

ENERGÍA NUCLEAR EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

SE PRESENTAN LAS RAZONES POR LAS QUE EL DESARROLLO DE LA EN HA SIDO MUY IMPORTANTE PERO , EN LA ACTUALIDAD ,SE ENCUENTRA ESTANCADO LA EN PUEDE SER UTILIZADA EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA YA QUE NO EMITE GASES DE EFECTO INVERNADERO. LA ELECTRIFICACIÓN CRECIENTE PREVISTA TAMBIÉN ES UN ARGUMENTO A SU FAVOR EN ALGUNOS PAÍSES.

SIN EMBARGO LA OPOSICIÓN DEL PÚBLICO ACTIVO Y LA PROBLEMÁTICA DE LOS RESIDUOS RADIATIVOS, LA IRRUPCIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES, LAS DIFICULTADES DE FINANCIACIÓN DEBIDO A LA INCERTIDUMBRE DE COSTES Y PLAZOS , LA HACEN POCO ATRACTIVA EXCEPTO PARA PAÍSES QUE NO DISPONEN DE UNA INFRAESTRUCTURA DESARROLLADA Y ASPIRAN A UNA ELECTRIFICACIÓN IMPORTANTE. ES PREVISIBLE QUE EL PARQUE NUCLEAR EXISTENTE SE MANTENGA EN OPERACIÓN CUMPLIENDO LOS REQUISITOS DE LAS AUTORIDADES REGULATORIAS EN ESPAÑA LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVAS CENTRALES NO ES PREVISIBLE . A PESAR DE ELLO ,ES POSIBLE QUE LAS INSTALACIONES EXISTENTES CONTINÚEN OPERANDO PUES SON UNA FUENTE FIABLE DE GENERACIÓN, SUS COSTES VARIABLES NO SON ELEVADOS Y SON UNA FUENTE IMPORTANTE DE INGRESOS PARA LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS Y LOS MUNICIPIOS DONDE ESTÁN ENCLAVADAS.