

---

Energía nuclear bajará crecimiento en próximos años, prevé estudio

08/08/2017



Dentro de los escenarios posibles, la entidad calculó una disminución significativa en América del Norte y Europa, con solo ligeros aumentos en África y Asia occidental e incrementos notables en Asia central y oriental.

Las proyecciones hasta 2050 descartan un crecimiento neto de la capacidad instalada, aunque las nuevas construcciones aportarán como mínimo 320 gigawatt de potencia, indicó el reporte.

Según el OIEA, las bajas previsiones se fundamentan en la jubilación anticipada y la falta de interés por extender la vida útil de centrales nucleares en algunas naciones, debido a la menor competitividad a corto plazo y a las políticas nacionales adoptadas tras el accidente de 2011 en la planta de Fukushima, Japón.

No obstante, la situación podría variar si crece el reconocimiento internacional sobre el potencial de esta tecnología como fuente de energía baja en emisiones de carbono, y mejoran los diseños de reactores, sopesó el análisis.

"En algunos países, las preocupaciones sobre el cambio climático son un incentivo para apoyar el funcionamiento continuo de las centrales nucleares, o son parte del argumento para un nuevo programa de construcción", opinó Mikhail Chudakov, directivo del OIEA.

De acuerdo con el experto, más de 30 reactores avanzados refrigerados por agua están en construcción actualmente, y a la luz de la creciente demanda de energía limpia, "es necesario mantener una flota operativa para cerrar la brecha entre las tecnologías existentes y las de próxima generación".

En estos momentos, señaló el informe, hay 28 países interesados en introducir la energía nuclear. De los 30 que

poseen ese tipo de instalaciones, 13 construyen nuevos proyectos o completan obras suspendidas previamente, y 16 tienen planes o propuestas para construir reactores.



agp/mjm

---