Resumen de las actividades de UN-GGIM: Europa

VELASCO, Amalia; VALCARCEL, Nuria; DUQUE, Ignacio; ABAD, Paloma

El Comité de las Naciones Unidas de Expertos sobre la Gestión Global de la Información Geoespacial (UN-GGIM) está trabajando a nivel mundial y regional para mejorar la gestión de la información geoespacial y su integración con otros dominios de información, en particular el estadístico, para apoyar los objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas.

El objetivo de UN-GGIM: Europa es garantizar que las autoridades nacionales en materias geoespaciales (cartografía y catastro) y los Institutos Nacionales de Estadística de los estados miembro de la UE, las instituciones europeas y sus organismos asociados trabajen juntos para contribuir a la gestión más eficaz, la disponibilidad de la información geoespacial en Europa y su integración con otros datos, basada en las necesidades y requerimientos de los usuarios. Además, UN-GGIM: Europa contribuye desde un enfoque europeo a las recomendaciones de UN-GGIM, lo que ofrece la oportunidad de promover las necesidades y puntos de vista europeos a nivel mundial en dicha materia, contribuyendo así a esfuerzos similares en otras regiones.

UN-GGIM: Europa decidió formar un grupo mixto de de expertos de ambas disciplinas cartográfica estadística y se establecieron dos grupos de trabajo, uno centrado en datos básicos de referencia (grupo A) y el segundo sobre integración de datos (grupo B).

En el grupo A participan el Instituto Nacional de Estadística y el Instituto Geográfico Nacional, con el proposito de determinar el alcance, contenidos y recomendaciones técnicas para los datos básicos de referencia (*Core Reference Data*) de UN-GGIM Europa, mediante la revisión y selección de temas Inspire prioritarios, basado en la identificación de las necesidades básicas de usuario según los Objetivos de Desarollo Sostenibles de las Naciones Unidas, desde un doble enfoque de abajo arriba y viceversa (*bottom-up + top-dow approach*). Habiendose finalizado ya una primera selección de 13 temas Inspire candidatos, los trabajos durante 2016 y 2017 se centrarán en desarrollas las especificaciones técnicas y recomendaciones de actuación para los conjuntos de temas y contenidos candidatos.

Asimismo, el catastro español y el Instituto Geográfico Nacional participan en el grupo B, ya que entre los datos geográficos que considera EUROSTAT como necesarios que se encuentran parcelas catastrales, los edificios, las direcciones postales, la hidrografía, transporte, etc. Y entre sus tareas:

* Priorizar las necesidades de los usuarios de datos combinados (tarea ya realizada)
* Establecer las recomendaciones para poner en práctica las prioridades de las combinaciones de datos (a presentar a mediados de 2016)
* Recomendar métodos eficaces de gestión pública, gestión de la calidad, interoperabilidad de datos, control de acceso y medidas de seguridad para la integración de datos de múltiples fuentes de datos básicos, e identificar barreras jurídicas y de otro tipo para la integración de estos datos (a presentar mediados 2016)

PalaBras cLAVE

UN-GGIM, Desarrollo sostenible, Naciones Unidas, Interoperabilidad, datos básicos de referencia, Inspire, objetivos de desarrollo sostenible

Autores

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Amalia VELASCO  [*amalia.velasco@catastro.minhap.es*](mailto:amalia.velasco@catastro.minhap.es)  Dirección General del Catastro. Relaciones Internacionales | Nuria VALCARCEL  [*nvalcarcel@fomento.es*](mailto:nvalcarcel@fomento.es)  Instituto Geográfico Nacional. S. G de Geodesia y Cartografía | Ignacio DUQUE  [*ignacio.duque.rodriguez@ine.es*](mailto:ignacio.duque.rodriguez@ine.es)  Instituto Nacional de Estadística | Paloma ABAD  [*pabad@fomento.es*](mailto:pabad@fomento.es)  Centro Nacional de Información Geográfica |