

# Administración de Territorios inteligentes:

enfoques, balance y desafíos para los gobiernos subnacionales













# Guía Unidad 1

# Territorios inteligentes: enfoques, balance y desafíos para los gobiernos sub-nacionales

#### 1. JUSTIFICACIÓN

Hoy en día las ciudades del mundo albergan a 7 de cada diez habitantes y en países en desarrollo esta cifra es aún mayor, producto de importantes migraciones del campo a la ciudad. Como resultado de estos procesos, las necesidades de los habitantes en zonas urbanas se hacen cada día más significativas y complejas, en aspectos muy diversos asociados, por ejemplo, con la calidad de vida, seguridad, la movilidad, la interacción con el gobierno e inclusive la posibilidad de realizar negocios. Asimismo, la relación urbano-rural enfrenta nuevos desafíos.

Como respuesta a esta problemática, una creciente tendencia a dar prioridad a nociones de ciudades y, en su concepto más general, de territorios inteligentes gana adeptos en todo el mundo con rapidez.

Es importante y valioso conocer más de estos modelos de desarrollo enfocados en lo local y apoyados en la tecnología y las industrias creativas, con el fin de evaluar la posibilidad de aplicar algunas de estas iniciativas al caso boliviano o, en caso de estar siendo aplicadas ya, reflexionar sobre su impacto y posibles mejoras.

# 2. OBJETIVO

Ofrecer una revisión de los principales conceptos y elementos que definen la existencia de territorios inteligentes con ilustraciones basadas en casos reales exitosos en diferentes partes del mundo, haciendo énfasis en la administración del territorio y el espacio público.

Discutir las diferencias en el concepto de "inteligencia" para territorios ubicados en economías "desarrolladas" respecto de aquellos en "economías en desarrollo". Asimismo, reconocer las diferencias entre iniciativas asociadas con asentamientos históricos versus el modelo "la nueva ciudad"

#### 3. CONTENIDO

Territorios inteligentes: enfoques, balance y desafíos para los gobiernos subnacionales

- 1.1 Definición de territorios inteligentes
- 1.2 Enfoques y dimensiones de un territorio inteligente
- 1.3 Desarrollo sostenible y territorios inteligentes en la nueva agenda urbana
- 1.4 Experiencias exitosas a nivel de América Latina y el mundo
- 1.5 Posiciones críticas sobre los enfoques en la gestión de territorios inteligentes
- 1.6 Desafíos para los gobiernos subnacionales para la gestión de territorios inteligentes

#### Sesión 1

- Definición de territorios inteligentes
- Enfoques y dimensiones de un territorio inteligente
- Proyectos inteligentes / innovación en el mundo
- Casos de estudio e ilustraciones

#### Sesión 2

- Desarrollo sostenible y territorios inteligentes en la nueva agenda urbana
- La Ciudad Nueva versus la Nueva Ciudad
- Ciudad Inteligente en la organización politica
- Experiencias exitosas a nivel de América Latina y el mundo

# Sesión 3

- Posiciones críticas sobre los enfoques en la gestión de territorios inteligentes
- Desafíos para los gobiernossubnacionales para la gestión de territorios inteligentes
- Modelos de financiamiento de la agenda urbana
- La relacion urbano-rural

#### Lecturas

Centro de Estudios de las Finanzas Públicas (2016). Las Asociaciones Público Privadas como Alternativa como alternativa de financiamiento para Entidades Federativas. Eecefp No3. Disponible en: <a href="https://goo.gl/rfcoQ7">https://goo.gl/rfcoQ7</a>

Kohle, N. y Kumar, K. (2016). Rurban Centres, The New Dimension of Urbanism. Procedia Technology 24. Disponible en: https://goo.gl/DpYuNk

Mitchell, William (2007). Ciudades Inteligentes. UOC Papers No5. Universidad Oberta de Catalunya. Disponible en: <a href="https://goo.gl/1uBBWT">https://goo.gl/1uBBWT</a>

Pierroti, Eduardo (2013). Brasilia-patrimonio: ciudad y arquitectura moderna que enfrentan el presente. Dearq No12. Universidad Los Andes. Bogota. Disponible en: https://goo.gl/FDXoqw

WEF (2017). These mega-projects will transform the world's greatest cities by 2030. Cities and Urbanization. Disponible en: <a href="https://goo.gl/BeUB60">https://goo.gl/BeUB60</a>

WEF (2010). Top Ten Urban Innovations. Global Agenda Council on the Future of Cities. Disponible en: <a href="https://goo.gl/Lgdavp">https://goo.gl/Lgdavp</a>

# 4. METODOLOGÍA DE LA UNIDAD

Esta unidad se desarrollará en tres sesiones en las que se combinarán las presentaciones magistrales con la discusión y construcción colaborativa de la temática, apoyados por videos y lecturas complementarias. Se espera la participación activa de los estudiantes para lograr esto.

En la última parte de cada sesión se realizarán trabajos en grupo que permitan aplicar los conocimientos adquiridos o reforzados. Asimismo, un trabajo final de la unidad se desarrollará también de forma grupal y se espera que el mismo considere muchos de los aspectos discutidos en las sesiones presenciales.

# 5. CALENDARIO Y EVALUACIÓN DEL CURSO

Las clases presenciales se realizarán los días 6, 7 y 8 de septiembre, de 18:30 a 21:00 en aulas de EGM (Edificio Hermann).

La nota mínima de aprobación del curso es 66/100. El puntaje estará distribuido de la siguiente manera:

Actividades	Calificación	Fechas
Asistencia	10%	6, 7 y 8 de septiembre
Participación en aula	20%	6, 7 y 8 de septiembre
Tres trabajos grupales en aula	30%	6, 7 y 8 de septiembre
Un trabajo final	40%	Lunes 11 de septiembre

# 6. CONTACTO

#### Docente Unidad 1

Bernardo X. Fernandez bernardoferna@gmail.com

Área de Interaprendizaje Jhaquelin Dávalos Escobar

> jdavalos@sudamericarural.org interaprendizaje@ipdrs.org 2115952 (108) 591 71939175

