

ENERGÍAS RENOVABLES LAS CONSECUENCIAS DEL RECORTE DE LAS PRIMAS

El Gobierno ahoga a los productores 'verdes'

Pionera en el desarrollo de la eólica ahora Castilla y León aparece entre las peor paradas con el recorte de primas a las renovables del Gobierno central. Uno de cada tres de los 230 parques perderán las ayudas por ser anteriores a 2005. Los huertos solares esperan un recorte de entre el 35% y el 48%. La inseguridad jurídica que ha provocado la improvisación de los últimos años ha convertido al sector en culpable de todos los males eléctricos

Los molinos de viento forman parte del paisaje castellano y leonés como el aire que los mueve. La Comunidad se situó a finales de los 90 a la cabeza de las regiones que empezaban a ver en el sector de las energías renovables un motor de crecimiento. Un tercio de la potencia instalada ya lo estaba en 2005, unos 1.700 megavatios (MW) de los 5.500 actuales. De hecho, el primer parque eólico de Castilla y León se instaló en diciembre de 1997 en Oncala. Fue el Sierra del Madero I, con una potencia de 14,85 MW. Fecha de puesta en marcha: diciembre de 1997. Esto hace que el último recorte de primas al sector de las renovables, incluido en la reforma energética del Gobierno central, coloque a Castilla y León entre las comunidades autónomas peor paradas, junto a Galicia y Navarra, ya que las instalaciones más veteranas perderán las ayudas que recibían hasta ahora. Se verán afectados 79 parques de Castilla y León y 22 de Soria. La Comunidad ocupa el primer lugar en energía del viento, ya que ralentizó su desarrollo después del tirón inicial, que fue aprovechado por otras autonomías para ponerse en cabeza.

Las quejas de los promotores eólicos contra la reforma energética son compartidas estos días con el resto de productores del sector de la energía verde, muy variado, como lo son las tecnologías que lo forman (eólica, solar, minihidráulica, térmica, etc.). El colectivo se ha levantado en pie de guerra y ha llegado a hablar desde «ensañamiento» por parte del Gobierno central hasta «error histórico» a la hora de definir los últimos cambios normativos, que reducen las retribuciones a este sector con el objetivo de adelgazar el déficit eléctrico.

El futuro se llena de incertidumbre para el que fue uno de los sectores estratégicos del país, ahora en 'stand by' por una moratoria de 2012, y que ha pasado a estar demonizado y cargar con las culpas de todos los problemas energéticos, desde el déficit de tarifa de 30.000 millones de euros a la escalada de precios del recibo de la luz, en el que una parte va para el pago de estas energías. «Se trata de medidas injustas y discriminatorias», critica José Miguel Villarig, presidente de la Asociación nacional de productores de energías renovables (APPA) sobre los últimos cambios del Go-

bierno. Mantiene la «esperanza» de que aunque sea «en el último minuto», el Ministerio de Industria rectifique o no siga profundizando en los recortes. Porque estas medidas ponen en peligro a las empresas –y sus empleos– que no puedan cuadrar sus cuentas con los nuevos cambios. «Si se han hecho proyectos con fondos propios, solo baja la rentabilidad», apunta Villarig. Pero en la práctica, la mayoría de las instalaciones se han realizado con financiación ajena y ahora les resultará «muy difícil» devolver el dinero, reconoce, aunque matiza que dependerá de cada caso.

Para el presidente de la Asociación de Productores de Energía Eólica de Castilla y León (Apeycl), Javier Gracia, «este Gobierno ha tenido una herencia envenenada» en relación sobre el déficit acumulado «de época de Felipe González». A ella se ha unido el descenso de la demanda de electricidad debido a la caída de actividad por la crisis y el exceso de capacidad instalada por el 'boom' en renovables de los últimos años, enumera. La demanda eléctrica ha bajado a niveles de 2007. Pero señala que esos problemas, como el déficit generado con las eléctricas, se vienen sufriendo «desde 2005», cuando las renovables solo estaban dando sus primeros pasos en España.

Para Gracia la palabra que define las medidas tomadas estos

últimos años por el Gobierno, incluido tanto el periodo socialista como el actual popular, ha sido «improvisación». Los ministros de Industria se habrían visto «desbordados» y han optado por «medidas cortoplacistas». Critica que no se haya diseñado un nuevo modelo energético, en lugar de aprobar decretos solo con fines recaudatorios, como el impuesto del 7% con que se grava al

sector desde el año pasado, que considera puede tener carácter «confiscatorio».

Ya no hay proyectos de futuro. El sector vive al día. La pregunta que se hace todo el mundo es «¿qué pasa con lo mío?», confiesa Villarig.

«Ni en nuestros escenarios más pesimistas podríamos esperar este golpe», afirma Javier Gracia. Defiende que la energía del viento es «la más eficiente» y con ello se desmarca de otras más nuevas –sin especificar– para afirmar que «no todos somos iguales». Así, critica que la reforma mantenga «más retribución a las tecnologías que llevan menos tiempo, aunque sean más caras». Frente a los argumentos –del Gobierno y de otras tecnologías– que apuntan a que precisamente por su antigüedad muchos parques eólicos ya podrían seguir adelante sin apoyos, afirma que «por mucho que sean instalaciones antiguas, a la gente le han tocado la caja muchas veces». Recuerda que el sector lleva sufriendo «palos recaudatorios» desde 2007.

