



España (Madrid).- La demanda de electricidad en la Península Ibérica creció un 4,2% en el primer semestre del año en comparación con el mismo periodo de 2009, hasta los 129.005 millones de kilovatios hora (KWh), informó hoy la Asociación Española de la Industria Eléctrica (Unesa).

La energía generada por el régimen ordinario cubrió el 66% de esta demanda, dado que en los seis primeros meses del año generó 86.113 millones de KWh, y pese a que este dato arroja un descenso del 2,8%. Este régimen incluye la producción hidroeléctrica, la termoeléctrica clásica y la nuclear.

Por contra, la aportación del régimen especial, esto es, las energías renovables, creció un 20,5% en la primera mitad del año, hasta los 46.367 millones de KWh, con lo que cubrió el 35,9% del total de demanda peninsular.

En cuanto a la energía generada por el régimen ordinario, las instalaciones hidroeléctricas generaron 25.194 millones de KWh hasta el pasado mes de junio, un 81,8% más.

La nuclear elevó un 12,2% su producción, hasta 29.229 millones de KWh y la termoeléctrica (generada por carbón, fuelóleo y gas) se redujo un 31,1%, hasta los 37.305 millones de KWh.