



ASOCIACIÓN DE PROMOTORES DE ENERGÍA EÓLICA DE CASTILLA Y LEÓN

DOSSIER DE PRENSA

apecyl



LA ENERGÍA EÓLICA EN CASTILLA Y LEÓN



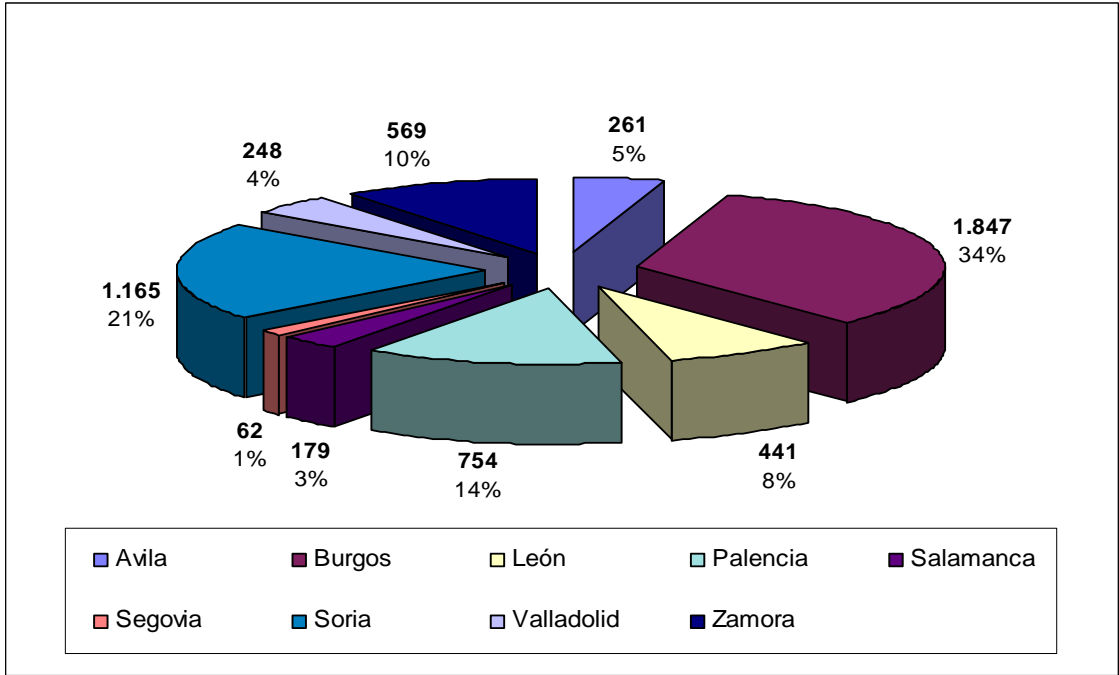


A fecha de 19 de febrero de 2013 y según el Ente Regional de la Energía de la Junta de Castilla y León (EREN), la Comunidad cuenta en la actualidad con un total de **226 parques eólicos en funcionamiento.**

Este dato implica que Castilla y León se encuentra a la cabeza del escalafón eólico nacional con **5.525 megavatios (MW)** en marcha. La potencia prevista en la Región a corto/medio plazo se sitúa en los **7.093 megavatios (MW)**, teniendo en cuenta el número de parques en construcción y los que ya poseen autorización administrativa.

