



La torre CN completada en tiempo récord

El 2 de abril, 26 días después de

comenzar las obras de la torre CN, el helicóptero Sikorsky Skycrane Olga, colocó el mástil de antena de 102 mts. de altura. La torre CN de Toronto tiene más de 553 mts. de altura, siendo la más alta del mundo. (Véase Noticiero de Canadá No. 9 del 7 de mayo).

Subvención a Colombia para estudios del rango de la mujer

El Centro Internacional de Desarrollo de la Investigación ha proporcionado \$60.000 de fondos canadienses a la Asociación Colombiana para Estudios de la Población, con el objeto de realizar un estudio bienal sobre el estado y papel de la mujer colombiana y latinoamericana en una sociedad en transición.

Britannia Airways elige un simulador de vuelo CAE para Boeing 737

Britannia Airways ha elegido la compañía CAE Electronics Ltd para desarrollar y fabricar un simulador de vuelo del Boeing 737-200, que se entregará a fines de 1976.

La Britannia Airways opera, desde su base en el Aeropuerto Luton de Inglaterra, una flota de 14 reactores Boeing 737 en vuelos internacionales charter y vuelos de excursión combinada a la zona del Mediterráneo, España, Islas Canarias y otros puntos.

Si bien CAE ha fabricado simuladores para el Boeing 747 y 727, Lockheed 1011 TriStar y Douglas DC-8, DC-9 y DC-10, así como una variedad de helicópteros y aviones militares, este es el primer pedido que recibe para un simulador Boeing 737.

Actualmente, la CAE está desarrollando ocho simuladores de vuelos comerciales, incluyendo dos Boeing 747, tres DC-9, dos Boeing 727 y, ahora, el Boeing 737.

Además, la compañía está a punto de entregar ocho simuladores de helicóptero Bell UH-1D a las fuerzas armadas de Alemania Occidental y está desarro-