Travesía del desierto

«La travesía del desierto ya la ha hecho mucha gente que apostó por ello e hizo caso al Gobierno cuando se planteó diversificar el mix energético», explican desde las asociaciones de energías renovables. Sin embargo, recuerdan que ha habido parques que «han cam-

La rentabilidad de las instalaciones fotovoltaicas puede disminuir entre un 35% y un 48% con la propuesta de orden ministerial

APPA: «Se trata de medidas injustas y discriminatorias»

Apeycl: «Ni en los escenarios más pesimistas podríamos esperar este golpe»

Potencia eléctrica instalada con fuentes renovables, por CC. AA. Año 2012*

CCAA / Ciudades Autónomas	Hidráulica (incluye toda la hidráulica)	Eólica	Solar fotovoltaica	Solar termoeléctrica	Térmica renovable (1)	Total renovables	Total potencia instalada	% sobre total potencia instalada
España	19.804	22.722	4.538	2.000	957	50.021	107.616	46,5
Andalucía	1.194	3.233	838	947	289	6.501	15.639	41,6
Aragón	1.566	1.797	164	0	87	3.614	7.390	48,9
Asturias	825	434	1	0	86	1.346	4.841	27,8
Baleares (Illes)	0	4	77	0	2	83	2.440	3,4
Comunidad Valenciana	1.310	1.193	338	0	33	2.874	7.519	38,2
Canarias	1,5	145	162	0	1	310	3.163	9,8
Cantabria	463	35	2	0	13	513	827	62,0
Castilla-La Mancha	907	3.784	906	349	58	6.004	8.861	67,8
Castilla y León	4.497	5.597	485	0	27	10.606	14.412	73,6
Cataluña	2.385	1.284	248	23	67	4.007	13.409	29,9
Ceuta	0	0	0	0	0	0	99	0,0
Extremadura	2.312	0	539	649	17	3.517	5.631	62,5
Galicia	3.745	3.324	15	0	78	7.162	11.042	64,9
Rioja (La)	57	448	85	0	4	594	1.440	41,3
Madrid	102	0	64	0	43	209	537	38,9
Melilla	0	0	0,1	0	0	0	87	0,1
Murcia	38	263	426	31	20	778	4.434	17,5
Navarra	228	987	160	0	46	1.421	2.832	50,2
País Vasco	175	194	27	0	84	480	3.013	15,9

Fuente: Instituto de Estadística

(1) Incluye la biomasa más el resto de renovables, sin desagregar, a diferencia de años anteriores. (*) Datos provisionales.





biado de manos» en los últimos años, que no habrían amortizado la inversión. Lamenta también los perjuicios para la imagen de España, con pleitos abiertos por compañías extranjeras que invirtieron y ahora asisten al cambio de reglas de juego.

Y el problema no es menor. Javier Gracia está convencido de que «estas medidas han venido para quedarse» porque a partir de ahora el desarrollo de las alternativas va a ser de acuerdo con la inversión, mientras que hasta ahora era según una tarifa eléctrica. «El Gobierno se ha basado en eliminar el déficit tarifario para cumplir los objetivos del Ministerio de Hacienda en detrimento de otros objetivos como los puestos de trabajo, dado que va a tener un efecto importante sobre el empleo». Cree que de todas las posibilidades que el Gobierno central tenía para reducir el déficit tarifario «han tomado el peor camino». Y pone como ejemplo que en vez de reducir la partida para la interrumpibilidad de las empresas se ha aumentado cuando «sorprendentemente no se ha dado un caso de estos desde 2002». Lo que sí espera el presidente de Apeycl es que la Comunidad retire el impuesto regional del 4% para el año que viene.

Las renovables se han lanzado a hacer cálculos para demostrar que ahorran más al conjunto del sistema eléctrico que los gastos que suponen. Así, apuntan que el volumen total de primas recibidas por el sector entre 2005 y 2012 ascendió a 26.900 millones de euros, mientras que el ahorro producido por la existencia de estas energías, ya que entran a precio cero en el mercado y bajan el precio final de la electricidad, fue de 32.500 millones de euros, según Anpier, la asociación que aglutina a productores de energía fotovoltaica en España. Una diferencia de 5.600 millones en la que se apoyan para asegurar que «las energías renovables no han sido causantes del déficit tarifario». Añaden que las primas a las renovables «solo representan un 17% de los costes totales del sistema».

