

HERALDO-DIARIO DE SORIA

DECANO DE LA PRENSA SORIANA

El Ayuntamiento vuelve a subir el IBI tras la 'congelación electoral'

El impuesto se incrementará un 1,8% en 2020 con el ajuste del tipo y supone 'colar' el IPC de este año y el del año pasado ▶ PP y Cs votan en contra y Unidas Podemos se abstiene

JOSÉ ÁNGEL CAMPILLO SORIA Poco ha durado la alegría a los contribuyentes de la capital. El Ayuntamiento de Soria volverá a subir en 2020 el Impuesto de Bie-

nes Inmuebles (IBI) después de la congelación electoral practicada este año 2019. El incremento será del 1,8% en una curiosa pirueta que explicó el concejal de Hacienda,

Javier Muñoz. Sale de sumar IPC de este año y del del pasado, con lo que en la práctica se anula la congelación de 2018. Según el edil, es un ajuste del tipo impositi-

vo, que va del actual 0,55 al 0,56%. En la comisión de Hacienda, PP y Cs votaron en contra, el PSOE lógicamente a favor y Unidas Podemos se abstuvo. **PÁGINAS 2 Y 3**

Aleia se aferra a un crédito para pagar las nóminas, la luz y el gas

SORIA Aleia Roses se aferra a un nuevo crédito para poder hacer frente a las nóminas, la luz y el gas. Según se puso en conocimiento de los sindicatos, entre la jornada de ayer y el lunes debería rubricarse un crédito para atender las necesidades más perentorias de la firma. En CC OO, sin embargo, las dudas sobre su viabilidad son máximas. **PÁGINA 6**

El Festival de las Ánimas se promociona en el metro de Madrid

SORIA La labor de promoción del Festival de las Ánimas de Soria se centra en el metro de Madrid, pero también en otras ciudades como Vitoria, Zaragoza o Logroño **PÁGINA 8**

CASTILLA Y LEÓN

Naturgy invertirá 200 millones en las redes de transporte de energía **PÁGINAS 18 A 21**



UN FIN DE SEMANA PARA EL MEDIEVO

El Mercado Medieval alza el telón con puestos, talleres, pasacalles y mucha animación

MARIO TEJEDOR

PÁGINA 10

Ciudadanos vota contra el equipo de Gobierno en la tasa de residencias

Es la primera vez en la legislatura que De Gregorio no levanta la mano con sus socios Serrano y De Miguel

PILAR PÉREZ SOLER SORIA Cs protagonizó ayer la primera rebelión de la legislatura en Diputación al votar contra el equipo de Gobierno, del que forma parte junto a PP y PPSO, en la tasa de las residencias. Es la primera vez que

el diputado de la formación naranja, Saturnino de Gregorio, no levanta la mano junto a sus socios en esta legislatura, en la aprobación en este caso de la norma reguladora de los precios públicos de residencias, que el PSOE votó favorablemente. **PÁGINA 13**

EN DIRECTO



ESDXT
CASTILLA Y LEÓN

LA RADIO DEL DEPORTE

esRadio
Soria

88.1 SORIA
93.2 MONCAYO

NUMANCIA **ZARAGOZA**

Domingo, 13 de octubre

16.00 h.

con **RAÚL ALONSO**
Y **AARÓN AYLAGAS**



CULTURA

Caballitos de colores y con rostro de mujer

PÁGINAS 26 Y 27



Naturgy invertirá 200 millones en las redes de transporte de energía de la Comunidad

La empresa anuncia un plan hasta el año 2021 con el objetivo de modernizar y digitalizar el tejido de conexiones con «tecnología avanzada» en Castilla y León para optimizar las nuevas posibilidades de consumo

L.G.E. VALLADOLID
 El transporte de la energía, y no sólo su producción, se ha convertido en el gran reto del futuro más inmediato y, con el objetivo de ahondar en la modernización de las redes de distribución, la empresa Naturgy invertirá 200 millones de euros en Castilla y León hasta 2022, según anunció ayer el director de UFD –la distribuidora de electricidad del grupo–, Raúl Suárez. La cifra, se suma a los 300 millones que se destinarán a la construcción de nuevos parques eólicos en la Comunidad.

