

Reino Unido pretende acelerar las centrales nucleares

El primer ministro británico, Gordon Brown, tiene la intención de acelerar el proceso de aprobación de las nuevas centrales nucleares dentro de los dos próximos años, según indica *The Times*. En concreto, cree que son necesarias, al menos, 8 nuevas centrales nucleares. En la actualidad, el Reino Unido cuenta con 10 centrales y 19 reactores que abastecen de energía eléctrica al 20% de la población. Todos estos reactores, excepto uno, quedarán obsoletos antes de 2023, de aquí la urgencia de la renovación. De aprobarse en los dos próximos años, los nuevos reactores podrían empezar a funcionar a partir de 2017.

Por el momento, Brown está tratando de impulsar la ley que permita acelerar el proceso de construcción. El primer ministro británico cree que la energía nuclear es la alternativa al petróleo y que la nueva generación nuclear es necesaria para evitar una crisis energética durante la próxima década. Durante la cumbre del G-8 de la semana pasada en Japón, Brown animó a los países productores de petróleo que buscaran otras fuentes de energía alternativa y abogó por un “renacimiento de la energía nuclear”.

FUENTE: EL ECONOMISTA 15-07-08