



## 第十次联合国美洲区域制图会议

2013年8月19日至23日，纽约

临时议程\* 项目6(a)

会议文件：关于地理信息管理在处理国家、  
区域和全球问题方面的动态的特约文件

### 墨西哥管理气候变化风险的信息

#### 秘书处的说明

秘书处谨提请第十次联合国美洲区域制图会议注意关于墨西哥管理气候变化风险的信息的技术报告。<sup>1</sup> 该技术报告可查阅会议网站 (<http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/RCC/unrcca10.html>)，只有原文文本。请会议注意该技术报告。

#### 技术报告摘要

注意人口以及通讯和交通基础设施、国家经济和能源设施的脆弱性与风险，是国家气候变化战略的一项主要内容。直到几年以前，管理和减少气候变化造成的灾害风险的信息是通过非常基础的交流机制收集整理的；而如今已经建立了新的体制，用于产生、传播和利用具有相关性、及时性和可比较性的统计和地理信息。

在国家统计和地理信息系统框架下，特别设立了气候变化信息专门技术委员会，由产生和利用这方面信息的主要机构组成，以使其评估和管理自然现象对人口和基础设施带来的风险与脆弱性。

技术报告介绍了建立的协调机制及其在法律背景和运作等各方面受到的挑

\* E/CONF.103/1。

<sup>1</sup> 由墨西哥国家统计和地理研究所地理与环境局长 Carlos Guerrero Elemen 编写。



战。技术委员会具有跨领域性质，其目的是通过一个气候变化信息系统，包容性地统一协调产生这方面的资料。

---