

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 4(a)

报告：各国政府关于本国情况以及在  
地名标准化方面取得的进展

### 统计和地理用途大陆和海岛地名登记册

#### 摘要\*\*

墨西哥国家统计和地理研究所作为墨西哥国家统计和地理信息系统的协调机构，其任务包括生成地名数据集，每季度更新地名登记系统 (<https://www.inegi.org.mx/app/geo2/cng/>)。该系统登记、维护和传播国家地图上空间物体的标准地名。迄今为止，该系统共收录了 1 842 788 个地名。这些地名是根据《统计和地理用途大陆和海岛地名登记技术标准》和国际最佳做法标准化的。

2019 年 12 月 31 日，根据联合国地名专家组以及国际海道测量组织测海学出版物第 6 号“海底地物名称标准化：准则、建议形式、术语”的建议，出版了《统计和地理用途海底地物地名技术标准》([https://snieg.mx/DocumentacionPortal/Normatividad/vigente/nt\\_ng\\_frs\\_feg.pdf](https://snieg.mx/DocumentacionPortal/Normatividad/vigente/nt_ng_frs_feg.pdf))，并为用于墨西哥国家统计和地理信息系统的地名登记进行了改编。因此，该技术标准现已用于地名登记。

\* 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/](https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/2nd_session_2021/)，文号 GEGN.2/2021/83/CRP.83，仅提供来件所用语文。

