

# ANEXO II Parques eólicos más próximos a la CAPV

2021



ANEXO II Parques eólicos más próximos a la CAPV  
2021

Fecha Junio 2021

Autores **Dirección del trabajo y redacción final:**

Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático. Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente. Gobierno Vasco

**Trabajos técnicos:**



Fotografía portada de **CC BY-3.0-ES 2012/EJ-GV/Irekia-Gobierno Vasco/Mikel Arrazola**

Propietario Gobierno Vasco.



**euskadi.eus**

[www.euskadi.eus](http://www.euskadi.eus)

## Contenido

1	CANTABRIA	1
1.1	PE Cañoneras I	1
1.2	PE Cañoneras II	1
2	BURGOS	2
2.1	La SIA en espinosa de los Monteros.	2
2.2	P.E. Montija	2
2.3	Los Castríos	2
3	NAVARRA	3
3.1	Leitza-Beruete	3
3.2	Villanueva	3
3.3	El Perdón	4
<b>3.3.1</b>	Parte #1	4
<b>3.3.2</b>	Parte #2	4
3.4	Las Llanas de Codés	4
<b>3.4.1</b>	Parte #1	4
<b>3.4.2</b>	Parte #2	5
<b>3.4.3</b>	Parte #3	5
<b>3.4.4</b>	Parte #4	5
<b>3.4.5</b>	Parte #5	6
<b>3.4.6</b>	Parte #6	6

# 1

## • CANTABRIA

Actualmente en Cantabria hay un único parque eólico operativo, desarrollado en dos partes, en el Puerto de los Tornos, e inaugurado en 2008, tiene capacidad para generar **32,3 megavatios** (Fase I y II) y dispone de **38 turbinas** eólicas en total.

### 1.1. PE Cañoneras I

- Ciudad: Ramales de la Victoria
- Puesta en servicio: 2008
- 21 turbinas eólicas: Gamesa G52/850 (potencia 850 kW, diámetro 52 m)
- Potencia nominal total: 17 850 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Eólica 2000
- Operador: Eólica 2000
- Propietario: Iberdrola Renewables
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 1.2. PE Cañoneras II

- Ciudad: Soba
- Puesta en servicio: 2010
- 17 turbinas eólicas: Gamesa G52/850 (potencia 850 kW, diámetro 52 m)
- Potencia nominal total: 14 450 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Eólica
- Operador: Eólica 2000
- Propietario: Iberdrola Renewables
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

Está prevista la puesta en marcha de un segundo parque en la sierra del Escudo para el año 2021: potencia de **151,2 megavatios distribuida en 36 aerogeneradores**.

## 2. BURGOS

Gran desarrollo de la energía eólica: 83 parques eólicos.

Potencia nominal total(kW): 1.985.490

Número de generadores: 1.415

Gran variabilidad: parques entre 1 y 67 aerogeneradores

Los más próximos a la CAPV son los que se relacionan a continuación.

### 2.1. La SIA en espinosa de los Monteros.

- Ciudad: Espinosa de los Monteros
- 27 turbinas eólicas: Made AE-61 (potencia 1.320 kW, diámetro 61 m)
- Potencia nominal total: 35 640 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: BOREAS
- Operador: BOREAS
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 2.2. P.E. Montija

- Ciudad: Merindad de Montija
- 28 turbinas eólicas: Made AE-61 (potencia 1.320 kW, diámetro 61 m)
- Potencia nominal total: 36 960 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Gas Natural Fenosa Renovables
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 2.3. Los Castríos

- Ciudad: Espinosa de los Monteros
- 24 turbinas eólicas: Made AE-61 (potencia 1.320 kW, diámetro 61 m)
- Potencia nominal total: 31 680 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Los Castríos

- Operador: Los Castríos
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

## 3. NAVARRA

Gran desarrollo de la energía eólica. Numerosos parques eólicos

Los **más** próximos a la CAPV son los que se relacionan a continuación.

### 3.1. Leitza-Beruete

- Ciudad: Beruete, Leitza
- 32 turbinas eólicas: Gamesa G42/600 potencia 600 kW, diámetro 42 m)
- Potencia nominal total: 19 200 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Acciona Energía
- Operador: Acciona Energía
- Propietario: Acciona Energía
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 3.2. Villanueva

- Ciudad: Puente la Reina, Arraiza
- Puesta en servicio: 2000
- 30 turbinas eólicas: Gamesa G47/660 (potencia 660 kW, diámetro 47 m)
- Potencia nominal total: 19 800 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Acciona Energía
- Operador: Acciona Energía
- Propietario: Acciona Energía
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 3.3. El Perdón

#### 3.3.1. Parte #1

- Ciudad: Zariquegui, Astráin
- 37 turbinas eólicas: Gamesa
- Potencia nominal total: 18 500 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Acciona Energía
- Operador: Acciona Energía
- Propietario: Acciona Energía
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

#### 3.3.2. Parte #2

- Ciudad: Zariquegui, Astráin
- 3 turbinas eólicas: Gamesa G42/600 (potencia 600 kW, diámetro 42 m)
- Potencia nominal total: 1 800 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Acciona Energía
- Operador: Acciona Energía
- Propietario: Acciona Energía
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 3.4. Las Llanas de Codés

#### 3.4.1. Parte #1

- Parte: Aguilar
- Ciudad: Aguilar de Codés
- 20 turbinas eólicas: Acciona AW-1500/70 (potencia 1.500 kW, diámetro 70 m)
- Potencia nominal total: 30 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Acciona Energía
- Operador: Acciona Energía
- Propietario: Acciona Energía

- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 3.4.2. Parte #2

- Parte: Aguilar
- Ciudad: Aguilar de Codés
- 32 turbinas eólicas: Lagerwey LW750-52 (potencia 750 kW, diámetro 51,5 m)
- Potencia nominal total: 24 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Acciona Energía
- Operador: Acciona Energía
- Propietario: Acciona Energía
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 3.4.3. Parte #3

- Parte: Aras
- Ciudad: Aguilar de Codés
- 22 turbinas eólicas: Acciona AW-1500/77 (potencia 1.500 kW, diámetro 77 m)
- Potencia nominal total: 33 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Acciona Energía
- Operador: Acciona Energía
- Propietario: Acciona Energía
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 3.4.4. Parte #4

- Parte: Azuelo
- Ciudad: Azuelo
- Puesta en servicio: 2002
- 12 turbinas eólicas: Gamesa G52/850 (potencia 850 kW, diámetro 52 m)
- Potencia nominal total: 10 200 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Acciona Energía
- Operador: Acciona Energía
- Propietario: Acciona Energía

- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 3.4.5. Parte #5

- Parte: Azuelo
- Ciudad: Azuelo
- 18 turbinas eólicas: (el nombre de la empresa no está disponible)
- Potencia nominal total: 15 300 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Acciona Energía
- Operador: Acciona Energía
- Propietario: Acciona Energía
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>

### 3.4.6. Parte #6

- Parte: Azuelo
- Ciudad: Azuelo
- 13 turbinas eólicas: GE Energy 1.5sl (potencia 1.500 kW, diámetro 77 m)
- Potencia nominal total: 19 500 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador: Acciona Energía
- Operador: Acciona Energía
- Propietario: Acciona Energía
- Fuente: <http://www.aeeolica.org/en/about-wind-energy/wind-energy-in-spain/>