



Lazard alerta de un encarecimiento generalizado de todas las tecnologías de generación eléctrica

R. Esteller MADRID.

El coste de construir nueva generación eléctrica ha vuelto a aumentar en 2026 en prácticamente todas las tecnologías. Lazard advierte en la decimonovena edición de su informe sobre el coste nivelado de la energía de que el encarecimiento del capital, la persistencia de tipos de interés elevados, el impacto de los

aranceles y la revisión al alza de los precios en las cadenas de suministro están presionando la rentabilidad de los nuevos proyectos. La subida afecta tanto a las tecnologías renovables como a las convencionales y rompe, en algunos segmentos, con la tendencia de reducción de costes registrada durante los últimos años. Pese a ello, la eólica terrestre y la solar fotovoltaica

a gran escala continúan siendo las opciones más competitivas para instalar nueva capacidad de generación sin subsidios. El coste nivelado de la eólica terrestre se sitúa actualmente entre 37 y 99 dólares por MWh, mientras que el de la solar fotovoltaica a gran escala oscila entre 40 y 98 dólares por MWh. Lazard recuerda que, desde 2009, el coste de la

solar se ha reducido un 81% y el de la eólica un 50%, pero subraya que ambas tecnologías están expuestas ahora a una mayor presión financiera y comercial. El encarecimiento resulta especialmente visible en los proyectos que incorporan almacenamiento. La eólica con baterías presenta un coste de entre 49 y 140 dólares por MWh, mientras que la solar con al-

macenamiento alcanza un rango de entre 61 y 156 dólares. El informe señala que el aumento del precio de las celdas y los efectos de los aranceles han revertido el descenso de costes registrado el año anterior. Las tecnologías convencionales también afrontan fuertes incrementos. El coste de un nuevo ciclo combinado de gas se mueve entre 51 y 129 dólares por MWh. En el caso del carbón, el rango asciende a entre 72 y 177 dólares, mientras que las centrales de gas diseñadas para cubrir puntas de demanda presentan costes de entre 144 y 276 dólares por MWh.