



**WORLD BANK GROUP**

# **Contexto Global y Desafíos Regionales en Gobernanza de la Propiedad**

**Jorge Muñoz**

**Gerente de Unidad Global**

**Tierras e Información Geoespacial**

**Banco Mundial**



**IV Conferencia y Asamblea Red Interamericana  
de Catastro y Registro de la Propiedad  
Bogotá, 4 de diciembre, 2018**

# PRESENTACION

1. Contexto Global de la Gobernanza de la Propiedad
2. Particularidades de la Región de América Latina y el Caribe
3. El Gran Reto y Tres Desafíos



# 1. Contexto Global de la Gobernanza de la Propiedad

- Solo el 30 % de población con derechos reconocidos
- La Tierra al centro de multiples desafíos globales



- Cambio Climático
- Gobernabilidad
- Metas de Desarrollo Sostenible (SDGs)



- Campaña Global para Asegurar los Derechos de las Mujeres a la Propiedad Urbana y Rural

# 1. Contexto Global

- Acuerdo Mundial sobre Marco Referencial Infraestructura de Información Geoespacial (UNGGIM)



- Expansión del Portfolio del Banco Mundial
  - 50 % en los últimos 18 meses, mayor concentración en el Africa
  - Asistencia Tecnica
  - Proyectos de Inversión



## 2. Particularidades de la Región de América Latina y el Caribe

---

Geografía y Demografía:

Grandes Territorios

Rápida Urbanización

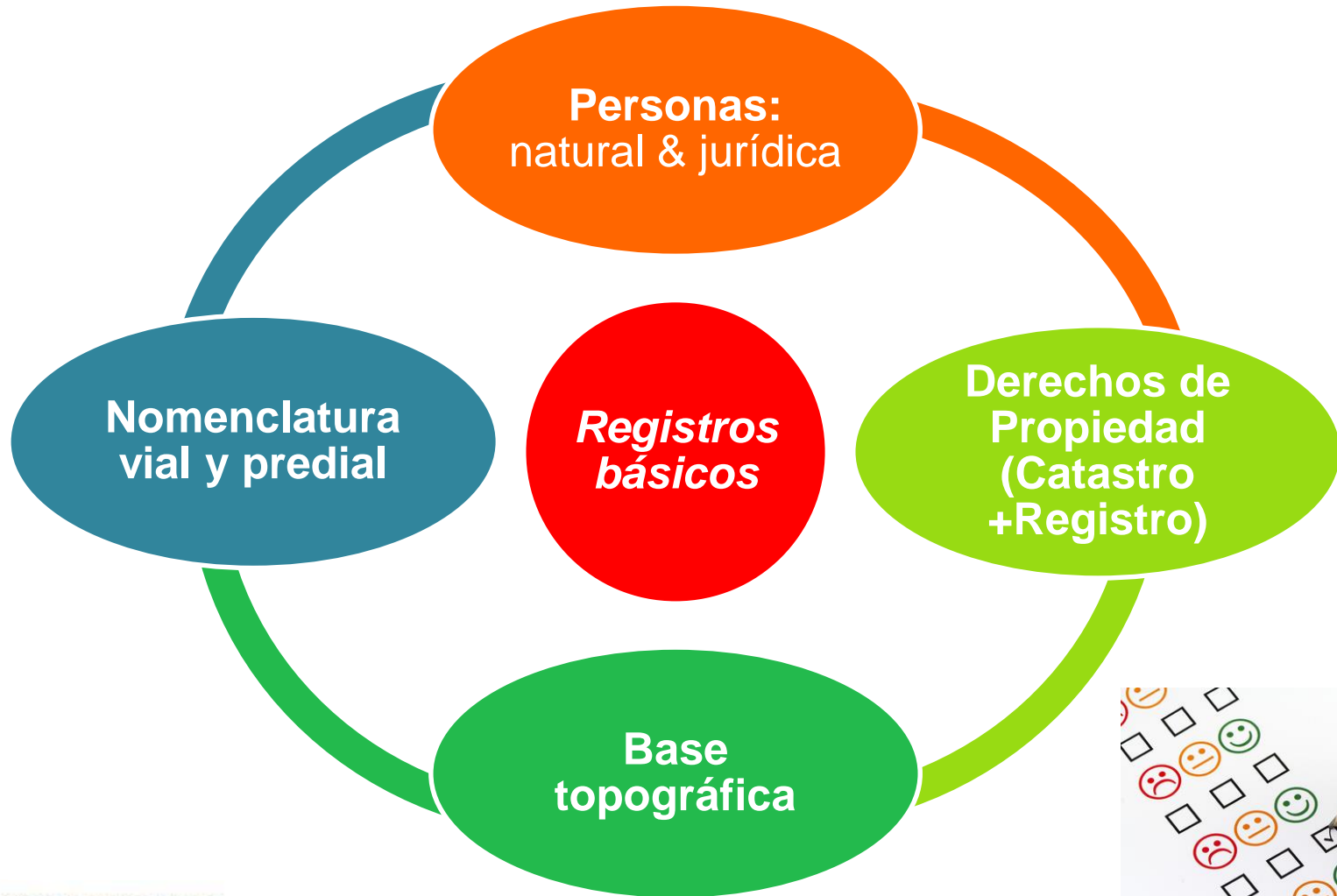
Tierras Indígenas

Reformas Agrarias inconclusas:

Desigualdad y Desarrollo Rural



# 3. Un Gran Reto: Perspectiva de provisión de servicios



# Tres Desafíos Concretos

---



- Desafío 1: Articulación Institucional

Consistencia de Políticas

Interoperabilidad de Sistemas

Actualización de la Información



# Desafío 2: Simplificación de Procedimientos

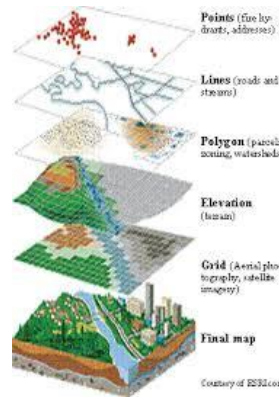
Estándares y Lenguajes comunes



Protocolos de acceso y para compartir información



Firmas digitales

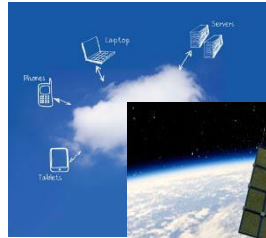


Modificaciones en línea





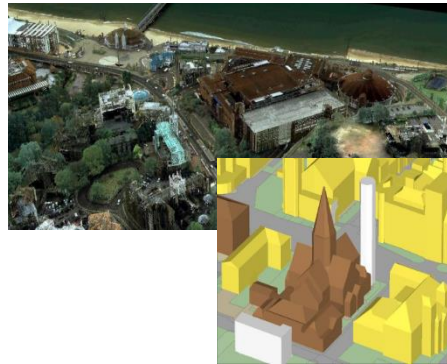
# Desafío 3: Integración de Tecnologías



Use of the Cloud



Aerial and satellite imagery



3D/4D visualization

- Al servicio de los Objetivos de Política Pública



Indoor positioning



UAVs (drone)



LiDAR & GPS



# Gracias !