

XVIII SEMANA CARTOGRAFICA DE AMERICA CENTRAL
4 al 7 de Setiembre de 2000
San José, Costa Rica

RESOLUCIÓN XIII

INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES PARA AMÉRICA CENTRAL

Las autoridades y delegados oficiales de la XVIII SCAC-2000,

CONSIDERANDO QUE:

En el marco del Seminario Internacional sobre Infraestructuras Nacionales de Datos Espaciales, celebrado en febrero del 2000 en el Instituto Geográfico “Agustín Codazzi”, Santafé de Bogotá, Colombia, con la participación de delegados de la mayor parte de las entidades cartográficas oficiales de los países de América, se suscribió el Acta Constitutiva del Comité Permanente para la Infraestructura de Datos Espaciales para las Américas (CP-IDEA), en cumplimiento a la Resolución 3ª de la Sexta Conferencia Cartográfica Regional de las Naciones Unidas para las Américas, sostenida en 1997 en Nueva York, EE.UU.

Con el propósito de organizar la administración del CP-IDEA, en dicha Acta Constitutiva se acordó recomendar el establecimiento de Comités Subregionales que estimulen el desarrollo de bases continuas de información en las subregiones de las Américas: América del Norte, América Central, Islas del Caribe y América del Sur.

Los delegados de América Central participantes en esa reunión han manifestado el interés en la conformación de una Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) en los países de América Central, dada la importancia de la iniciativa planteada en Colombia para todo el continente y el compromiso asumido para el seguimiento de la organización en el ámbito regional y que es necesario plantear acciones concretas que faciliten su desarrollo.

En la XII Reunión del Comité de Aplicaciones de Imágenes Digitales y Datos Geoespaciales (CAIDE) de la Comisión de Cartografía del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH), celebrada en agosto del 2000 en Santiago, Chile, se acordó por Resolución N° 4 recomendar el apoyo de los países miembros de ese Comité del IPGH para el Grupo de Trabajo de Asuntos Técnicos del CP-IDEA.

RESUELVEN:

1. Constituir el **Comité Director para la Infraestructura de Datos Espaciales para América Central (CD-IDEAC)**, integrado por los Directores Generales de los Institutos Geográficos Nacionales o sus representantes designados, dentro del marco de la Comisión Centroamericana de Geografía y Cartografía.
2. Establecer un **Grupo de Trabajo** para el seguimiento de las políticas y acuerdos regionales o globales en materia de IDE, la preparación de una propuesta para el Estatuto Orgánico de IDEAC y la divulgación vía Internet a los Institutos Geográficos Nacionales sobre el progreso en la implementación de la IDE. Ese grupo estará integrado por delegados de Honduras, Panamá y Costa Rica quien coordinará el grupo; los cuales serán designados en un plazo de un mes. El documento sobre el Estatuto Orgánico deberá ser presentado al Comité Director durante el mes de diciembre de 2000, para su estudio respectivo siguiendo un cronograma de actividades.
3. Recomendar el establecimiento en cada país de la región de una **Comisión Nacional Interinstitucional**, bajo la coordinación del Instituto Geográfico Nacional y la cooperación de las autoridades oficiales en materia de Ciencia y Tecnología, para el desarrollo coordinado de la respectiva Infraestructura de Datos Espaciales.
4. Promover el desarrollo de un **proyecto regional** para la implementación de la IDEAC y de las IDE en cada país de América Central, evaluando las experiencias de otros países y gestionando la cooperación técnica y financiera de organismos internacionales.

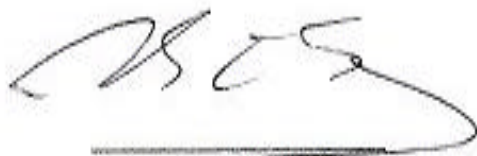
SUSCRIBEN EL ACTA FINAL DE LA XVIII SCAC-2000 :




Dr. Noé Pineda Portilla
Honduras



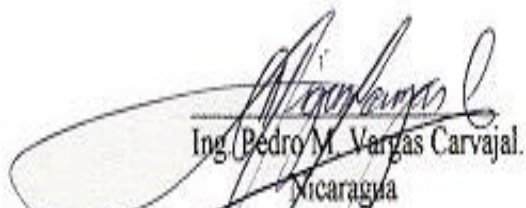
Geóg. Eduardo Bedoya Benitez
Costa Rica



Ing. Roberto López Meyer
El Salvador



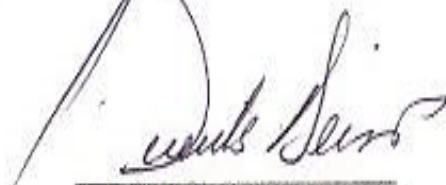
Ing. Fernando A. Bioton Velásquez
Guatemala




Ing. Pedro M. Vargas Carvajal
Nicaragua



Ing. Jaime Grajales Canul
Belize



Ing. Denis Fuentes Montenegro
Panamá



Ing. Martín Chaverri Roig
Presidente Honor Nato

AUTORIDADES Y DELEGADOS OFICIALES DE XVIII SCAC-2000

DIRECTORIO

BELICE

Ing. Jaime Grajales Canul
Oficial Principal
Land Information Center

Tel. (501) 82.2232
Fax (501) 82.2333
E-mail: licenbze@btl.net

COSTA RICA

Geog. Eduardo Bedoya Benítez
Director General
Instituto Geográfico Nacional

Tel. (506) 257.7418 ext.2619
Fax (506) 222.5257
E-mail: ebedoya@mopt.go.cr

EL SALVADOR

Ing. Roberto López Meyer
Director General
Instituto Geográfico Nacional

Tel. (503) 260.7920 / 260.7828
Fax (503) 260.7919
E-mail: lopezmeyer@ign.cnr.gob.sv

GUATEMALA

Ing. Fernando A. Boitón Velásquez
Director General
Instituto Geográfico Nacional

Tel. (502) 331.0111
Fax (502) 423.5652
E-mail: ign@ign.gob.gt
fboiton@segeplan.gob.gt

HONDURAS

Dr. Noé Pineda Portilla
Director General
Instituto Geográfico Nacional

Tel. (504) 225.2759
Fax (504) 225.4789

NICARAGUA

Ing. Pedro Miguel Vargas Carvajal
Director General de Geodesia y Cartografía
Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales

Tel. (50x) 249.2764
Fax (50x) 249.2764
E-mail: pemivarca@hotmail.com

PANAMA

Ing. Denis Fuentes Montenegro
Director General
Instituto Geográfico Nacional

Tel. (507) 236.1843
Fax (507) 236.1841
E-mail: igtg01@orbi.net