«El impacto de estas intervenciones en la economía local es muy alto porque tienen un alto componente de mano de obra y se emplean materiales fabricados en España», destacó el responsable de la sociedad en el club de prensa organizado por EL MUNDO / DIARIO DE CASTILLA Y LEÓN, antes de recordar que en el último trienio –cuando se invirtieron 190 millones de euros– se generaron 3.000 puestos de trabajo asociados a la mejora de las conexiones para que la energía llegue a hogares e industrias.

En concreto, recordó Suárez, la

red de Naturgy alcanza alrededor de 15.000 kilómetros en la Comunidad –«lo mismo que suman todas las autovías y autopistas de España», ejemplificó– en las que un «bache» significa «no tener suministro» por lo que, destacó, se trata de una «tarea compleja» teniendo en cuenta, además, que cuentan con un millón de usuarios en la Comunidad.

Por eso, para evitar interferencias y conseguir que la red de distribución eléctrica se convierta en un «elemento clave en la transición energética», el director de UFD incidió en la necesidad de apoyarse en una «tecnología avanzada» que permita «optimizar la integración». «La energía está en todo lo que hacemos y las redes están detrás; son el elemento que permite que llegue a nosotros y permiten el bienestar social y el desarrollo de las regiones», remarcó en su intervención.

De hecho, recordó que el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) recoge que en el horizonte de 2030 el 74% de la energía producida provenga de fuentes limpias y prevé que más del 70% de la potencia instalada

sea renovable. Estas premisas, considera, unidas al papel más activo de los usuarios, tendrá un «gran impacto en la configuración y explotación de las redes de distribución».

«El impacto en la economía local es muy alto porque requieren mucha mano de obra y se emplean materiales fabricados en España»

«Sin una tecnificación y digitalización de las redes de distribución no será posible una transición energética real»

Así, puesto que resulta imprescindible un «importante esfuerzo inversor», Suárez solicitó a las administraciones públicas un «marco retributivo estable» que asegure la rentabilidad de dichas inversiones.

Con la vista puesta en el futuro, con «flujos de energía mucho más

dinámicos» y usuarios «más activos» que, por primera vez, interactúan –pues producen energía para su autoconsumo, solicitan una gestión de la demanda o se convierten en usuarios de vehículos eléctricos–, queda patente la necesidad de digitalizar las redes, a fin de adaptarse a las posibilidades de uso y de «maximizar» sus capacidades.

«Sin una tecnificación, no será posible una transición energética real», subrayó Suárez. También la directora de redes de electricidad de la Zona Centro de UDF, Mónica Puente, puso el acento en la necesidad de avanzar y «dar pasos a buen ritmo» para que la transición sea «ágil», destacó durante la presentación del fo-

ro organizado por este periódico. Puente recordó que en Castilla y León hay más de 330.000 puntos de suministro a ciudadanos y Pymes, por lo que «la electricidad se convierte en un bien esencial para la competitividad».

Los ponentes que intervinieron en el debate destacaron el buen posicionamiento de España dentro del conjunto europeo, y de Castilla y León en relación con el resto de comunidades autónomas, en cuanto al estado de las redes eléctricas y, por eso, incidieron en el aprovechamiento de esa potencialidad y de aportar mayor valor añadido a la transición energética.

Como ejemplo, destacaron que en España los contadores inteligentes llegan ya al 99,6%, mientras en países como Francia o Inglaterra no finalizará el proceso hasta dentro de dos años, pero advirtieron que si no se adoptan las decisiones adecuadas, el sector perderá «la ventaja acumulada».