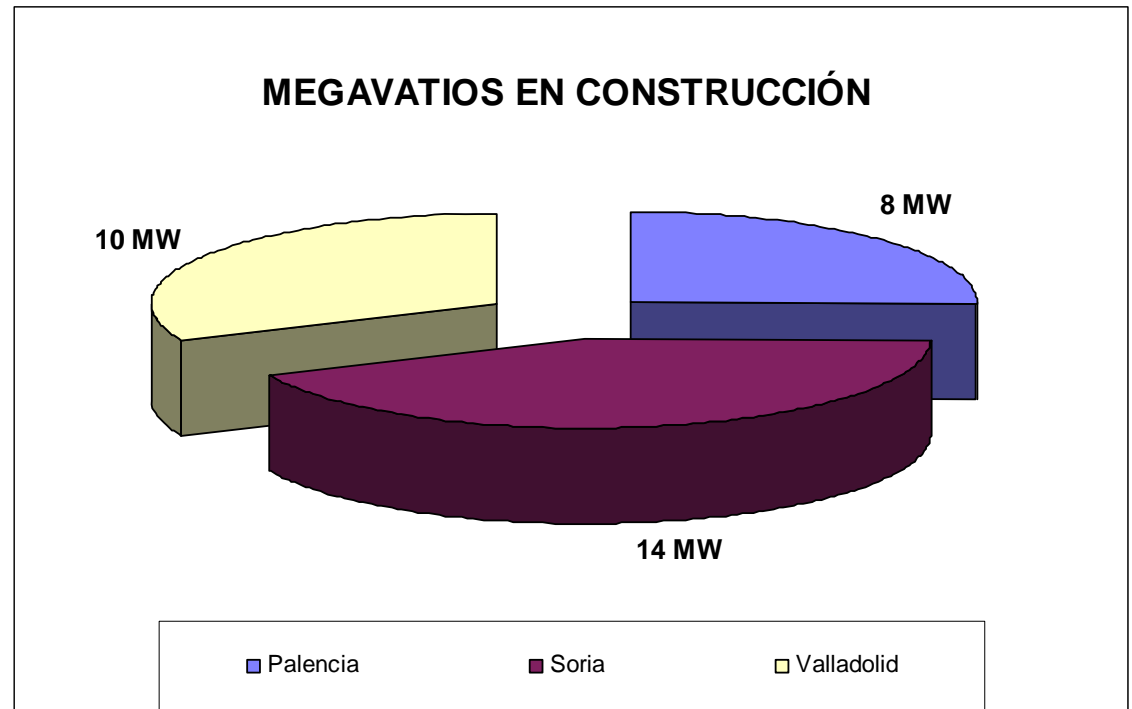


POTENCIA EÓLICA EN FUNCIONAMIENTO (5.525 MW)



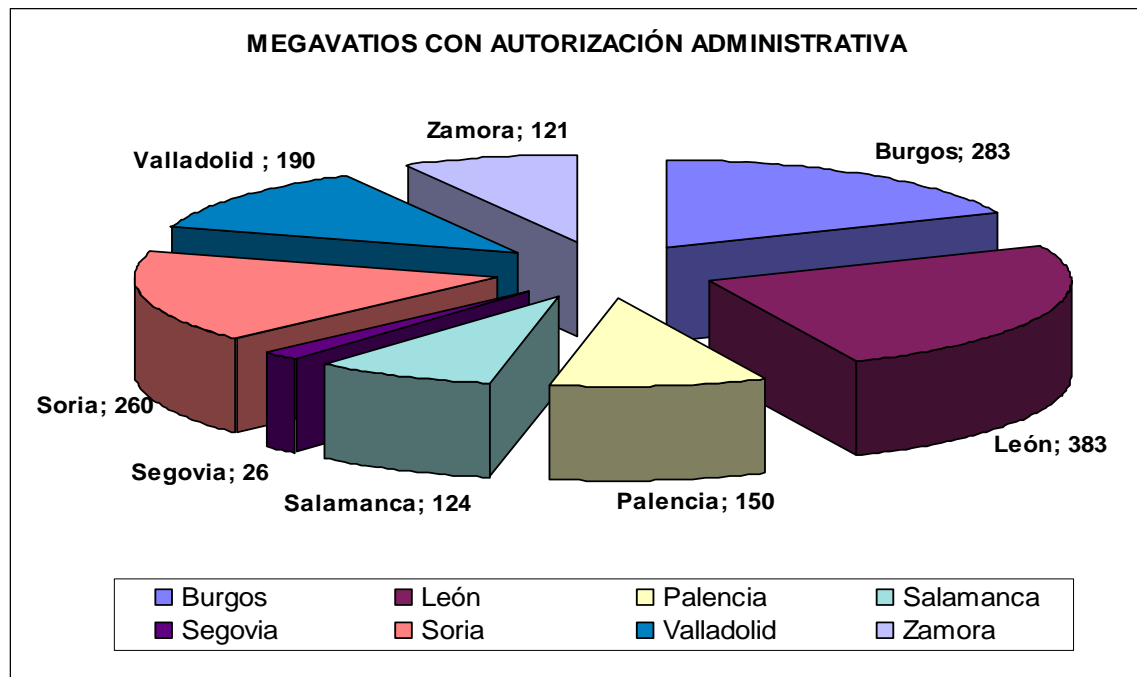


POTENCIA EÓLICA EN CONSTRUCCIÓN (32 MW)



