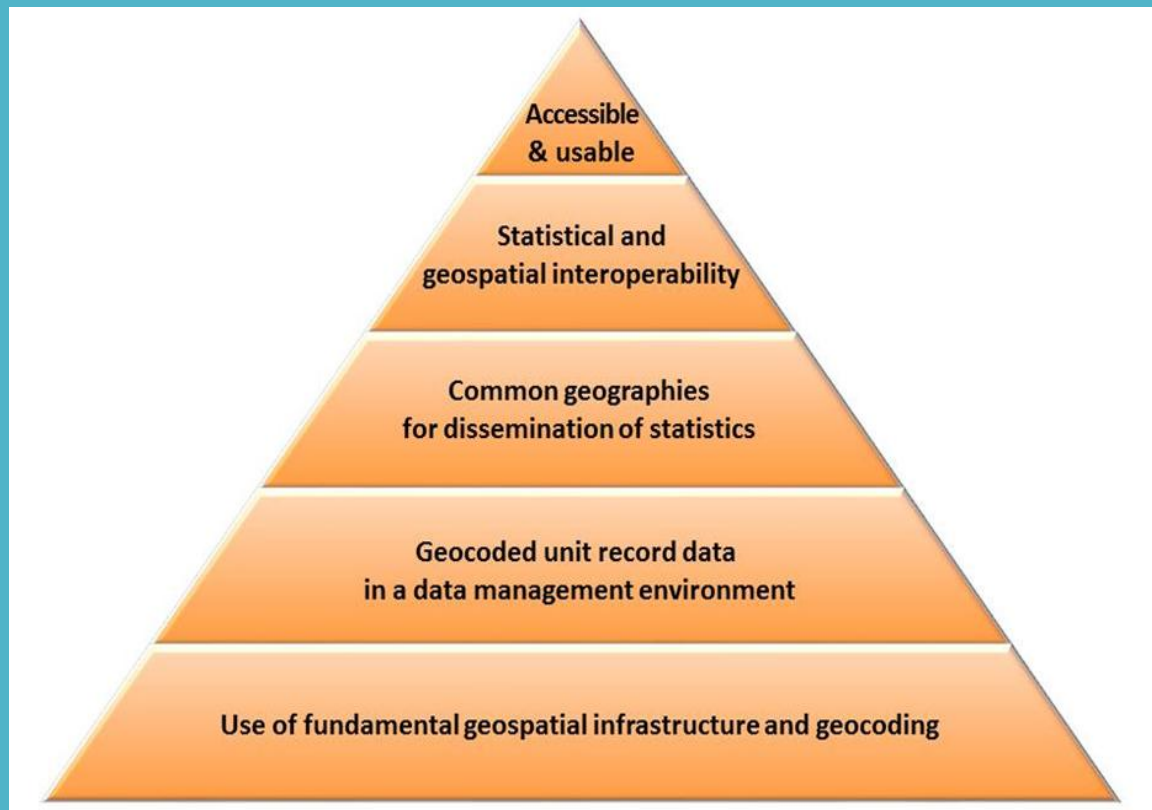


Integración de Información Estadística y Geográfica

Resultados del 48º período de sesiones de la
Comisión de Estadística de las Naciones Unidas