Otra de las cifras más repetidas es el déficit de 45.500 millones de euros que genera en la balanza comercial la compra de energía, fun-

EÓLICA 13.000 EMPLEOS PERDIDOS

El sector teme que el parón en las renovables se extienda al tejido empresarial. «La industria es la primera que huele el miedo», aseguran desde la Asociación Nacional de Productores de Energías Renovables (APPA). La energía del viento ha sido la que más tecnología e industria ha desarrollado alrededor. Alertan de que la situación puede «provocar una deslocalización de empresas». En la asociación nacional, formada por 180 compañías que representan el 95% del sector eólico, hay desde fabricantes a promotores e ingenierías. En España, de los 40.000 empleos que tuvo el sector en 2008, en el año de mayor actividad, se ha pasado a 27.000. «El año pasado se cerraron nueve fábricas y se perdieron 25 empleos al día», calcula. «Cuando la orden ministerial sea definitiva y la gente haga sus cuentas, evidentemente habrá más despidos», augura. En su conjunto, el sector de las renovables emplea a 113.899 personas en España, de ellas, 54.938 son empleos directos. Además, con la política energética actual el Gobierno demuestra que «no tiene una especial sensibilidad por la lucha contra el cambio climático».

Apeycl. Critica la penalización del «autoconsumo» que hace la reforma, lo que impide que se vaya hacia la «democratización de la energía».

279 instalaciones fotovoltaicas
Los que más cuentas hacen son los titulares de instalaciones fotovoltaicas, una tecnología más joven. En Soria hay 279 instalaciones fotovoltaicas de inversionistas que confiaron en el futuro de los huertos solares, según los datos facilitados por la Delegación Territorial de la Junta en Soria. Hay desde granjas de 80 kilovatios (KW) a parques de 2,7 MW y las inversiones por proyecto pueden partir de los 70.000 euros. Por ello, los promotores de energía fotovoltaica defienden que, aunque en el sector también hay grandes empresas, los afectados son familias españolas, en su mayoría de entornos rurales, que destinaron sus ahorros a estos proyectos. Un sector en el que, como en la eólica, entraron respondiendo al llamamiento del Gobierno para desarrollar esta energía. Las grandes eléctricas invirtieron en la energía eólica, pero en la fotovoltaica solo había pequeñas plantas. De hecho, mucha gente en vez de comprar un apartamento o una segunda vivienda pensó que en 15 o 20 años pagaría la inversión y que cuando tuviera 65 años podría tener una rentabilidad. Pero la gran mayoría que arrancó con la solar fotovoltaica en 008 o 2009 solo en los dos primeros años llegaron a cobrar lo que había prometido en el BOE. A partir de entonces llegó el primer corte de primas, con el que «mucha gente no pudo hacer frente a la devolución de su deuda con el banco y pagar los gastos» con los ingresos que obtenía y tuvo que poner de su bolsillo. La «puntilla» llegó en noviembre pasado, con el impuesto del 7%. Ahora calculan que la rentabilidad caerá entre un 35% y un 48%. Reconoce que uno de los principales problemas ha sido el 'boom' vivido en tan pocos años, lo que ha propiciado la sobrecapacidad. Confían los afectados puedan refinanciar su deuda e incluso que el Gobierno rectifique y algún día les pague de forma retroactiva.

IRENE LLORENTE / B. A.

damentalmente petróleo y derivados, debido a la dependencia energética del país.

«Tampoco es cierto que se quiten las primas para abaratar la luz. No se dice que aunque reciben primas, tener un porcentaje de renovables hace que bajen los costes de la factura», explica el presidente de

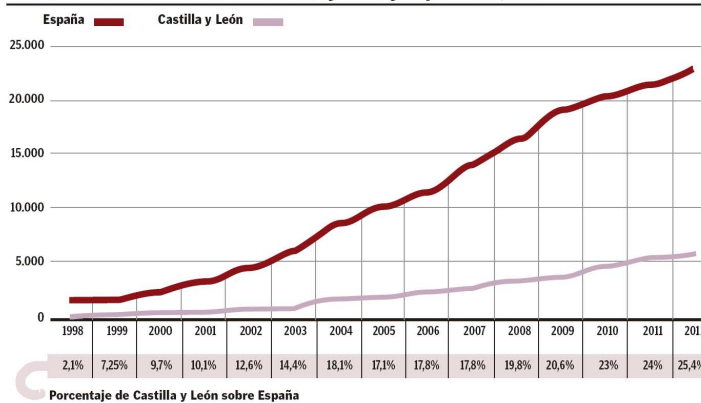
Potencia eólica, número de parques eólicos y aerogeneradores en España, por CC. AA. Año 2012*

	Potencia instalada (MW)	Parques eólicos	Aerogeneradores
España	22.785,8	1.055	-
Castilla y León	5.510,6	236	-
Castilla-La Mancha	3.806,5	139	-
Galicia	3.311,5	156	-
Andalucía	3.263,2	149	-
Aragón	1.893,3	87	-
Cataluña	1.258,1	45	-
Comunidad Valenciana	1.189,0	38	-
Navarra	979,9	47	-
Asturias	512,5	20	-
Rioja (La)	446,6	14	-
Murcia	262,2	14	-
Islas Canarias	160,1	54	-
País Vasco	153,3	7	-
Cantabria	35,3	3	-
Islas Baleares	3,7	46	-

Fuente: Instituto de Estadística

(1) Datos a 31 de diciembre.

Potencia eólica instalada en Castilla y León y España (en megawatios)



Porcentaje de Castilla y León sobre España

Fuente: Elaboración propia