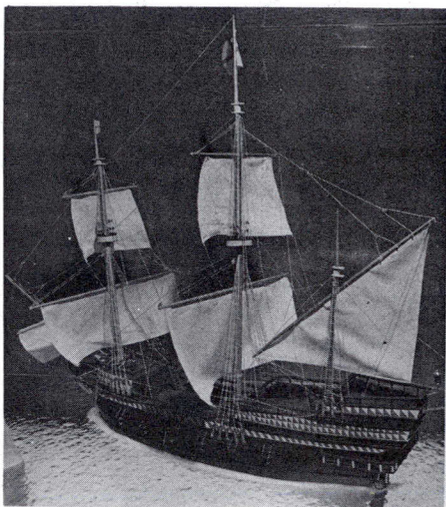


Sir Martin Frobisher, pintura atribuida a Cornelis Ketel (1548-1616), holandés, finales del siglo XVI. (Cortesía de los Curadores de la Biblioteca Bodleiana de Oxford.)



Maqueta del buque insignia de Frobisher, The Aid, reconstruido de acuerdo con la información disponible sobre los buques de la época.

Como empresa económica, los viajes de Frobisher fueron un fracaso total,

pero tuvieron notable importancia para la historia de Canadá y del mundo occidental, ya que iniciaron la serie de 17 viajes hacia el Ártico canadiense en los 56 años siguientes. La primera descripción de un esquimal se debe a George Best, uno de los oficiales de Frobisher, y la primera representación gráfica a John White, otro miembro de la tripulación de Frobisher.

La exposición finaliza el 28 de marzo y es un tributo a la memoria de uno de los grandes marinos ingleses.

(Fotos cortesía del Real Museo de Ontario).

### Reconocimiento de Angola

El Ministro de Asuntos Exteriores Allan MacEachen anunció el 18 de febrero el reconocimiento de la República Popular de Angola por Canadá.

"Esta decisión del Gobierno canadiense no cambia la reiterada postura del mismo en favor de la retirada de todas las fuerzas extranjeras de Angola y la reconciliación pacífica de las diversas facciones del país," dijo el Ministro.

Este anuncio sigue a las noticias de que el Movimiento Popular para la Liberación de Angola (MPLA), dirigido por Agostinho Neto, se encuentra en control efectivo del país. Con su decisión, Canadá se une a una lista creciente de países occidentales que han reconocido al nuevo gobierno.

### Respuesta canadiense al problema de residuos sólidos

La firma Atlas Hoist and Body Incorporated de Montreal, Quebec, ha ideado y fabricado un sistema y equipo que permite resolver el problema del transporte y eliminación económicos de residuos sólidos.

Unos pequeños vehículos recogen los residuos en el centro de las ciudades y los transportan a una estación de transbordo. Allí se vierten en la tolva de un compactador fijo y se comprimen