

daptables a los requisitos de construcción de casas de sus respectivos países. Con el asesoramiento canadiense, los códigos de edificación locales se adaptaron a la construcción de madera, basada en el código nacional de construcción canadiense. Los constructores de casas de tipo convencional en dichos países pudieron adaptarse fácilmente a lo que consideraban nuevos métodos canadienses. Solamente en 1976 se construyeron y vendieron fácilmente en Europa Occidental aproximadamente 50.000 nuevas casas de estilo canadiense.

Buena acogida del método de construcción por los japoneses

Los japoneses, por otra parte, suficientemente familiarizados con las estructuras de marco de madera, encontraron su propio método tradicional de construcción de "pilares y vigas" más adecuado para casas construidas por encargo que la construcción en masa.

Buscaban métodos de construcción más rápidos y económicos, interesados particularmente en la conservación energética durante la producción de los materiales. Estudiaron, entre otras, la tecnología canadiense y en 1973 se estableció el Comité Canado-Japonés de la Vivienda como foro para el intercambio de información... Los constructores de las regiones japonesas con abundante caída de nieve mostraron interés especial en los métodos de construcción canadiense. Hasta la fecha se han completado aproximadamente 10.000 unidades, utilizando para ello técnicas y, en gran medida, materiales canadienses.

Otros países

La vivienda se exporta también al Oriente Medio, y algunos proyectos de casas de gran tamaño se encuentran en construcción o han sido ya completados en Irán, Argelia, Arabia Saudí y Libia. En su mayor parte son campamentos industriales, similares a nuestras comunidades de casas móviles, pero también con servicio completo de escuelas, hospitales, centros agrícolas y depósitos de almacenamiento. Todas las estructuras se fabrican en Canadá.

Otros países en desarrollo, últimamente Nigeria, han demostrado interés en estos campamentos industriales construidos en fábrica, y Venezuela y Bolivia han comprado

unidades canadienses.

A veces el factor clave en una venta de exportación es la rapidez de entrega. Este fue el caso en la exitosa licitación de la Atco Construction para suministrar viviendas de emergencia en Friuli, Italia Septentrional, inmediatamente después del catastrófico terremoto de 1976. Se requirieron mil unidades que debieron instalarse en 24 días. Atco pudo satisfacer esa fecha límite a un precio aceptable por lo que obtuvo el contrato. Otras situaciones de emergencia de esta índole han sido resueltas también por la industria canadiense con la colaboración de la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional.

Los pedidos a largo plazo más promisorios que Canadá recibe proceden particularmente de países ricos en petróleo como Irán, Arabia Saudí, Nigeria, Libia y Argelia, y consisten en el suministro de asesores gubernamentales para trabajar con las autoridades locales en la preparación de códigos de construcción, organización y supervisión de proyectos, establecimiento de plantas para componentes prefabricados y supervisión de la erección en el emplazamiento. Los canadienses están muy solicitados para estos trabajos y con gastos y salarios pagados por el país anfitrión...

Nueva oficina asesora sobre desarme y control de armamentos

El Secretario de Estado para Asuntos Exteriores anunció la creación de la oficina del Asesor sobre Asuntos Relativos al Desarme y Control de Armamentos en el Ministerio de Asuntos Exteriores.

Se ha designado como Jefe de la nueva oficina a Geoffrey Pearson, actualmente Director General de la Oficina de los Asuntos de las Naciones Unidas, quien actuará como asesor principal del Subsecretario sobre política relativa al desarme, incluso proliferación nuclear, transferencia de armamentos y las negociaciones que tengan lugar bajo los auspicios de las Naciones Unidas y otros organismos internacionales.

* * * *