Por eso, coincidieron en destacar que Castilla y León debe aprovechar la transición energética para ser más competitivos, puesto que goza de una buena «posición de partida».



El director de El Mundo de Castilla y León, Pablo Lago; el director de UFD, Raúl Suárez; Joaquín Chico, senior manager de Deloitte; y el presidente de Apecyl, Javier Gracia, en un momento del Club de Prensa. J. M. LOSTAU

RAÚL SUÁREZ / DIRECTOR UFD GRUPO NATURGY

«La transición energética implica por primera vez al usuario final»

L.G.E. VALLADOLID

El impulso de las fuentes renovables requiere que su desarrollo vaya acompañado de inversiones destinadas a la modernización de las redes de distribución a fin de garantizar no sólo un adecuado suministro en hogares e industrias, sino también a permitir que se adapten a los nuevos flujos de consumo, donde el usuario ya no asume únicamente el papel de consumidor de energía, sino también de productor.

«Por primera vez la transición energética involucra al usuario final y, si antes la relevancia de las redes era llegar hasta ellos, ahora tienen que permitir, además, que interactúen», destacó el director de UFD –la distribuidora de electricidad del Grupo Naturgy–, Raúl Suárez, en la mesa redonda celebrada ayer en el foro *Redes eléctricas en Castilla y León. La clave para la transición ecológica*.

El responsable de UFD incidió durante el debate en la importancia de «tecnificar» las actuales plataformas, es decir, de «reconfi-

gurar» los sistemas de cableado, líneas o subestaciones, porque están pensados para un «flujo tradicional» y necesitan adaptarse al futuro a fin de poder ofrecer nuevas posibilidades de uso gracias a la tecnología digital.

Para poner de relieve la importancia de las «redes inteligentes», Suárez puso como ejemplo la posibilidad de implementar sistemas que permitan optimizar la carga de vehículos eléctricos cuando haya varios conectados en una misma zona para priorizar la recarga en función de diferentes variables, como la hora a la que vaya a utilizarlo el propietario.

«En términos energéticos», aclaró respecto al auge de la movilidad sostenible, «no supone un problema, porque estamos preparados, pero hay que tecnificar la red para que no haya congestiones», añadió en referencia a los 5.000 vehículos eléctricos que se prevén estén en funcionamiento en Castilla y León en 2030.

Así, incidió en la necesidad de vislumbrar el panorama a corto

plazo con el objetivo de poner en marcha de manera inmediata las medidas necesarias para alcanzar las metas. «Hay que empezar a trabajar ya porque las decisiones de hoy nos pondrán en mejor posición mañana», remarcó.

En este sentido, Raúl Suárez subrayó que Castilla y León tiene «ambición» porque «goza de un buen punto de partida» pero puso el acento en la necesidad de seguir realizando inversiones y de no «paralizarse».

Además, puesto que la tendencia se encamina a la disposición de redes más «avanzadas», el director de UFD reveló que habrá que hacer frente al concepto de obsolescencia programada porque las averías y problemas serán más complejos y requerirán de una actualización constante.

«Visualizando el futuro, las inversiones y costes son incomparables con la actualidad», enmarcó en referencia a la información proveniente de los millones de puntos de suministro y a la necesidad de garantizar la seguridad de los datos.

JOAQUÍN CHICO / SENIOR MANAGER DE DELOITTE

«Hay que invertir para que Castilla y León siga entre los mejores de Europa»

L.G.E. VALLADOLID

La existencia de recursos en el territorio, el buen posicionamiento actual en comparación con el resto de autonomías de España y la presencia de equipos convierten a Castilla y León en cuna de oportunidades para atraer inversiones, a juicio de Joaquín Chico, senior manager de Deloitte, por lo que instó al Gobierno regional a «aprovecharse a todos los niveles» de esta situación.

