

Piden en UE fin a subsidios a renovables (Reforma 11/10/13)

Piden en UE fin a subsidios a renovables (Reforma 11/10/13) Por Reuters Bruselas Bélgica (11 octubre 2013).-

Los presidentes ejecutivos de 10 eléctricas que en conjunto suman la mitad de la capacidad de generación de Europa están pidiendo el fin de los subsidios a la energía eólica y solar, que dicen añaden demasiada potencia a un mercado que ya lucha con la sobrecapacidad. Los líderes empresariales del denominado Grupo Magritte también piden un mecanismo de capacidad a escala europea que pagaría a las eléctricas por mantener capacidad de generación en "standby" y quieren que la UE impulse su programa de emisiones de CO2. Desde la pasada primavera, este grupo informal ha presionado ante la Comisión Europea y los gobiernos nacionales para cambiar la política energética de la UE, que según ellos no ha conseguido su triple objetivo de recortar los precios, reducir las emisiones de dióxido de carbono y garantizar la seguridad de suministro. El grupo -que incluye eléctricas como la francesa GDF Suez, la alemana E.ON, la española Iberdrola y la italiana Enel - ha tenido impacto, ya que varios países como España, Alemania y Francia han revisado o van a revisar sus programas de apoyo a las energías renovables. Esperan que se considere a la energía eólica y solar como sectores maduros que ya no necesitan recibir primas. "La política energética europea se ha topado con una pared", dijo el presidente ejecutivo de GDF Suez, Gerard Mestrallet. Con la demanda eléctrica en descenso por culpa de la crisis económica y el impulso hacia la eficiencia energética de la UE, los precios mayoristas de la electricidad han caído alrededor de la mitad desde 2008, mientras que los precios minoristas que pagan los consumidores siguen cerca de niveles récord. Las eléctricas dicen que en un mercado eléctrico europeo que ya sufre de un exceso de capacidad, las generosas primas que reciben las fuentes renovables han llevado a una ola de inversiones en energía solar y eólica, tecnologías que disfrutaban de prioridad para acceder a la red a precios fijos y por encima del mercado. Los críticos argumentan que las eléctricas tradicionales han ignorado durante mucho tiempo las energías solar y eólica, con el resultado de que estas nuevas tecnologías son propiedad principalmente de actores fuera del sector. La sobrecapacidad de generación eléctrica se ha visto agravada por el boom del gas no convencional en Estados Unidos, que ha causado una inundación de carbón estadounidense barato en Europa porque las eléctricas del país norteamericano se han pasado a las centrales alimentadas por gas. Esto ha forzado a las eléctricas europeas a cerrar 51 gigavatios de modernas centrales de gas, el equivalente a la capacidad combinada de Bélgica, la República Checa y Portugal. El grupo -que también incluye a la germana RWE, la italiana Eni, la española Gas Natural, la sueca Vattenfall, la checa CEZ y la holandesa GasTerra- pide que la UE fije sistemas de remuneración que pague a las eléctricas por la capacidad de respaldo. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo