

LOS DEBATES DE EL NORTE El futuro de la energía

En busca de fuentes renovables que sustituyan a los combustibles fósiles

Los partidos apuestan por un 'mix' en el que el viento y el sol tengan mayor peso energético, sin olvidar la capacidad estratégica de cada materia prima

VALLADOLID. La energía que moverá el Planeta durante el siglo XXI deberá ser bien diferente de la que se ha utilizado hasta ahora. El agotamiento de algunas fuentes y materias primas, como el carbón y el petróleo, junto con la necesidad de reducir los índices de emisiones de carbono a la atmósfera exigen decisiones, y los políticos son quienes las toman en nombre de los ciudadanos. Organizado por la Fundación Renovables, El Norte de Castilla convocó en la hemeroteca del periódico un debate sobre el futuro de la energía en España que contó con la asistencia y la ponencia de Cote Romero López, diplomada en Gestión y Administración Pública, fundadora de la Plataforma por un Nuevo Modelo Energético e integrante de

JULIO G. CALZADA

✉ juliogcalzada@elnortedecastilla.es



la Fundación Renovables. Junto a ella acudieron a la cita, José Luis Vázquez (PSOE), Gabriel López López (UPyD), Alberto López Casillas (IU), Iban Junquera (Podemos), Rafael Velasco (Ciudadanos) y Ricardo González Mantero (director general de Energía de la Junta).

Moderado por el director de El Norte de Castilla, Carlos Fernández Aganzo, el debate fue centrado por Romero López, quien en su inter-

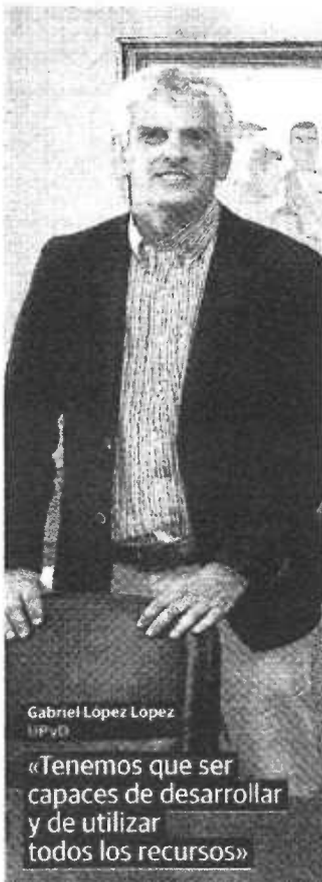
vención inicial recordó la importancia de transitar cuanto antes desde un modelo energético bajo en emisiones de carbono, espolcados por el cambio climático y por la enorme dependencia energética que, en el caso de España alcanza al 85% de las materias primas. «Las razones ambientales serían suficientes, pero es que además, el uso de fuentes alternativas y renovables supone un ahorro, reduce la dependencia energética y aumenta la competitividad», afirmó la representante de la Fundación Renovables. Cote Romero abogó en la generación eléctrica por la aplicación de un mix diferente al actual que calificó de «delirante» y que ha generado una sobrecapacidad por parte del oligopolio que forman las compañías eléctricas. Agru-

paciones que, según indicó, han mostrado su capacidad de influencia sobre los últimos gobiernos de uno y de otro signo político.

Romero López resaltó que los datos desmienten un permanente discurso de los integrantes del oligopolio que señalan a la energía eólica y a la fotovoltaica como las más caras y las menos competitivas cuando la realidad es que hoy son rentables sin necesidad de subvención, mientras desconocemos el precio del uso del gas en las centrales como consecuencia de la opacidad con la que funciona este mercado.

Concluyó la representante de la Fundación Renovables con una crítica a una normativa energética que ha provocado inseguridad jurídica y, por tanto, ha desincentivado tan-

to la inversión privada como la afluencia de inversores extranjeros y la instalación por parte de empresas de sistemas de autoconsumo con balance neto, dado que en España se ha impuesto un peaje que calificó de abusivo. Descartó también los sistemas de búsqueda de gas secundario a través del método de nominado de fractura hidráulica o 'fracking' y propuso el desarrollo de municipios sostenibles mediante la planificación de políticas con modelos de consumo más eficiente y menos despilfarradores en movilidad y eficiencia energética, sin olvidar de atender al fenómeno de la pobreza energética que sufren en la actualidad muchos ciudadanos. «No todas las decisiones se adoptan por mala fe o por intereses espurios, a veces simplemente falta información que desde la Fundación Renovables se puede ofrecer, concluyó. Tras ella comenzó el turno de intervenciones políticas.



Gabriel López López
UPyD

«Tenemos que ser capaces de desarrollar y de utilizar todos los recursos»



Jose Luis Vázquez
PSOE

«Somos todavía poco competitivos en nuestros costes energéticos»



Alberto López Casillas
IU

«Si los demás sistemas no están aprovechados, el 'fracking' es innecesario»



Cote Romero López
Fundación Renovables

«La segunda generación de renovables es un modelo viable y no precisa ayuda pública»

Ricardo González Mantero (PP): Castilla y León genera mucha más electricidad de la que consume y su modelo está diversificado, tanto que es envidia y ejemplo en la Unión Europea, aseguró el director general de Energía. Con un 20% de generación mediante centrales hidráulicas, otro 20% eólica y un 20% más de procedencia nuclear, el resto se reparte entre el 12% y el 14% de generación fotovoltaica y un 28% para el carbón, pero la quema de este mineral es precisamente estratégico en una comunidad con explotaciones mineras, por lo que desde el Ejecutivo regional se ha facilitado la adaptación de las centrales térmicas a las exigencias de máximas de emisiones impuestas desde la UE. En el caso de la energía nuclear, el PP considera que si el Consejo de Seguridad Nuclear entiende que la central de Goroña, en Burgos, es segura, la decisión estará en la opinión de los técnicos.

