

21 de febrero de 2023
Español
Original: inglés

Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos

Período de sesiones de 2023

Nueva York, 1 a 5 de mayo de 2023

Tema 4 a) del programa provisional*

Informes de los Gobiernos sobre la situación en sus respectivos países y sobre los progresos realizados en materia de normalización de nombres geográficos

Informe de Eslovaquia

Resumen**

La Dirección de Geodesia, Cartografía y Catastro de la República Eslovaca se ha venido encargando de las actividades relacionadas con la normalización de los nombres geográficos dentro y fuera del territorio de Eslovaquia.

La base de datos de nombres geográficos normalizados del territorio de Eslovaquia se elaboró entre 1995 y 2003. Desde entonces, se ha actualizado de forma continua. Desde 2015 se ha ampliado gradualmente el contenido de la base de datos mediante la incorporación de nombres procedentes de mapas catastrales y forestales y, desde 2018, de otra fuente de nombres relacionados con los cursos de agua que gestionan diversos administradores.

Cada año se seleccionan distritos específicos en el territorio de Eslovaquia, que son cartografiados y añadidos a la base de datos. Se publican y actualizan documentos sobre actividades y una selección de listas de nombres geográficos¹.

La Dirección permite la descarga gratuita de información de la base de datos en los siguientes formatos: archivo *shapefile* Esri, base de datos Esri Microsoft, *geodatabase* Esri y valores separados por comas². También está disponible una

* [GEGN.2/2023/1](#).

** El informe íntegro fue preparado por Eva Miklušová, de la Dirección de Geodesia, Cartografía y Catastro de la República Eslovaca, y Darina Porubčanová y Zuzana Michalková, del Instituto de Geodesia y Cartografía de Bratislava. Estará disponible en https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/ con la signatura GEGN.2/2023/92/CRP.92, únicamente en el idioma en el que fue presentado.

¹ Véase www.skgeodesy.sk/sk/ugkk/geodezia-kartografia-standardizacia-geografickeho-nazvoslovia/.

² Para más información, véase www.geoportal.sk/en/zbis-smd/download-section/.



aplicación interactiva de mapas web de datos espaciales y datos de la base de datos³, así como una aplicación interactiva de mapas web de exónimos⁴.

En 2022 se completó el proyecto de escaneado láser aéreo, que dio como resultado un modelo digital del terreno 5.0, un modelo digital de superficie 1.0 y una nube de puntos clasificada. El modelo digital del terreno 5.0 alcanza una precisión vertical media inferior a 0,20 m, y la nube de puntos clasificada incluso inferior a 0,11 m. Sobre la base de estos datos tan precisos, la División ha empezado a comprobar las alturas de las cumbres de las montañas y a densificar y refinar la posición de los accidentes geográficos de los montes Tatra.

Reuniones internacionales

- 24ª reunión de la División de Europa Centrorienta y Sudorienta del Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos (virtual)
- Período de sesiones de 2021 del Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos (virtual)
- 21ª reunión de la División Báltica del Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos (virtual)
- Reunión de trabajo de la Comisión de Nombres Geográficos de la Oficina de Geodesia, Cartografía y Catastro de Chequia y la Comisión de Nombres Geográficos de Eslovaquia (virtual)
- 25ª reunión de la División de Europa Centrorienta y Sudorienta del Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos (virtual)
- 26ª reunión de la División de Europa Centrorienta y Sudorienta del Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos, Praga, 18 de mayo de 2022
- Sexta reunión conjunta de las comisiones de nomenclatura de la República Checa, Polonia y Eslovaquia, Bratislava, 14 de junio de 2022

³ Véase https://zbgis.skgeodesy.sk/mkzbgis/sk/zakladna-mapa?pos=48.800000,19.530000,8_

⁴ Véase <https://zbgis.skgeodesy.sk/mkzbgis/en/geograficke-nazvy?bm=worldoceanbase&z=8&c=19.255902,48.659730&sc=n.&pos=48.800000,19.530000,3>.