Rolando Ocampo Alcántar
Co-Chair

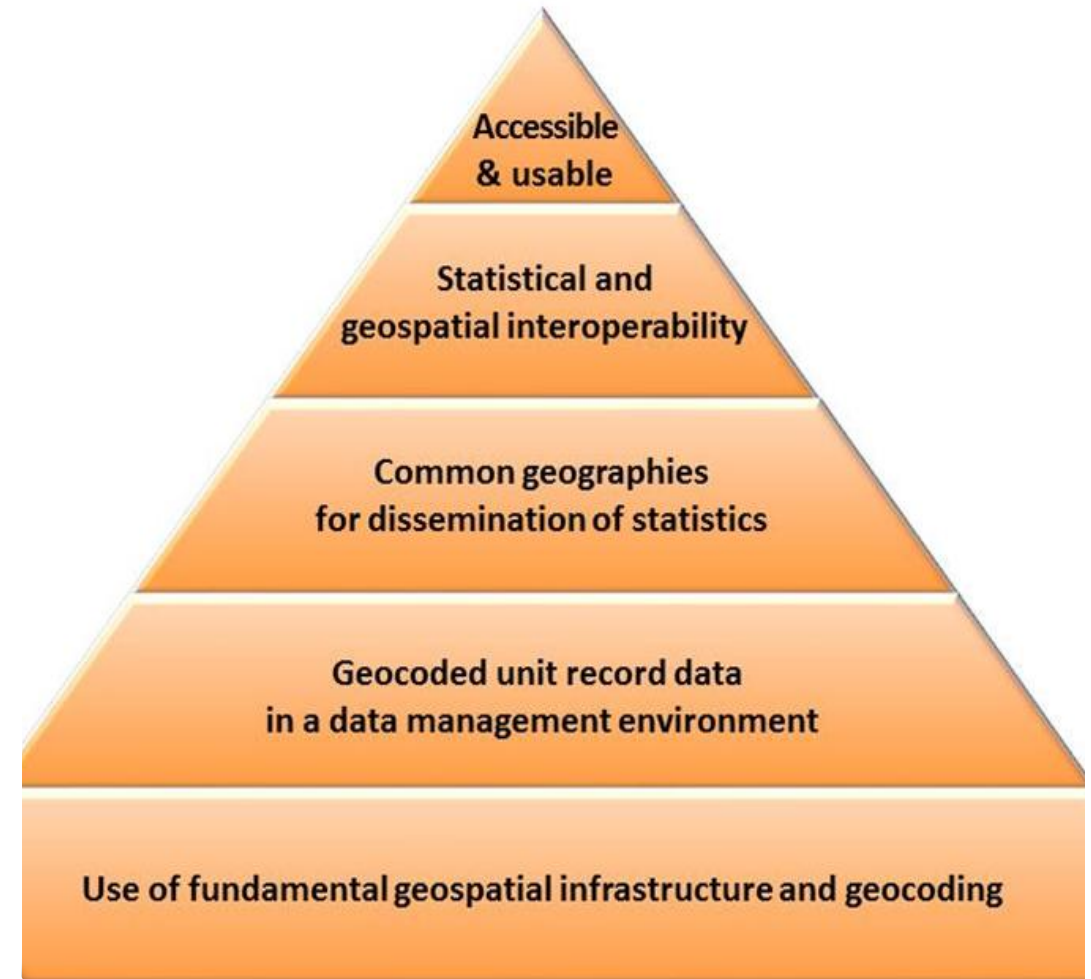
Propuesta de un Marco Estadístico y Geoespacial Mundial (GSGF)



La División de Estadística llevó a cabo la consulta mundial sobre el Marco Estadístico y Geoespacial Mundial

Se recibieron más de 58 respuestas, habiendo consenso en cuanto a los cinco principios rectores que fundamentaban

5 principios rectores del Marco Estadístico y Geoespacial Mundial





6º período de sesiones del Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial

UNHQ, NY. 3-5 August 2016

Grupo de Expertos en Integración de Información Estadística y Geoespacial (EG ISGI)

Adoptó los cinco principios rectores, que se mencionan en el informe del Grupo de Expertos como fundamento del GSGF

El Comité también reiteró que el **Programa 2030 para el Desarrollo Sostenible y la Ronda 2020 de censos de población y vivienda** son importantes impulsores para la integración de la información estadística y geoespacial

El Comité **aprobó** los términos de referencia modificados del Grupo de Expertos, en lo que respecta a su **composición y mandato** y a la propuesta de mantener a los copresidentes actuales por un período adicional de tres años.

6º período de sesiones del Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial

El Comité de Expertos en Gestión Global de la Información Geoespacial felicitó al Grupo de Expertos por los importantes avances logrados

Foro de Integración de Información Estadística y Geográfica

**EL ECOSISTEMA DE DATOS:
HACIA EL SISTEMA INTEGRAL DE INFORMACION NACIONAL**

48º período de sesiones de la Comisión de Estadística de las
Naciones Unidas

Evento paralelo, lunes 6 de marzo

PROGRAMA

Sesión 1

Interacción de la Información Estadística y Geoespacial

Sesión 2

Perspectivas estadísticas y geoespaciales para la definición de asentamientos y ciudades

Sesión 3

Observaciones Geoespaciales y de la Tierra en apoyo del Marco Global de Indicadores

Foro de Integración de Información Estadística y Geoespacial

Evento paralelo, lunes 6 de marzo



48º período de sesiones de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas
Grupo de Expertos en Integración de Información Estadística y Geoespacial

*Participación de 300 estadísticos de 130 Estados
Miembros de las Naciones Unidas.*

Los trabajos del Grupo de Expertos fueron ampliamente reconocidos y los **5 principios rectores** del Marco Estadístico y Geoespacial Mundial contenido en el Informe del EG ISGI tuvieron un **total respaldado** por parte de los países.

También se presentó un **llamado a fortalecer el mandato del Grupo de Expertos** resaltando la importancia del mismo como vínculo principal de las dos comunidades profesionales, estadística y geográfica, así como la integración de los sistemas de información mediante el GSGF

48º período de sesiones
de la Comisión de
Estadística de las
Naciones Unidas

Entre los temas para
discusión y decisión:

3(g) Integración de
información estadística y
geoespacial

*Informe del Grupo de
Expertos sobre la
Integración de la
Información
Estadística y
Geoespacial*

Integración de Información Estadística y Geográfica

Resultados del 48º período de sesiones de la
Comisión de Estadística de las Naciones Unidas

Rolando Ocampo Alcántar
Co-Chair