

# Cifras principais sector eólico en Galicia 2019/2020

## ACHEGA EÓLICA

Potencia eólica instalada total (31/12/2019)

**3.788 MW** ➔ **180 parques**



Incremento potencia eólica 2019

**416 MW** ➔ instalados en **18** novos parques



Produción eólica 2019

**8.698 GWh** ➔ equivale ao **47%** da demanda eléctrica en Galicia no 2019



## EMPREGO

**7.022** postos de traballo

Directos **4.886** | Indirectos **2.136**



## ACHEGA PIB

Total **581,4 M€** = **0,9%** do PIB galego

Directo **388,6 M€** = **0,6%** | Indirecto **192,8 M€** = **0,3%**



## BALANZA FISCAL

**118,2 M€**

Impostos e tributos anuais

Pagados polas empresas eólicas galegas

**60,5 M€** Impostos recadados Admon. Autonómica /Concellos | **57,7 M€** Arcas do Estado



## RENDAS

**11 M€** Rendas anuais

percibidas polos propietarios dos terreos



## MEDIO AMBIENTE: emisión e aforro

Energía eólica xerada en Galicia

EVITADAS DE EMISIÓN

**5,4** Millóns de toneladas de CO<sub>2</sub>

AFORRO

**153,7** M€ en dereitos de emisión



DATOS 2019

EVITARON EMISIÓN CO<sub>2</sub> EQUIVALENTES

**78,6** Millóns de toneladas  
Periodo 2008-2019

AFORRO

**875** M € en dereitos de emisión de CO<sub>2</sub>  
Periodo 2008-2019

DATOS ACUMULADOS

## GALICIA 2019

A produción eléctrica de todas as enerxías renovables

➔ equivaleron ao **88,5%** da demanda eléctrica

A enerxía eólica foi a principal fonte de xeración de enerxía eléctrica

➔ xerou o **35%** do total da enerxía eléctrica xerada

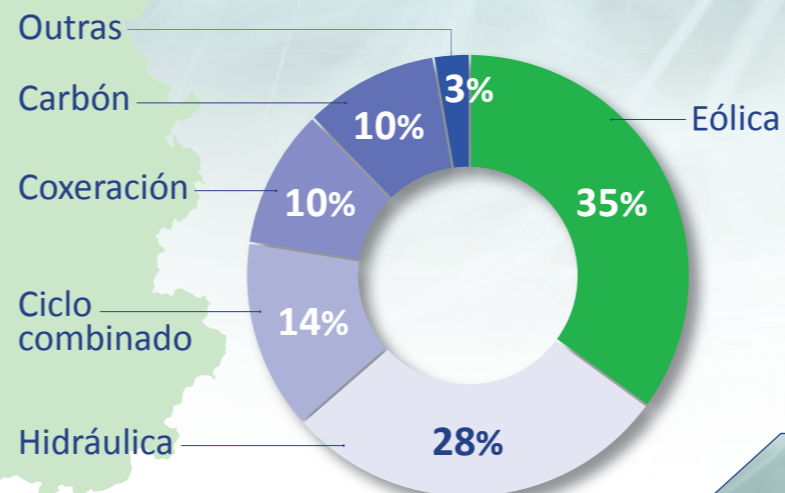
**3ª** comunidade autónoma por potencia eólica instalada

➔ por detrás de Castela e León e de Castela-A Mancha

**2ª** comunidade por enerxía eólica xerada (maior eficiencia dos parques eólicos galegos)

➔ xerouse o **16%** de toda a enerxía eólica xerada en España

## ENERXÍA ELÉCTRICA XERADA EN GALICIA 2019



## ENERXÍA TOTAL EN GALICIA (Eléctrica + Térmica)

ENERXÍA RENOVABLE xerada en Galicia

OBXECTIVO para Galicia para 2020 ("Directrices Enerxéticas de Galicia 2018-2020")

➔ **45%**

da enerxía final consumida na nosa comunidade

DATOS REAIS 2018

➔ **37,2%**

da enerxía final consumida na nosa comunidade