

8 de febrero de 2021  
Español  
Original: inglés

---

## Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos

Período de sesiones de 2021

Virtual, 3 a 7 de mayo de 2021

Tema 14 del programa provisional\*

Archivos de datos toponímicos y nomenclatores

### Aplicación web para la búsqueda de nombres geográficos en la base de datos topográfica de los Países Bajos

#### Resumen\*\*

En marzo de 2020, Kadaster, entidad nacional de cartografía y catastro de los Países Bajos, presentó una aplicación web con la que los usuarios pueden buscar y encontrar todos los nombres geográficos y sus datos toponímicos correspondientes en la base de datos topográfica de los Países Bajos que mantiene la entidad.

La aplicación, que se denomina *Toponamenzoeker* (“buscador de nombres topográficos”), está disponible en [www.toponamenzoeker.nl](http://www.toponamenzoeker.nl). Utiliza un conjunto de datos vinculados abiertos de la base de datos TOP10NL de la agencia, que está a escala 1:10.000 y forma parte del *Basisregistratie topografie* (“archivo de claves topográficas”). La base de datos contiene más de 2 millones de objetos geográficos con nombre. Cuando el usuario empieza a teclear un nombre, la aplicación busca “sobre la marcha” en el conjunto de datos los objetos cuyos nombres contienen el texto tecleado y los visualiza en un mapa de los Países Bajos.

Los objetos resultantes se presentan en una lista con una indicación del tipo al que corresponden. Los usuarios pueden hacer clic para centrarse en cada objeto y ver su ubicación en el mapa, su forma (punto, línea o polígono) y la información de atributos correspondiente. En el caso de los lugares poblados, se muestran, por ejemplo, los límites de una zona edificada, el estado del nombre y la zona edificada, el número de habitantes y el tamaño del polígono.

Normalmente no es posible acceder directamente a los datos toponímicos de la base de datos topográfica, salvo para los especialistas en sistemas de información geográfica. La aplicación revela al público en general la gran cantidad de datos disponibles, junto con las posibilidades técnicas de trabajar con datos vinculados abiertos.

---

\* [GEGN.2/2021/1](#).

\*\* El informe íntegro fue elaborado por Jasper Hogerwerf, de Kadaster, entidad cartográfica y catastral de los Países Bajos. Estará disponible en [https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/2nd\\_session\\_2021/](https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/2nd_session_2021/) con la signatura GEGN.2/2021/69/CRP.69, únicamente en el idioma en el que se haya presentado.

