

TRÊS NOVOS COMITÊS ESPECIALIZADOS DO INSTITUTO PAN-AMERICANO DE GEOGRAFIA E HISTÓRIA

Cumprindo os termos de várias Resoluções adotadas na II Reunião Pan-Americana de Consulta sobre Geografia e Cartografia que se reuniu nesta capital no fim do ano último, foram recentemente criadas pelo Instituto Pan-Americano de Geografia e História, sediado no México três comitês técnicos de âmbito continental integrados pelos mais abalizados especialistas de países americanos. O Brasil está representado em cada um desses comitês por um dos seus técnicos, sendo que para presidirem os trabalhos de dois dos novos órgãos recém criados foram distinguidos especialistas brasileiros. Os comitês criados pelo Instituto Pan-Americano de Geografia e História estão assim organizados:

Comitê de Cartografia e Geografia — Presidente — Eng^o CRISTÓVÃO LEITE DE CASTRO, Brasil, secretário-geral do Conselho Nacional de Geografia, do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Membros — Drs S W Boggs, diretor da Divisão de Geografia e Cartografia do Departamento de Estado, dos Estados-Unidos da América, Prof. ANGEL RUBIO, catedrático de Geografia da Universidade do Panamá; Eng ARTURO TINOCO JIMENEZ, decano da Faculdade de Engenharia de Costa-Rica; Eng^o VICENTE TOLENTINO ROJAS, presidente da Comissão de Limi-

tes e diretor-geral de Estatística da República Dominicana

Comitê de Cartas Aeronáuticas — Presidente. Cel. GERALD FITZGERALD — chefe do Serviço de Cartas Aeronáuticas das Forças Aéreas dos Estados-Unidos da América. Membros: capitão FRANCISCO CONTE PRADO, técnico da Força Aérea do Chile; brigadeiro LÍSIAS AUGUSTO RODRIGUES, técnico do Ministério da Aeronáutica do Brasil; general EUGENIO GARCIA MALDONADO, chefe do Serviço Geográfico Militar do México, Eng^o ENRIQUE GONGORA PAREJA, chefe do Serviço de Aerofotogrametria da Diretoria de Aerofotogrametria do Ministério da Aeronáutica do Peru

Comitê de Hidrografia — Presidente: Contra -almirante JORGE DODSWORTH MARTINS, diretor geral da Navegação do Brasil. Membros: capitão de fragata ALFREDO AGUIAR, chefe do Serviço Hidrográfico e inspetor de Navegação do Uruguai. — Rear Admiral GEORGE S BRYAN, hidrógrafo da Marinha de Guerra dos Estados-Unidos-da-América — Capitão de corveta JESÚS BLANCO SÁNCHEZ, diretor de Hidrografia e Navegação da Armada do Paraguai — Capitão de navio RAFAEL SANTIBÁNEZ, diretor de Hidrografia e Navegação da Armada do Chile

PRONUNCIAMENTO DO C. N. G. SÔBRE VÁRIAS INDICAÇÕES PRESENTES NO X CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA

O Diretório Central do Conselho Nacional de Geografia, em sua reunião de 5 de fevereiro último, baixou a Resolução n^o 180, que aprovou os pareceres relativos a indicações aceitas pelo X Congresso Brasileiro de Geografia, as quais foram, por sugestão da Comissão de Coordenação daquele certame, aprovadas pela assembléia plenária do Congresso, encaminhadas à consideração do Conselho Nacional de Geografia

Recebidas pelo Conselho, tais indicações foram, por sua vez, de acordo com a matéria, distribuídas ao estudo e à apreciação dos seus órgãos especializados, que emitiram pareceres a respeito, sendo todos esses aprovados

As conclusões a que chegaram esses órgãos, posteriormente ratificadas pelo Diretório Central foram as que se seguem

PARECER — *apresentado pela "Secção de Estudos Geográficos" da*

repartição central do Conselho acerca da indicação proposta pela IX Comissão Técnica do X Congresso Brasileiro de Geografia, intitulada "O Estudo da Geografia e as Regiões Naturais"

"A IX Comissão propõe, em síntese; que "o estudo do Brasil em regiões naturais seja recomendado oficialmente nos programas de ensino a fim de que não fique exclusivamente a apreciação da Geografia nacional por grupos de Estados"

Quanto à primeira parte da recomendação, é óbvio que está fora de qualquer discussão. É realmente inegável que o estudo de qualquer país deve ser baseado na sua divisão em regiões naturais, que, como diz muito bem a proposta, representa "um dos mais belos progressos da Geografia moderna"

No que se refere, porém, à segunda parte, que traduz o objetivo da pro-