Según ensalzó el experto en la mesa de debate, la Comunidad goza de una «posición de liderazgo» dentro del conjunto nacional en cuanto a generación de energías renovables gracias al «mérito» de inversores, operadores de redes y promotores, «que han apostado por este territorio», y confió en que los distribuidores de suministro sigan realizando inversiones en redes.

«Esto va de sustituir equipos para dar un suministro

de calidad y que Castilla y León siga a la altura y continúe siendo de los mejores de Europa, como hasta ahora», remarcó el también coautor del estudio titulado *Hacia la descarbonización de la economía: la contribución de las redes eléctricas a la transición energética*.

Por eso, y teniendo en cuenta que «las redes tienen un rol fundamental» para la integración del sistema eléctrico, estimó que serán necesarios 40.000 millones de euros en el conjunto de España para garantizar que las energías renovables se enganchen a la red y estén bien conectadas.

En respuesta a la preocupación de los asistentes a la jornada sobre la transición ecológica sobre la implantación de redes en las zonas rurales de la Comunidad, Chico puso el acento en que, en el camino hacia un sistema más electrificado, el mundo rural tienen que es-

tar «muy bien considerado» para que no se generen «desequilibrios» en comparación a los territorios cercanos a las grandes ciudades.

También de garantizar que no se produzcan desequilibrios en los diferentes países europeos hizo referencia Chico, incidiendo en la necesidad de que las políticas comunitarias sirvan para que todos los miembros «se muevan a una velocidad acorde con su situación», en alusión a los que tienen mayor dependencia del carbón, con el objetivo de que «en 2050 Europa esté descarbonizada». «Las políticas tienen que cohesionar todavía más para que el punto de llegada sea común», subrayó.

Además, respecto a si la transición ecológica tendrá repercusión para el bolsillo de los usuarios, confió en que el coste de generación energética sea inferior en el horizonte del año 2030.

JAVIER GRACIA / PRESIDENTE DE APECYL

«La llegada de talento es prioritaria y eso depende de la atracción de capital»

L.G.E. VALLADOLID

La reconversión de las redes eléctricas para garantizar la modernización del sistema supone no sólo la necesidad de realizar una importante inversión económica por parte de agentes y administraciones, sino que también implica la generación de oportunidades laborales, destacó el presidente de APECYL (Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León), Javier Gracia.

«Lo más interesante es que haya la mayor cantidad de gente posible que sepa de qué va esto, para que los estudiantes, también de fuera, sepan qué es una red inteligente y se genere un volumen de prácticas», valoró el experto. «La llegada de talento es prioritaria pero eso depende de la atracción del capital», apuntó.

Gracia remarcó que en Castilla y León «el nivel de especialización es muy al-

to» y animó a la formación en el ámbito de las renovables y su conexiones para que cualquier tarea vinculada a este sector pueda ser atendida desde la Comunidad y se generen polos de empleo especializado asociados a las zonas donde se están instalando, por ejemplo, los parques eólicos, para que se conviertan en motor económico en entornos rurales.

El presidente de APECYL también centró su intervención en la necesidad de realizar un «esfuerzo de financiación» para garantizar unas redes de distribución «suficientes» y «bien mantenidas» a fin de que «no haya problemas» a la hora de que lleguen a los usuarios cuando la potencia está disponible.

«En Castilla y León esperamos pasar de los más de 6.000 megas actuales a los 10.000 en 2030, pero sin un esfuerzo de financiación pa-

ra que la maquinaria sea precisa, no vamos a llegar a esa potencia».

Por este motivo, insistió a las administraciones en la necesidad «facilitar» la tramitación administrativa, en que tengan en cuenta el «ambiente industrial» que se está creando en Castilla y León para que «inclinen la balanza de las inversiones» y solicitó la eliminación de la ecotasa.

Aunque aclaró que en esta Comunidad sí existe una buena coordinación entre administraciones públicas para facilitar la llegada de inversiones, puso de manifiesto que otros países «también están adquiriendo estas habilidades» y, por este motivo, reflexionó, «hay que mejorar».