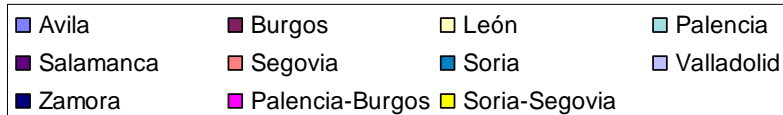
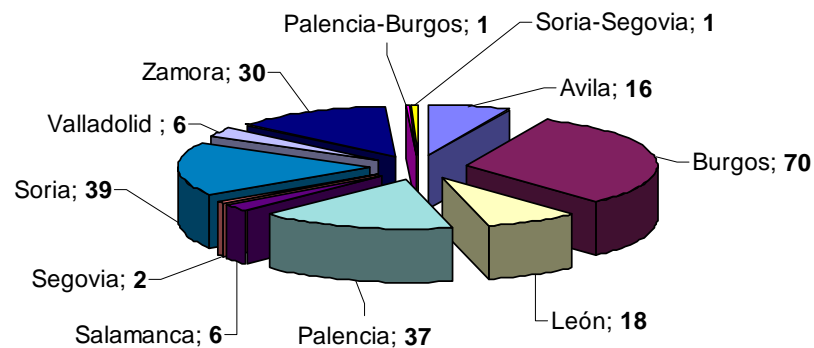


POTENCIA EÓLICA CON AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA (1.537 MW)



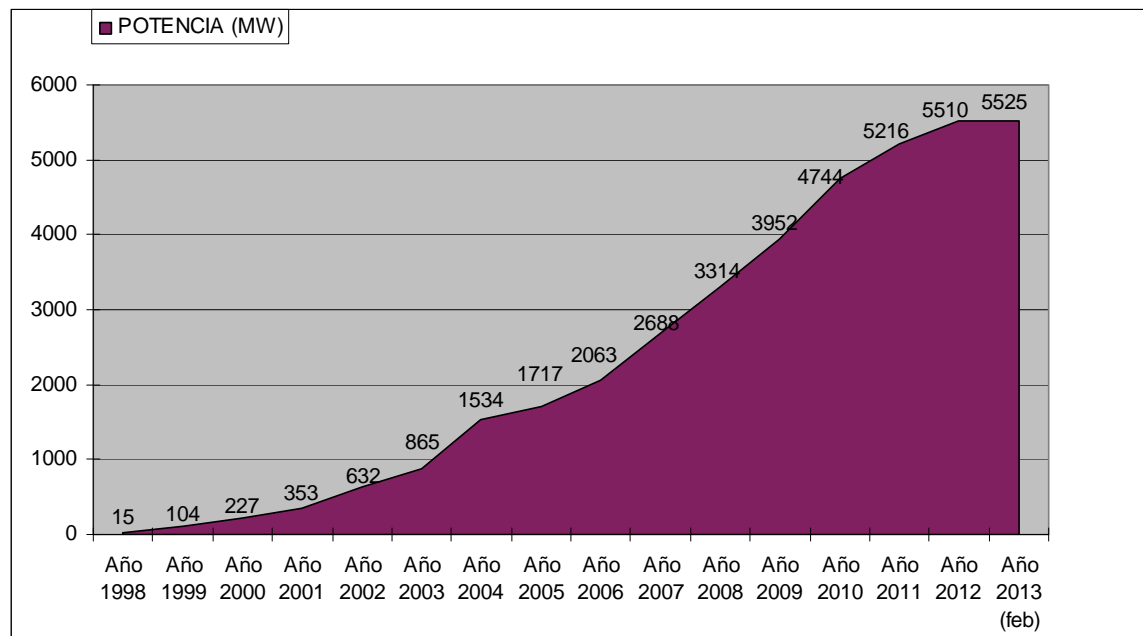


Nº PARQUES EÓLICOS EN FUNCIONAMIENTO (226)





EVOLUCIÓN DE LA POTENCIA EÓLICA INSTALADA EN CASTILLA Y LEÓN (MW en funcionamiento)





EL SECTOR EÓLICO EN CASTILLA Y LEÓN

A día de hoy, Castilla y León genera más del 24% de toda la energía eólica que se produce en España (el 50% de la instalada en España en los últimos dos años) y emplea a 1.500 personas de forma directa y a otras 1.400 en tareas de operación y mantenimiento.

