

HERALDO

DE SORIA

Año CXXIII · Nº 41.112 · 1,40 €

Lunes 26 de junio de 2017



Los peñistas, la alegría de las fiestas
Más de 3.000 sorianos, que darán color a las calles, cuentan ya las horas para El Pregón

CAPITAL PÁGS. 10-11



Un San Juan 2017 bastante fresco
Las temperaturas descienden esta semana y podría llover en La Saca

CAPITAL PÁG. 9

PROVINCIA

Aumenta el abastecimiento de agua a los pueblos de Soria un 36%

● La Diputación ha repartido 276.000 litros, la cifra más alta desde 2013

Los camiones cisterna de la Diputación de Soria han repartido hasta el 15 de junio 276.000 litros de agua potable, un 36% más que en el mismo periodo del año pasado y la cifra más elevada desde 2013. Los municipios beneficiarios han sido Torlengua, Cantalucía, Estepa de San Juan, Tera, Torlengua y La Miñosa. PÁG. 12

CAPITAL

Los vecinos urgen un acuerdo para llevar a cabo el arreglo de las travesías PÁG. 8

LAYNA

El Gobierno pide más informes a la empresa que tiene un proyecto de 'fracking' PÁG. 13

HOSTELERÍA

Carlos Aldea deja el Parador de Soria tras 11 años y trabajará en el de Alcalá de Henares PÁG. 6

SUMARIO

Capital	8	Economía	25
Provincia	12	Deportes	26
Esqueletos	13	Sociedad	33
Opinión	16	Clasificados	34
España	18	Servicios	35
Mundo	22	Tiempo	37



MARIO TEJEDOR

CICLISMO

Jesús Herrada se impone a Valverde y logra su segundo título

● El conqueño ataca en el tramo final y se lleva el campeonato de España

«Sabía que este final en Soria me venía muy bien», decía ayer Jesús Herrada, el campeón de España de ciclismo en carretera. PÁGS. 26 A 27

La selección femenina de baloncesto arrolla a Francia y reina en Europa PÁG. 30

La soriana Marta Pérez, quinta en su debut en la Copa de Europa PÁG. 30

Soria tiene 1.200 MW eólicos y otros 1.400 en trámites por una infraestructura colapsada

● El sector achaca el bloqueo de los nuevos parques al bajo precio de la energía y a la supresión de las primas

La provincia de Soria cuenta en la actualidad con una potencia de 1.146 megavatios con 41 parques eólicos y hay, en tramitación, 1.400

MW más. Javier Gracia, presidente de Apecyl, atribuye el bloqueo al bajo precio de la energía y a la supresión de las primas. PÁG. 3

ENTREVISTA. LUIS TUDANCA. SECRETARIO GENERAL DEL PSCyL

«Virginia Barcones seguirá siendo un puntal de mi proyecto. Sin ella no hubiera llegado hasta aquí»

● El único candidato a liderar el partido regional asegura que será neutral en el congreso provincial

Luis Tudanca, secretario general del PSCyL y único precandidato para el congreso regional, reconoce que la soriana Virginia Barcones es uno de sus mayores apoyos

y contará con ella en su nuevo proyecto. En el congreso provincial será neutral, pues ve a Carlos Martínez y Luis Rey como imprescindibles para el partido. PÁGS. 4-5

ESPAÑA

Más de dos mil evacuados y carreteras cortadas por el incendio en Doñana PÁG. 20

6



843700712190291

SORIA

El mapa eólico suma 1.200 MW, pero hay otros 1.400 en trámites por una infraestructura colapsada

● Apecyl vincula el frenazo de las instalaciones con el bajo precio de la energía y la supresión de las primas

SORIA. La provincia de Soria tiene en la actualidad una potencia de 1.146 MW en un mapa con 41 parques eólicos en funcionamiento con 957 aerogeneradores, según los datos del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo. Pero hay otros 42 pendientes de puesta en funcionamiento con una potencia previsible de 1.357 MW. Estos parques se encuentran en diversas fases de tramitación, pero probablemente muchos de ellos no llegarán a hacerse realidad porque caducarán sus expedientes. El problema no es otro que la falta de infraestructura de red eléctrica para asumir la energía a través de las líneas de evacuación. Y es que el territorio nacional está colapsado, más aún Soria y Castilla y León. No obstante, la planificación estatal está cerrada hasta 2020, de modo que habrá que esperar a esa fecha para ampliar la red y que la provincia y la Comunidad puedan optar para dar salida a estos proyectos.

Solo cuatro parques del total que están en tramitación tienen punto de evacuación concedido. Pero tampoco significa que vayan a salir adelante, porque pueden incumplir otros requisitos necesarios, que no son pocos.