José Luis Vázquez (PSOE): El representante socialista destacó en su intervención, en la que suscribió lo señalado desde la Fundación Renovables, que la acción política no puede condicionarse a los intereses de los grandes grupos. Destacó también cómo los cambios normativos han generado inseguridad jurídica y han perjudicado a pequeñas compañías regionales que trabajaban en

el ámbito de la energía eólica. La consecuencia, en su opinión, es la pérdida de la competitividad y el incremento de la desigualdad, también energética, sobre todo en una comunidad donde la despoblación es también consecuencia de las políticas de asentamiento, por eso abogó por el aprovechamiento de las oportunidades que brinda el territorio. Vázquez señaló que el cambio climático no es una cuestión discutible, sino una evidencia y manifestó la importancia de no cercenar las oportunidades del futuro por el presente.

Alberto López Casillas (IU): El planteamiento de la Fundación Renovables también fue asumido en su totalidad por el representante de la coalición de izquierdas, quien precisó que el cambio en el régimen es-

pecial a la energía eólica ha supuesto un zarpazo que ha retirado parte del prestigio ganado por España en este sector, ha generado inseguridad jurídica y ha llevado a una retirada de inversores y de inversiones. Desde esta formación se apuesta por las fórmulas de autoabastecimiento y, por un cambio de modelo en la subasta eléctrica. López Casillas cree que se han perdido cuatro años y propuso para la comunidad una mayor presión sobre el Ejecutivo central que la ejercida durante estos años, así como también una planificación estratégica para el desarrollo de las energías renovables al estilo de lo que se ha hecho con la biomasa, que calificó de ejemplo a nivel europeo. Defendió así un mayor protagonismo del Ente Regional de la Energía (EREN)

Castilla y León genera mucha más electricidad que la que consume y lo hace mediante el uso de prácticamente todos los sistemas disponibles

Los parques instalados suponen una potencia total de 5.500 megavatios y hay previstos 3.000 más en los próximos años

Rafael Velasco (Ciudadanos): Centró su intervención en las propuestas de su grupo, concretadas en una regulación estable de las energías renovables que no genere inseguridad jurídica, una apuesta por el desarrollo tecnológico que ayude al transporte y una mayor conciencia social que cree ciudadanos antes que consumidores junto con el fomento del uso responsable de la energía.

Ibán Junquera (Podemos): El representante de esta agrupación electoral se mostró más versado en datos técnicos que políticos y abogó por el desarrollo de tecnologías que faciliten el consumo cercano y por facilitar las inversiones para la transformación y el apoyo al autoconsumo con balance neto sin peaje de respaldo, como ocurre en países vecinos y explicó el ejemplo de Portugal. Destacó también la importancia de avanzar hacia la movilidad eléctrica.

Gabriel López López (UPyD): Las renovables deben de ser el eje central de la política energética nacional, manifestó el representante de Unión Progreso y Democracia, quien recordó el horizonte previsto para el año 2050 con importantes reducciones de emisiones contaminantes y un cambio de modelos de transporte y urbanismo hacia fórmulas de mayor eficiencia y que faciliten también el autoconsumo.

La extracción de gas con fractura hidráulica

En un debate que mantuvo el nivel técnico y que apenas descendió al político más que en la determinación de las líneas de decisión, el uso de la extracción de

gas mediante el sistema de fractura hidráulica, el 'fracking' fue prácticamente el único elemento de discrepancia entre las formaciones presentes. Fundación Renovables expresó desde el inicio su rechazo al uso de esta fórmula que calificó de ineficiente. Se unió a esta opción el representante socialista que indicó que atenta contra los valores del

territorio. En términos similares se expresó el portavoz de IU y el representante de Podemos. Desde UPyD, si bien se entiende que hay que cumplir los criterios previstos para 2015, admitió que existe un tiempo intermedio de análisis. Tanto desde Ciudadanos como desde el PP se considera que primero debe explorarse si es posible esta explotación.



Rafael Velasco
Ciudadanos

«La apuesta por las renovables hará que España sea un poco más libre»



Ricardo González Mantero
Director general de Energía Cyl

«Somos un modelo diversificado que sirve de ejemplo en la Unión Europea»



Ibán Junquera
Podemos

«Es posible aprovechar mejor el almacenamiento y avanzar hacia la movilidad eléctrica»

PARTICIPANTES

1 Gabriel López López
(Vitoria, 1960). Licenciado en Química por la Universidad Autónoma de Madrid. Diputado por UPyD en la Asamblea de Madrid.

2 José Luis Vázquez
(Villablino, 1967) funcionario por oposición es secretario autonómico de Energía, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático del PSOE, además de alcalde del Real Sitio de San Ildefonso.

3 Alberto López Casillas.
Profesor de la UNED, ingeniero en proyectos de energía fotovoltaica es técnico en Energía Renovables de la Agencia de la energía de Ávila. Segundo en la lista de IU al Ayuntamiento de Ávila.

4 Cote Romero López
Diplomada en Gestión y Administración Pública, fundadora de la Plataforma por un Nuevo Modelo Energético y miembro de la Fundación Renovables.

5 Rafael Velasco
Ingeniero Técnico Industrial, se presenta como candidato a la Alcaldía de Arroyo de la Encomienda (Valladolid).

6 Ricardo González Mantero
Ingeniero Superior Industrial por la Universidad de Comillas y Máster MBA por la de Houston. Director General de Energía y Minas de la Junta de Castilla y León.

7 Ibán Junquera
Profesional de la música, grado en Ingeniería Eléctrica y Máster en Integración de Renovables.