

## Las papeleras ofrecen la cogeneración frente a la escasez del gas ruso

Recuerdan al Gobierno que sus plantas pueden aportar el 2% de la electricidad nacional

**Agencias** MADRID.

La industria papelera ha ofrecido al Gobierno la capacidad de sus plantas de cogeneración -que pueden aportar hasta el 2% de la electricidad nacional- para ayudar al país a hacer frente a la crisis energética que se avecina a medida que se reduce el gas que llega de Rusia, según informa *Efe*. Si se aprovecharan sus plantas, que son muy eficientes porque producen electricidad y calor a partir de gas, la Asociación Española de Fabricantes de Pasta, Papel y Cartón, Aspapel, calcula que se podrían ahorrar 400 millones de euros anuales en la factura energética del país, ya que consumen un 30% menos que las de ciclo combinado -que no aprovechan el calor generado-.

Este sector cuenta con 876 megavatios (MW) de capacidad de cogeneración instalada, el 2% de la electricidad nacional, según

sus datos, pero unos 420 MW (el 48% del total) ha tenido que detener su actividad en los últimos días a causa del precio disparado del gas, que es la materia prima que utilizan.

Así, explica que en junio una central de ciclo combinado tuvo un precio de gas reconocido de 112 euros/megavatio hora frente a los 50 euros/MWh de una planta de cogeneración de la industria. Aspapel dice que esto se debe a un error regulatorio que deja fuera del mecanismo de compensación de la excepción ibérica (que establece un precio al tope del gas por el que los ciclos combinados son compensados) a las cogeneraciones industriales que cuentan con un régimen retributivo especial.

Aspapel señala que se trata de una situación crítica en Europa, con las plantas de cogeneración parando para no incurrir en pérdidas o forzadas a continuar operando en pérdidas porque la retribución que reciben no cubre el coste actual del gas. Por ello, pide que las instalaciones que lo deseen puedan acogerse al mecanismo de ajuste del gas creado por España y Portugal a través de la llamada excepcionalidad ibérica.