La eólica genera en Castilla y León cerca del 24% de la electricidad producida



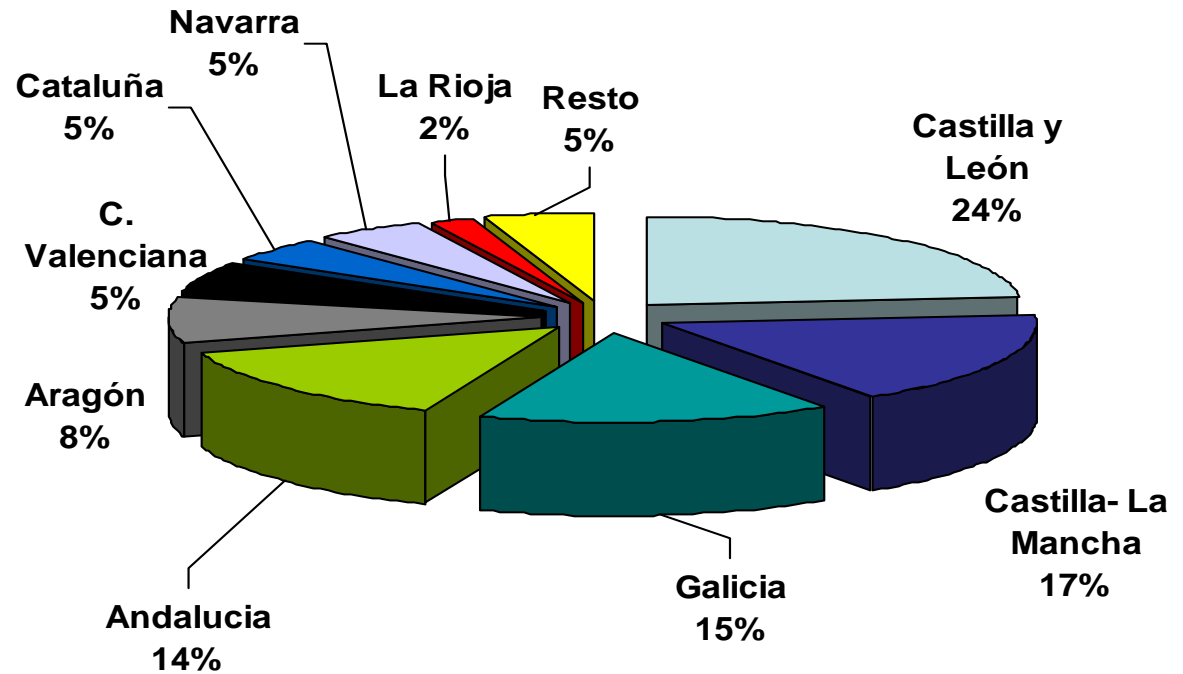
EL SECTOR EÓLICO EN CASTILLA Y LEÓN

Castilla y León demuestra su compromiso con este sector al consolidarse como la comunidad donde mayores son las tasas de crecimiento de la potencia instalada. En 2012, este incremento líder se tradujo en 277,5 MW instalados.

Durante 2011, casi la mitad de la nueva capacidad eólica tuvo como origen esta comunidad (el 44% de los MW instalados en toda España)

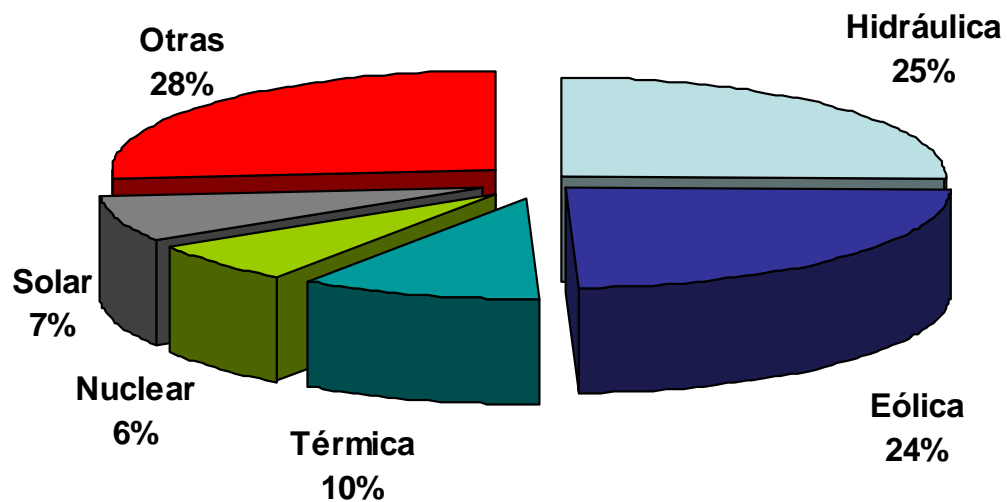


POTENCIA EÓLICA EN FUNCIONAMIENTO EN RELACIÓN AL RESTO DE AUTONOMÍAS (MW)





PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN CASTILLA Y LEÓN





CONTRIBUCIÓN DE LA EÓLICA A LA ECONOMÍA

Los municipios donde se establece un parque eólico perciben ingresos directos por el alquiler de las fincas de alrededor de 5.000 euros por megavatio instalado

A esta cifra hay que añadir la repercusión por el Impuesto de Actividades Económicas y el IBI, lo que incrementa las ganancias hasta los 9.500 euros/MW



CAMBIO DE LAS REGLAS A MITAD DE JUEGO

Las constantes variaciones que está experimentando la legislación en materia energética suponen un riesgo para el desarrollo de la eólica en Castilla y León

En los últimos meses han salido adelante cambios como la reducción de las primas a las renovables, el impuesto estatal del 7% sobre la generación de electricidad o la ecotasa autonómica.



PERJUICIOS DEL CAMBIO DE MODELO ENERGÉTICO

Los cambios legislativos introducidos por Gobierno central supondrán en la región una reducción de ingresos de 69 millones de euros anuales (un cuarto de la cantidad total del país)

En 2012, se recibió un 18% menos de ingresos en concepto de primas



AUMENTO DE LAS EXIGENCIAS ECONÓMICAS SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EÓLICA

- Reducción del 35% de las primas
- Ecotasa autonómica que penaliza la generación de energía limpia (40 millones anuales)
- Impuesto del 7% sobre el importe de las ventas de producción
- Nuevo sistema de tarifa regulada (reducción del 8% de los ingresos)



PREVISIONES DE CRECIMIENTO

La capacidad de crecimiento de este sector en Castilla y León es aún muy amplio. Destaca la cantidad de parques que ya están proyectados.

El Plan de Energías Renovables español establece el objetivo de alcanzar los 35.750 MW de potencia eólica en 2020

Según el Informe Eólico Europeo, en 2017 la potencia global instalada duplicará a la existente en la actualidad



BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES EN 2012

El aumento de la producción de energía eólica en Castilla y León supuso que se emitieran 4,5 millones de toneladas menos de CO₂ al medio ambiente, beneficio equivalente a la plantación de 2 millones de árboles

La instalación de los nuevos parques eólicos se realiza procurando el mínimo impacto ambiental. El 96% se encuentra en zonas de baja o media sensibilidad



VENTAJAS DE LA PRODUCCIÓN EÓLICA

La producción de energía eólica contribuye de forma muy significativa a reducir las importaciones de combustibles fósiles.

El KW/h producido por energía eólica representa un impacto ambiental 26 veces menor que el generado por el carbón, 21 veces menos que el petróleo, 10 veces menos que la energía nuclear y 5 veces inferior a la energía producida con gas.



VENTAJAS DE LA PRODUCCIÓN EÓLICA

Contribuye al desarrollo del estudio de nuevas formas de producción gracias a las importantes inversiones de las empresas productoras en investigación y desarrollo.

