



Proyecto del Marco Estadístico y Geoespacial de las Américas (MEGA)



NACIONES UNIDAS

CEPAL

ANTECEDENTES

En el 2014 se establece como uno de los ejes principales de trabajo de UN-GGIM: Américas, para la integración de la información estadística y geoespacial.

El trabajo es coordinado por el Grupo de Trabajo sobre Integración de Información Estadística y Geoespacial del Comité Regional de UNGGIM: Américas, coordinado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) y el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) de Colombia.

En el año 2016, Colombia y México elaboraron y compartieron con todos los Estados miembros, un documento de Estandarización de la Información Geoespacial y Estadística, en el que se especifican los alcances y condiciones que debe cumplir la información estadística y geoespacial para el proyecto.

ESTATUS DEL MEGA

MEGA está totalmente alineado a los cinco principios que establece el marco global estadístico y geográfico que versan sobre el acceso y uso, la interoperabilidad, la disposición por medio de geografías comunes y la georreferenciación.

El MEGA permitirá integrar la información estadística y geoespacial de manera unificada para la región con principios y estándares comunes, fortaleciendo la difusión para la toma de decisiones.

Para la elaboración del MEGA se están desarrollando esfuerzos conjuntos de colaboración entre las comunidades estadísticas y geográficas, para ello hemos contado con apoyo sustantivo de la CEPAL.

CARACTERÍSTICAS DE LA INFORMACIÓN DEL MEGA

El MEGA refiere la información espacial al Marco de Referencia Geodésico Global para el Desarrollo Sostenible (GGRF por sus siglas en inglés). Para el caso de las Américas, el GGRF tiene como componente regional el Sistema de Referencia Geocéntrico para la Américas.

La serie inicial está conformada por:

- Datos de población por sexo.
- Datos de vivienda.

La información de los países debe ser entregada en formato shapefile.

El MEGA establece 3 niveles de desagregación territorial:

Nivel 1 – Correspondiente al país

Nivel 2 – Correspondiente al siguiente nivel territorial luego de país (estados en el caso de México)

Nivel 3 – Siguiendo nivel territorial luego del nivel 2 (municipios en el caso de México)



