 MW

\*Localización aproximada  
☀ Parque solar  
∞ Hibridación



# AUTORIZACIÓN PARQUES EÓLICOS Y SOLARES

ABRIL 2023