Es un sector fundamental para la creación de un nuevo modelo económico y de crecimiento, más competitivo a nivel internacional.



VENTAJAS DE LA PRODUCCIÓN EÓLICA

Es una de las principales formas de desarrollo económicos en los ámbitos rurales, donde las posibilidades de empleo son más reducidas.

La eólica aporta cada vez más porcentaje al PIB de Castilla y León y las tasas de exportaciones de la comunidad se ven favorecidas por la electricidad producida en la región.



VENTAJAS DE LA PRODUCCIÓN EÓLICA

La eólica utiliza para la producción de electricidad una fuente de energía inagotable, con presencia abundante en toda Castilla y León.

Sustituye a otras fuentes, provenientes del exterior, que encarecen el precio final que el consumidor debe pagar para disfrutar del servicio.



CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS

La labor desarrollada en Castilla y León por el sector de productores eólicos puede ser determinante para que España alcance en 2020 las exigencias de la Unión Europea, que establecen una reducción del 20% en las emisiones de CO₂ a la atmósfera y que el 20% de la energía consumida provenga de fuentes limpias

El no cumplimiento de estos objetivos conllevará importantes sanciones económicas



APECYL





HISTORIA DE APECYL

La Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León, APECYL, se constituyó el día 8 de octubre de 1999 como iniciativa de varios promotores que identifican una serie de vías de acción comunes en el sector y quieren demostrar a la sociedad que los pueden afrontar de forma conjunta.



FINES DE LA ASOCIACIÓN

- Promoción de la ejecución, desarrollo e implantación de proyectos para el aprovechamiento de la energía eólica.
- Coordinación de actividades frente a las diferentes administraciones y organismos, tanto públicos como privados.
- Divulgación colectiva del desarrollo de actividades llevadas a cabo.
- Apoyo al desarrollo de la energía eólica en Castilla y León



FINES DE LA ASOCIACIÓN

- Promoción de la ejecución, desarrollo e implantación de proyectos para el aprovechamiento de la energía eólica.
- Coordinación de actividades frente a las diferentes administraciones y organismos, tanto públicos como privados.
- Divulgación colectiva del desarrollo de actividades llevadas a cabo.
- Apoyo al desarrollo de la energía eólica en Castilla y León



FINES DE LA ASOCIACIÓN

- Promoción de medidas oportunas para defender los intereses de sus asociados.
- Canalizar las diferentes iniciativas de los asociados.
- Ser el vehículo de discusión y diálogo con la Administración.

- ABO-WIND
- ALSTOM WIND
- CESA
- CETASA
- DANTA DE ENERGÍAS (RWE)
- DERSA
- DIVERSIS ENERGÍA
- Enel Green Power España (EGPE)
- ENERFIN SOCIEDAD DE ENERGIA S.L. (ELEC NOR)

- ENERGIAS RENOVABLES DEL DUERO S.L.
- ENERPAL
- EYRA
- GAMESA ENERGIA S.A.U.
- GAS NATURAL FENOSA RENOVABLES
- GECAL S.A.
- IBERDROLA CyL
- INVERDUERO EOLICA SLU
- INVERSIONES EMPRESARIALES VAPAT SLU

- MOLINOS DE CASTILLA
- NEO ENERGIA (SINAE)
- PARQUES EOLICOS CASTELLANOS S.L.
- PRENEAL S.A. (DANTA)
- PROMOCIONES ENERGIAS DEL BIERZO (ENEL)
- RENOVALIA
- UNION FENOSA Energías Especiales
- URBION DE INICIATIVAS-CALIDAD ENERGÉTICA



- AGUA Y MEDIO AMBIENTE S.A.
- EOLIC PARTNERS S.A.
- SAGA RENOVABLES
- WIND TO MARKET
- FUNDACION CIRCE
- SERVICIO EÓLICO DEL BIERZO S.L.
- NATURA MEDIO AMBIENTE

ÁREA DE COMUNICACIÓN DE MADISON

C/ Juan García Hortelano, 43

Teléfono: 983 42 82 00

Móvil: 695 22 96 24

Fax: 983 42 82 23

E-mail: comunicacion@apcyl.com

www.apcyl.com

MADISON[®]

AGENCY