



**Consejo Económico y
Social**

Distr.
LIMITADA

E/CONF.90/L.26 (Abstract)
27 de mayo de 1997
ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

SEXTA CONFERENCIA CARTOGRÁFICA REGIONAL
DE LAS NACIONES UNIDAS PARA AMÉRICA
Nueva York, 2 a 6 de junio de 1997

Tema 5 a) del programa provisional*

EXAMEN DE LA TECNOLOGÍA MÁS RECIENTE EN LA ADQUISICIÓN, TRATAMIENTO, ALMACENAMIENTO Y PRESENTACIÓN DE DATOS CARTOGRÁFICOS, PRESTANDO ESPECIAL ATENCIÓN A LAS POSIBLES APLICACIONES EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO: CARTOGRAFÍA AUTOMÁTICA: ESTABLECIMIENTO Y APLICACIÓN DE BASES DE DATOS CARTOGRÁFICOS DIGITALES, INCLUIDOS MODELOS DIGITALES DEL TERRENO

Conjuntos de datos cartográficos uniformes y fiables de la región del Mar Báltico (Proyecto de cartografía de la región del Mar Báltico)

Documento presentado por Finlandia**

El Proyecto de cartografía de la región del Mar Báltico tiene por objeto obtener conjuntos de datos cartográficos básicos de la cuenca del Mar Báltico y de los países de su esfera de influencia en una escala nominal de 1:1.000.000. El resultado del Proyecto serán los primeros conjuntos de datos cartográficos uniformes y fiables de la cuenca del Mar Báltico y de los países situados dentro de su esfera de influencia. Los usuarios de la base de datos incluirán a los responsables de la gestión de los recursos naturales y de la evaluación de efectos en el medio ambiente, la administración, los investigadores y los encargados de la planificación transnacional y de la elaboración de mapas.

El coordinador del proyecto es el Estudio Topográfico Nacional de Finlandia. En él participan organismos cartográficos nacionales de los 14 países que componen la cuenca del Mar Báltico (la Federación de Rusia, Estonia, Letonia, Lituania, Belarús, Ucrania, Polonia, la República Checa, Eslovaquia, Alemania, Dinamarca, Noruega, Suecia y Finlandia).

* E/CONF.90/1.

** Preparado por Heli Ursin-livanainen, Estudio Topográfico Nacional de Finlandia.