



LA GACETA
 DE LOS NEGOCIOS

China contará próximamente con más de 150 centrales nucleares

El país construirá 22 reactores hasta 2010 y otros 132 después para satisfacer su alta demanda de energía.

Bloomberg

Japan Steel Works, que fabrica componentes de reactores para Areva, Toshiba

Corp. y competidores, ha aumentado en más del doble sus previsiones de construcción de nuevas centrales en China por las medidas de estímulo económico y presiones medioambientales.

Japan Steel

El país podría construir alrededor de 22 reactores en el lustro que termina en el 2010 y otros 132 después, frente a unas estimaciones

de la compañía japonesa el año pasado de un total de 60 reactores, dijo en una entrevista el presidente Ikuo Sato. Japan Steel Works tiene la única planta que fabrica en una sola pieza la vasija de contención de los reactores nucleares de gran tamaño, reduciendo así el riesgo de radiación.

China, el mayor consumidor de energía del mundo tras Estados Unidos, está au-

mentando el gasto en energía atómica dentro del plan de estímulo económico de cuatro billones de yuanes -586.000 millones de dólares ó 420.000 millones de euros- conforme reduce las emisiones de gases de efecto invernadero.

"El potencial para invertir en energía nuclear en China es enorme", dijo Shi Yan, analista en UOB-Kay Hian, en Shanghai.



La central nuclear de Tianwan, la más grande de China, es un proyecto conjunto de chinos y rusos.

