



---

**11ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Normalización de los Nombres Geográficos**

Nueva York, 8 a 17 de agosto de 2017

Tema 12 b) y c) del programa provisional\*

**Documentos de datos toponímicos y nomenclatores: gestión de datos e interoperabilidad; y servicios, aplicaciones y productos de datos (por ejemplo, nomenclatores y servicios de Internet)****Informe sobre la evolución del servicio GeoLocator en el marco de los servicios europeos de localización****Resumen\*\***

EuroGeographics sigue desarrollando medios para dar acceso a los usuarios europeos desde un punto único a nombres geográficos y otros datos geoespaciales generados por las autoridades cartográficas y catastrales nacionales. La labor iniciada por el servicio EuroGeoNames ha mejorado considerablemente gracias al establecimiento del servicio GeoLocator en el marco del proyecto European Location Framework y ha proseguido con el objetivo adicional de hacer posible el funcionamiento de los servicios europeos de localización de aquí a 2018. El servicio GeoLocator es un servicio de Internet de tipo nomenclátor, que está a disposición del público en fase de prueba y evaluación. Actualmente contiene información de los nombres geográficos, las direcciones y los datos de unidades administrativas de 24 países europeos. Los miembros de la asociación EuroGeographics siguen desarrollando y mejorando el servicio GeoLocator, que abarca servicios nacionales compatibles con INSPIRE, y satisfacen así la creciente demanda de los usuarios.

---

\* E/CONF.105/1.

\*\* El informe completo, preparado por el Dr. Saulius Urbanas, Consultor de Desarrollo de Servicios de EuroGeographics, y Pekka Latvala, Investigadora Científica del Instituto Finlandés de Investigación Geoespacial (FGI) del Departamento Topográfico Nacional de Finlandia, se podrá consultar en <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf11.html>, únicamente en el idioma en que fue presentado, como documento E/CONF.105/39/CRP.39.