No obstante, desde la Asociación de Promotores Eólicos de Castilla y León (Apecyl) vinculan este 'bloqueo' de infraestructuras pendientes de puesta en funcionamiento con el bajo precio de la luz y el recorte de las



Un aerogenerador en la zona de Alentisque. MARIANO CASTEJÓN

primas. «Muchos han detenido sus papeles esperando a la subasta y al repunte del precio de la energía, porque el recorte de las primas recomendaba esperar. De lo contrario se hubiera mantenido el ritmo de unos 800 MW al año en España», señala el presidente de Apecyl, Javier Gracia. Pero también ha influido la modernización de la maquinaria. «Ahora los aerogeneradores son más bajos pero las palas tienen mayor diámetro», añade. De modo que, entre tanto, también habrá que repotenciar los parques eólicos actuales.

Las nuevas subestaciones

Sí reconoce que hay otra parte del sector que está esperando a que se construyan las nuevas subestaciones: la de Magaña ya en obras y la de Gómara, que está pendiente de su aprobación en Consejo de Ministros. Sin olvidar la ampliación de la del Moncayo y la de Soria. «Es verdad que la capacidad de evacuación no es la misma que hace 15 años, pero no creo que la capacidad de evacuación a la red eléctrica de los futuros parques eólicos sea el cuello de botella, sino que la luz está muy barata», añade Javier Gracia.

Recuerda que el 'paquete' completo de los 2.000 MW de Castilla y León previsto entre 2016 y 2020 son precisamente los que han avalado los promotores, a 20.000 euros por MW. Y para Soria eran 100 MW. «Red Eléctrica amplía las infraestructuras pero no a costa de los presupuestos del Estado, sino que lo tiene que asumir cada promo-

tor; no se acometen infraestructuras si no tienen un interés especial detrás».

Ahora los promotores tienen la mirada puesta en la tercera subasta de energías renovables por 3.000 MW para el próximo 18 de julio, si bien el cierre de plazo para la entrega de los documentos será el 13 de julio a las 13.00 horas, tal y como anunció el presidente del Gobierno, Mariano Rajoy, a finales del mes de mayo, y salió publicado en el Boletín Oficial del Estado el viernes 16 de junio. Esta nueva subasta de energía 'verde', la tercera tras la que se celebró el año pasado en la que se adjudicaron 700 MW (500 MW eólicos y 200 MW de biomasa) y la reciente por 3.000 MW, se llevará a cabo en breve y podrán participar instalaciones de tecnología eólica y fotovoltaica en concurrencia competitiva, de tal manera que resulten adjudicadas aquellas más eficientes en costes.

Las renovables, en crecimiento

El mapa de renovables se completa con otras 285 instalaciones fotovoltaicas con 150.000 paneles y casi 21.000 KW de potencia. La liberalización de este sector a raíz del Real Decreto RD 1699/2011, que regula la puesta en marcha de huertos de pequeña potencia, ha permitido su impulso en los últimos cinco años. Sin olvidar las 15 centrales hidroeléctricas con otros 20.346 KW de potencia, según los datos facilitados por el Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo.

La cogeneración también está ganando terreno, con tres plantas de biomasa y biogás y 21.469 KW, otras tres de cogeneración y 24.400 KW, además de otras cuatro de tratamiento de residuos, con más de 61.000 KW, y cuatro plantas de generación de agua caliente mediante energías renovables que tienen una potencia térmica de las calderas de 30.150 KW.

I.L.L.Y.

SABER MÁS...

1.357

Son los MW de potencia instalada en infraestructuras de energías renovables en la provincia de Soria, de las que la mayoría, 1.178 MW, se corresponden con los parques eólicos, 41 en total y 976 aerogeneradores. Hay otros 21 MW de energía fotovoltaica, 20 MW de energía hidráulica, y más de 100 MW en plantas de cogeneración y tratamiento de residuos, sin olvidar otros 30 MW de biomasa.

Pendientes de la ecotasa

Desde que solicitara Apecyl hace ya dos meses una reunión con la Junta de Castilla y León para que la Administración se manifieste públicamente sobre la eliminación de la ecotasa de un 4% para instalaciones futuras, hasta la fecha no hay noticias. «Y nos tememos que ya nos van a emplazar a después del verano», se lamentó el presidente de la agrupación, Javier Gracia.

42 parques

Hay otros 42 parques eólicos pendientes de puesta en funcionamiento con una potencia previsible de

1.357.310 KW. Estos parques se encuentran en diversas fases de tramitación, pero probablemente muchos de ellos no llegarán a hacerse realidad porque caducarán sus expedientes.

3.000

Nueva subasta

El próximo 18 de julio se celebrará la tercera subasta pública de energías renovables por 3.000 megavatios (MW) en el marco de la requerida transición energética para luchar contra el cambio climático. Se trata de la tercera que realiza el Gobierno central, tras la del año pasado en la que se adjudicaron 700 MW y la reciente por 3.000 MW.

Magaña

Los promotores eólicos esperan la construcción de las dos nuevas subestaciones en Soria, la de Magaña, en obras, y la de Campo de Gómara, que todavía tiene que ser aprobada en Consejo de Ministros, además de la ampliación de la del Moncayo y la de Soria.

20.000 euros

Por cada MW el promotor debe avalar con 20.000 euros, dado que es quien debe asumir el coste de las líneas de evacuación.