En cuanto al futuro de eólica, destacó que será capaz de reducir el coste de la energía y de que se pueda revisar, a la baja, la factura de la luz de los usuarios.

CARLOS MARTÍN TOBALINA / VICECONSEJERO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD DE LA JUNTA

«Hacen falta luces largas del Gobierno y las comunidades para avanzar en estrategia energética»

FELIPE RAMOS VALLADOLID
 Vital. Así es como el viceconsejero de Economía, Carlos Martín Tobalina, sitúa a Castilla y León en lo que a política energética se refiere. «Para cualquier política energética estatal, Castilla y León es vital», asegura Martín Tobalina durante su intervención en la clausura del Club de Prensa de EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN sobre 'Redes eléctricas en Castilla y León: la clave para la transición ecológica', con el patrocinio de UFD Naturgy. Y lo es por su extensión, en palabras de Tobalina, como una de las comunidades más grandes de Europa.

Pero el viceconsejero de Economía y Competitividad reclama altura de miras al Gobierno central y las comunidades autónomas, además de luces largas y coordinación en lo que a estrategia energética se refiere. «Hacen falta luces largas y coordinación entre el Gobierno y las comunidades autónomas para avanzar en la estrategia energética» asegura Carlos Martín Tobalina, quien deja claro sólo así se ganará la «cadena de valor que generan este tipo de inversiones», destaca.

Y es que sólo así, según sus palabras, van a poder cumplirse los objetivos marcados para los próximos cuatro años (2019-2022) de aumentar la potencia instalada de energía eólica de 5.600 a 7.600 megavatios y la fotovoltaica, de 500 a 2.500 megavatios. «Un incremento que, además, obligará a duplicar la capacidad de la red de transporte para que esas nuevas instalaciones puedan evacuar con garantías la energía que produzcan», explica el viceconsejero de Economía, quien recordaba todas las empresas y los empleos que se habían ido al traste no hace tantos años por cambios en la regulación.

«Hubo un mal diseño del mercado y de la política retributiva. Se crearon expectativas que luego no fueron tales y generó cierres de empresas, desde Made, Gamesa o Vestas», aclara. El viceconsejero, además, recuerda que eran industrias que funcionaban hace diez años y que luego habían cesado su actividad, lo que supone en aquel entonces la destrucción de 10.000 empleos, por motivos regulatorios. «De las altas expectativas en las retribuciones en el mix energético hemos pasado a las subastas actuales en concurrencia competitiva», precisa Martín Tobalina.

Según sus palabras, el sector energético como «fundamental para la competitividad de las industrias y las empresas de la Comunidad» por la gran inversión que requiere, «de ahí la importancia de la coordinación entre comunidades y gobierno central». En ese sentido, el viceconsejero se muestra esperanzado en que el próximo Ejecutivo central, que resulte de las elecciones generales del 10 de noviembre,

sea capaz de reforzar esa colaboración.

Eso sí, Carlos Martín Tobalina prefiere hablar de transición energética y no de ecológica. «Hablar de transición ecológica es un buenismo, aunque no significa negar que hay un cambio climático. Pero de ahí a darle rango de Ministerio hay una diferencia», afirma.

En este punto de su intervención, el número dos de la Consejería de Economía y Hacienda hacía referencia a las redes eléctricas de distribución, con importantes inversiones en Castilla y León que rondarán los 200 millones de euros entre 2019 y 2022 y la creación de 3.000 puestos que serán temporales. «Hay que aprovechar el marco de la UE para España para generar actividad en la cadena de valor y en las industrias para que sean empleos permanentes y a largo plazo», remarca Tobalina, quien vuelve a incidir en el papel clave que debe jugar Castilla y León para cumplir los objetivos marcados por el Gobierno central y la Unión Europea, tanto



Carlos Martín Tobalina, en un momento de su intervención. J. M. LOSTAU

en la generación de energía a través de las renovables como en su consumo. Los 5.600 megavatios instalados en la eólica, según aclara el vi-

ceconsejero, suponen el 25% del total nacional. «Sin la aportación de Castilla y León sería imposible llegar a las cifras marcadas», finaliza.

