CHINA CONSTRUIRÁ 30 CENTRALES NUCLEARES

ientras los países más desarrollados buscan fuentes de energía alternativas al tradicional y cada vez más caro y escaso petróleo, China ha emprendido un nuevo salto adelante, en esta ocasión hacia su particular *Era atómica*.

En un ambicioso plan con escasos precedentes, el gigante asiático tiene previsto construir, durante los próximos 15 años, 30 centrales nucleares para satisfacer la demanda de energía que requiere su extraordinario crecimiento económico e industrial.

Para ello, y según lo anunciado por el presidente de la **Agencia Nuclear Nacional de China**, dichas centrales, podrán producir cada año 40 GWe. Aunque tal cantidad es muy superior a la energía generada en estos momentos por los nueve reactores existentes, tan sólo representará el 4% de la electricidad que se consuma entonces en este país de 1.300 millones de habitantes.

Casi el 80% de la energía empleada procede aún de la arcaica y peligrosísima industria minera, que se cobra cada año más de 6.000 vidas en accidentes laborales y emite abundantes gases de efecto invernadero. Por su parte, las centrales atómicas sólo aportan el 2,3% de dicha electricidad, lo que supone una cifra muy baja sobre todo si se compara con el espectacular crecimiento de la demanda.

Como puede suponerse, en todos los proyectos de cons-



Construcción de la Fase III de la central nuclear Quishan, en China.

trucción participan empresas occidentales como la francesa Areya, la alemana Siemens, la británica Westinghouse Electric o la rusa AtomStroyExport, que se han decantado por el mercado chino, el segundo consumidor de energía del mundo.