

1 February 2023
Chinese
Original: Spanish

联合国地名专家组

2023 年届会

2023 年 5 月 1 日至 5 日，纽约

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

墨西哥用于统计和地理目的的大陆和岛屿地名及海底地物地名登记册

摘要**

2021 年年中，经世界大洋深度图海底地名小组委员会(SCUFN-GEBCO)确认的位于墨西哥专属经济区和扩展大陆架的海底地物地名被纳入用于统计和地理目的的大陆和岛屿地名登记册查询系统(<https://www.inegi.org.mx/app/geo2/cng/>)。截至 2022 年 12 月，国家统计和地理信息系统(SNIEG)收录了 1 971 653 个国家领土内空间物体的分类地名。

根据建立 SNIEG 标准的规则，《用于统计和地理目的的大陆和岛屿地名登记技术标准》(https://www.snieg.mx/Documentos/Normatividad/Vigente/ACUERDO_NT_Registro_de_nombres_Geograficos.pdf)目前正由 SNIEG 技术委员会与国家实体共同审查和更新，以支持国家地名的管理；此次更新将导致审议中的通用技术术语数量的增加，以期对其进行分类、登记和传播。

* GEGN.2/2023/1。

** 报告全文由 Francisco Javier Medina Parra 和 Mario Ángel Jahuey Amaro 编写。可查阅 https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/，文号为 GEGN.2/2023/19/CRP.19，仅提供来件所用语文。

