

LINEAMIENTOS DE POLÍTICA EN CIUDADES INTELIGENTES

Viceministerio de Comunicaciones

Marzo de 2018

DIAGNÓSTICO EN CIUDADES INTELIGENTES (1 de 2)

Definición de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT, 2015):

"Una Ciudad Inteligente y Sostenible es una ciudad innovadora que aprovecha las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y otros medios para mejorar la calidad de vida, la eficiencia del funcionamiento y los servicios urbanos y la competitividad, al tiempo que se asegura de que responde a las necesidades de las generaciones presente y futuras en lo que respecta a los aspectos económicos, sociales y medioambientales".



BID – Ciudades inteligentes pioneras en sus regiones y el mundo

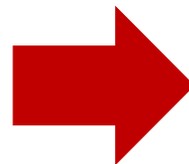


Fuente: BID, 2016

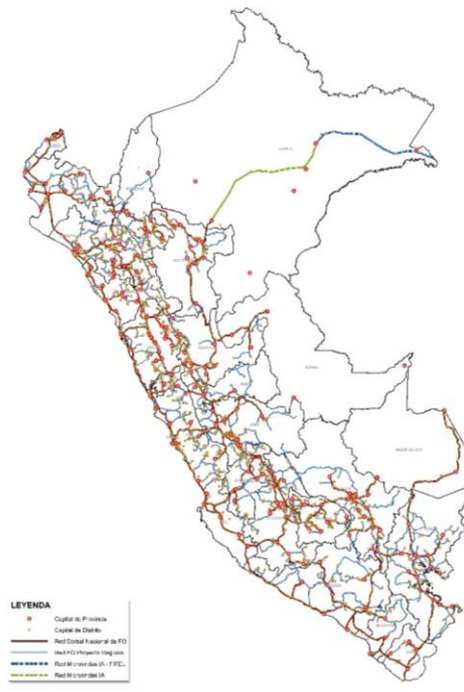
CONTEXTO NACIONAL (1 de 2)

Despliegue de redes ópticas en ciudades del Perú

2016

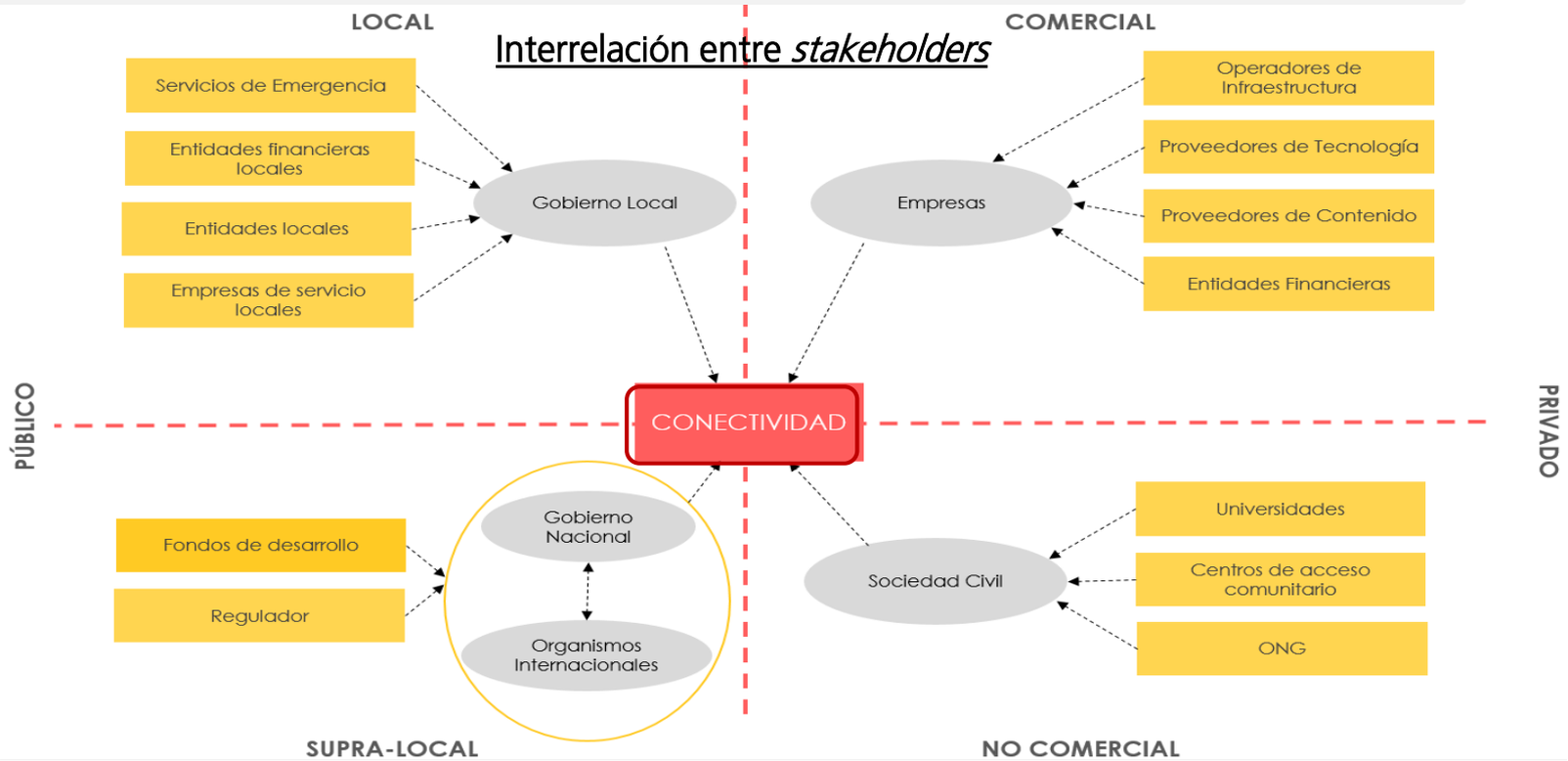


2021



Fuente: MTC

CONTEXTO NACIONAL (2 de 2)



Fuente y elaboración: MTC

Establecer un marco de promoción de las TIC para el desarrollo de las Ciudades Inteligentes en el país

Ciudades Inteligentes

1. Asegurar la **conectividad de calidad** en las ciudades, así como el fomento **del uso de las TIC**
2. Fomentar el desarrollo de **planes maestros** sobre Ciudades Inteligentes
3. Promover la articulación en el Estado para el desarrollo de **procedimientos y estándares técnicos** para Ciudades Inteligentes
4. Incorporar **los avances en las TIC** en todas las fases del diseño y construcción de las Ciudades Inteligentes.

¿Cuál debe ser el rol del Estado y del sector privado en la construcción de una Ciudad Inteligente en el país?

GRACIAS

Viceministerio de Comunicaciones

- 1. ¿Cuál debe ser el rol del Estado y del sector privado en la construcción de una Ciudad Inteligente en el país?*
- 2. ¿Qué elementos se debe considerar para el desarrollo de una Ciudad Inteligente?*
- 3. ¿Qué debe garantizar el Estado para el despliegue de las Ciudades Inteligentes?*
- 4. ¿Qué riesgos enfrentamos para la implementación de las Ciudades Inteligentes?*