**PAÍSES QUE YA
INTEGRARON
INFORMACIÓN
ESTADÍSTICA Y
GEOGRÁFICA**

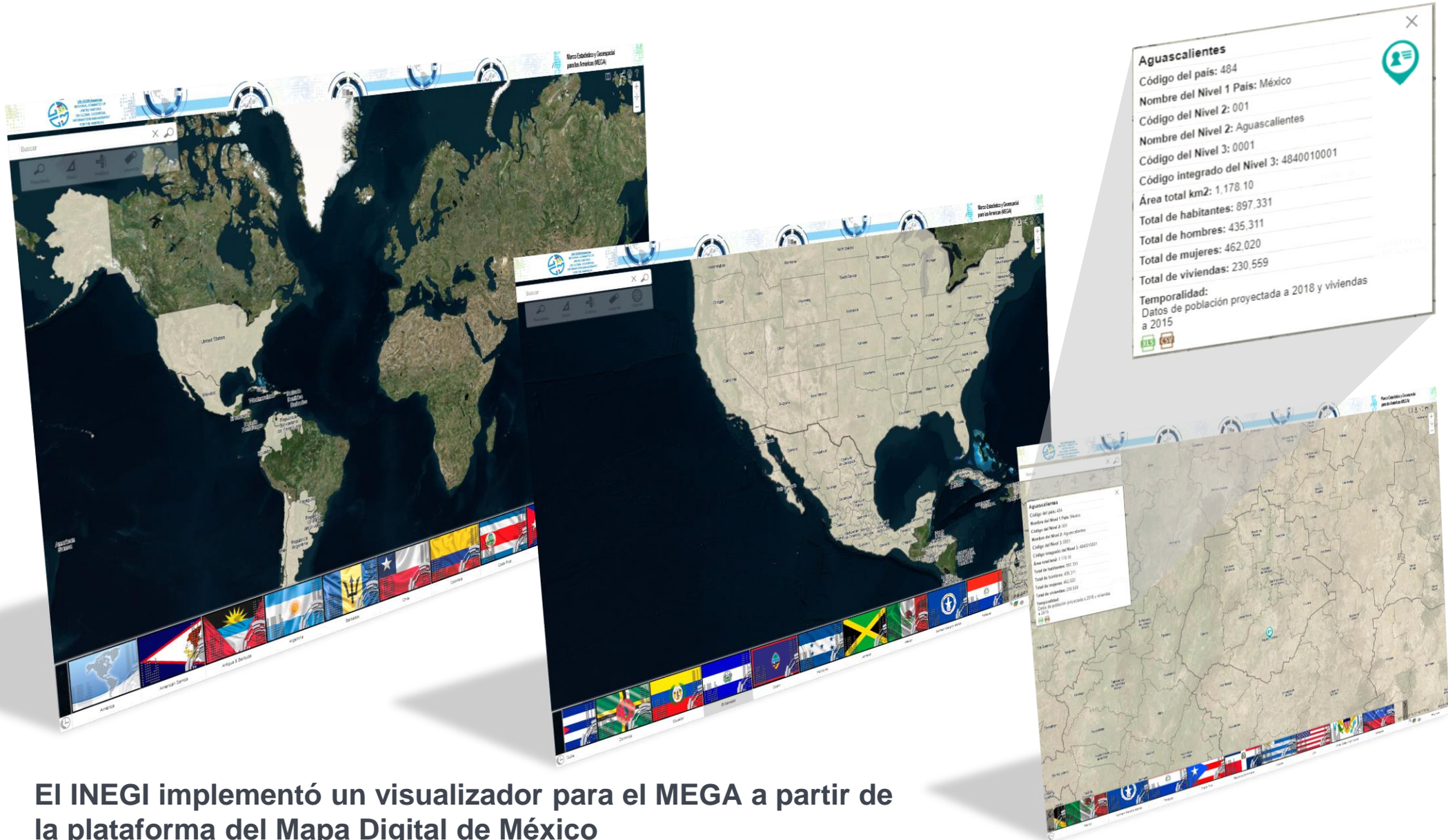
No.-	País	Entregada
1.-	 Antigua y Barbuda	
2.-	 Argentina	
3.-	 Bahamas	
4.-	 Barbados	
5.-	 Belize	
6.-	 Bolivia	
7.-	 Brasil	
8.-	 Canadá	
9.-	 Chile	
10.-	 Colombia	
11.-	 Costa Rica	
12.-	 Cuba	
13.-	 Dominica	
14.-	 Ecuador	
15.-	 El Salvador	
16.-	 Estados Unidos de América	
17.-	 Granada	
18.-	 Guatemala	

No.-	País	Entregada
19.-	 Guyana	
20.-	 Haiti	
21.-	 Honduras	
22.-	 Jamaica	
23.-	 México	
24.-	 Nicaragua	
25.-	 Panamá	
26.-	 Paraguay	
27.-	 Perú	
28.-	 República Dominicana	
29.-	 St. Kitts and Nevis	
30.-	 St. Lucia	
31.-	 St. Maarten	
32.-	 St. Vincent and the Grenadines	
33.-	 Suriname	
34.-	 Trinidad & Tobago	
35.-	 Uruguay	
36.-	 Venezuela	

 Países que ya entregaron información

NOTA: Para el caso de Estados Unidos (Incluye: Guam, Islas vírgenes, Islas Marianas, Puerto Rico, Samoa Americana)

MARCO ESTADÍSTICO Y GEOESPACIAL DE LAS AMÉRICAS



El INEGI implementó un visualizador para el MEGA a partir de la plataforma del Mapa Digital de México



Gracias