

8 February 2023
Chinese
Original: English

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

阿根廷的报告

摘要**

本摘要简要介绍了国家地理研究所在 2021-2023 年闭会期间的活动、成就和正在进行的项目。

- (a) 编写题为“阿根廷共和国地名定义的原则和准则”的文件。

该文件用于国家地理研究所负责的地名标准化进程，该研究所是阿根廷共和国负责地理空间信息管理的国家机构和主管部门。文件包括原则、政策、概念和术语，以支持在国内和国际上应用标准化程序，从而确保地名作为正式和统一的地理空间信息在全球范围内开展交流。

该文件可在 <https://unstats.un.org/unsd/ungegn/naa/> 查阅。

- (b) 《国家简明地名录》，比例尺为 1:5 000 000

编制阿根廷共和国双洲地图所列地名的地名录，比例尺为 1:5 000 000。《地名录》已经完成，但尚未出版。

* GEGN.2/2023/1。

** 报告全文由国家地理研究所国家地理服务局地理处 Verónica Bozko 和 María Dolores Puente 编写。可查阅 https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/，文号为 GEGN.2/2023/57/CRP.57，仅提供来件所用语文。



(c) 验证和更新马尔维纳斯群岛和南大西洋群岛的地理空间信息，比例为 1:250 000

这项工作包括编制一个最新的地理数据库，其中包括马尔维纳斯群岛、南乔治亚群岛和南桑威奇群岛的标准化地名，比例尺为 1:250 000。这项工作是与海军水文局和外交、国际贸易和宗教事务部联合进行的。

(d) 验证和更新阿根廷南极部分的地名，以按 1:500 000 的比例列入机构地理空间数据库

为验证、标准化和更新阿根廷南极部分的地名，汇编了地图和其他格式(地名书、索引卡和图表)的资料来源。在工作过程中，采用了地理信息系统。这些地名还经海军水文局和外交、国际贸易和宗教事务部(阿根廷南极研究所)验证。

所有的信息都被输入到机构的地理空间数据库中，用作制图产品以及不同查阅者和地理服务的数据来源。

(e) 传播活动

- 重新设计机构的网页，增加关于地名问题的专门章节
- 为国家地理研究所各省办事处负责人举办地名标准化培训
- 在第十一届制图科学大会上发表题为“国家地理研究所在地名标准化方面的作用：标准化地名用于管理地理空间信息并将其作为文化传统保存的成就和挑战”的发言

(f) 其他活动

- 参加专题讨论会、网络研讨会、展览和大会
- 到场参与 2022 年 11 月在大韩民国举办的地名和地理空间信息方面的能力建设方案，该方案由韩国国家地理信息研究所资助，与泛美地理和历史研究所联合举办