MÓNICA PUENTE / DIRECTORA DE REDES ELÉCTRICAS DE LA ZONA CENTRO DE UFD NATURGY

«La electricidad es un bien esencial para la competitividad»

F. RAMOS VALLADOLID
 Que la transición energética está ahí y que es necesario afrontarla con rapidez, pero sin atropellos, es algo que queda patente después de escuchar a todos los ponentes en el Club de Prensa.

Una agilidad para acometer esa transición, que es la que reclama-

ba la directora de redes eléctricas de la zona centro de UFD Naturgy, Mónica Puente, en el transcurso de su intervención durante la inauguración de la jornada, en la que dejaba claro que «la electricidad es un bien esencial para la competitividad». Afirmación con la que Mónica Puente resaltaba esa

apuesta por la competitividad y la transición ecológica de UFD Naturgy. Y la mejor demostración, tal y como indicaba, son los más de 300.000 puntos de suministros para ciudadanos y pequeñas y medianas empresas con los que cuenta UFD Naturgy en Castilla y León.



Mónica Puente. J.M. LOSTAU



Roberto Pérez y Rodrigo Aguado (UGT), Noemí García García (CVE), José Antonio Arias (El Mundo de Castilla y León), Roberto García Marcos (Cámara de Comercio) y César López Pérez (alcalde de Serrada).



Mario de Fuentes y Javier García Bartolomé (Vox), José Ignacio Delgado (Ciudadanos), Felipe Ramos (El Mundo), Alejandro Kowalski y Gracia Penélope Falcón (Gas Natural), Borja García Carvajal y Pablo Trillo (PP).



Pablo Sáez (candidato de Vox al Congreso), Alfonso Romo (diputado de Contratación), Mónica Puente (directora de Redes de la zona centro de UFD Naturgy), Carlos Martín Tobalina (viceconsejero de Economía), Adriana Ulibarri (consejera delegada de Edigrup), Alfonso Arroyo (director general de Energía y Minas), Eugenio García Tejerina (secretario Apecyl) y Francisco Sardón (presidente de PredifCyl). J.M. LOSTAU



Oscar Mena, Pablo Rodríguez, Soraya Alfonso, Sonia Gallego, Jaime Fernández, Roberto Pérez García, María Pilar Romero y Luis Martín Llorente. J.M. LOSTAU



Ignacio Martín, Ana Luquero, Inmaculada Vicente, Marian Martín, Pablo González Masía, Juan Carlos Barbado Sanz Ignacio Ramos y Ciriaco Rodríguez. J.M. LOSTAU



Ricardo Velasco Espeso, Roberto Robles Ramos, Raúl Mata Ajuria, Javier Gallo Fontanillas, Tomás Andrés Antón, Javier Diago, David Quirce y Lidia Arribas. J.M. LOSTAU



Atilano Ingelmo, Ruth Álvarez Herrera, Alberto Navarro, Tomás Madrazo Martín, Rodrigo Cabrejas, Cayetano Cifuentes, Luis Ortiz de Lanzagorta Álvarez e Isabel García Álvarez. J.M. LOSTAU



Isabel Martín, Nieves Luquero, Alejandro Velasco, Carlos Garrachón, Ramón Lorenzo, Teodolindo Chillón, Sara Gil Aldea, Armando Reinoso, Ana Remis y Miguel Martínez. J.M. LOSTAU



Oscar Soto, Miguel Ángel González, Daniel de Miguel, Cristina Suárez, Julian de Juan, Oscar Ferrero, Agustín Tapia, Eduardo Arranz Martínez y Raúl Gómez Pintado. J.M. LOSTAU