

Parques eólicos en Reino Unido aumentan aporte de energía



Londres, 20 mar (RHC-PL) Parques eólicos en Reino Unido registran una creciente participación en la generación de electricidad, al cubrir hasta el 37 por ciento de la demanda nacional durante horas del día, destacó una publicación especializada.

En su sitio web, el Periódico de la Energía reseñó que los enclaves británicos movidos por la fuerza del aire lograron cubrir durante la mañana del domingo hasta el 36,9 por ciento de la demanda eléctrica del país.

Según el operador de la red National Grid, la energía eólica alcanzó un récord de producción de 13,9 gigawatt (GW), debido a fuertes vientos y la adición de varios parques eólicos marinos conectados a la red en 2017.

El reporte emitido por el National Grid Operator confirmó que las energías renovables llegaron a proporcionar en horas del domingo hasta el 44,8 por ciento de la electricidad, lo cual incluyó las instalaciones eólicas, el gas, las plantas nucleares y solares, las hidroeléctricas y el empleo de la biomasa, entre otras fuentes.



Radio Habana Cuba