

CALEFACCION NUCLEAR PARA UN DISTRITO

El suburbio de Estocolmo, Farsta, con 30.000 habitantes, es el primer lugar que dispondrá de calefacción en todo el distrito por energía nuclear, importante experimento con muchas expectativas futuras. Pero, por ahora no resulta en modo alguno económico; la planta, instalada en una caverna inmediata a un lago, a 4 km. de distancia, ha costado 14 millones de libras esterlinas, y aún cuando la calefacción se vende a precio convencional

(petróleo), su costo real es varias veces mayor. El déficit se carga a fondos nacionales de investigación, ello está muy bien, mientras la nación sepa lo que se está haciendo, lo que en este caso es bien evidente.

(Town & Country Planning, Agosto 65)