

5 February 2021
Chinese
Original: Spanish

联合国地名专家组

2021 年届会

2021 年 5 月 3 日至 7 日，虚拟

临时议程* 项目 6(a)

地名的国家和国际标准化：地名的收集、
办公室处理、国家主管机构、超出单一
主权范围的地形与国际合作

北美综合地图

摘要**

墨西哥国家统计和地理研究所、美国地质测量局、加拿大自然资源部、泛美地理历史学会正在开展协作，对三国边界沿线地名的官方地名进行标准化和结构化。作为题为“绘制北美综合地图”项目的一部分，以 1:250 000 比例尺绘制居住区、形态、行政边界、通信链路、交通和水文地理的标准化矢量图，将确保语义、组织和技术层面数据的互操作性。这将为各类用户和各类应用提供核心区域制图，有助于提供关于可持续发展目标的地理参照信息，监测全球范围内的环境变化，并通过整合地理信息加快区域数据基础设施的发展。这项工作主要涉及协调三个国家的地理数据，主要是确保与边界有关的矢量数据在几何形状和相应地名方面相匹配，例如，作为墨西哥与美利坚合众国之间国际边界的科罗拉多河和格兰德河(Rio Grande)/布拉沃河(Rio Bravo)，加拿大 Rock Island 和美利坚合众国 Derby Line 的城镇和道路以及 Tomifobia 河，向北和向西流经加拿大不列颠哥伦比亚省和育空地区以及美利坚合众国阿拉斯加州的育空河。

* GEGN.2/2021/1。

** 报告全文由联合国地名专家组拉丁美洲分部主席 Enrique Muñoz Goncen 和共同主席 Mario Ángel Jahuey Amaro 编写。可查阅：https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/2nd_session_2021/，文号 GEGN.2/2021/86/CRP.86，仅提供来件所用语文。

