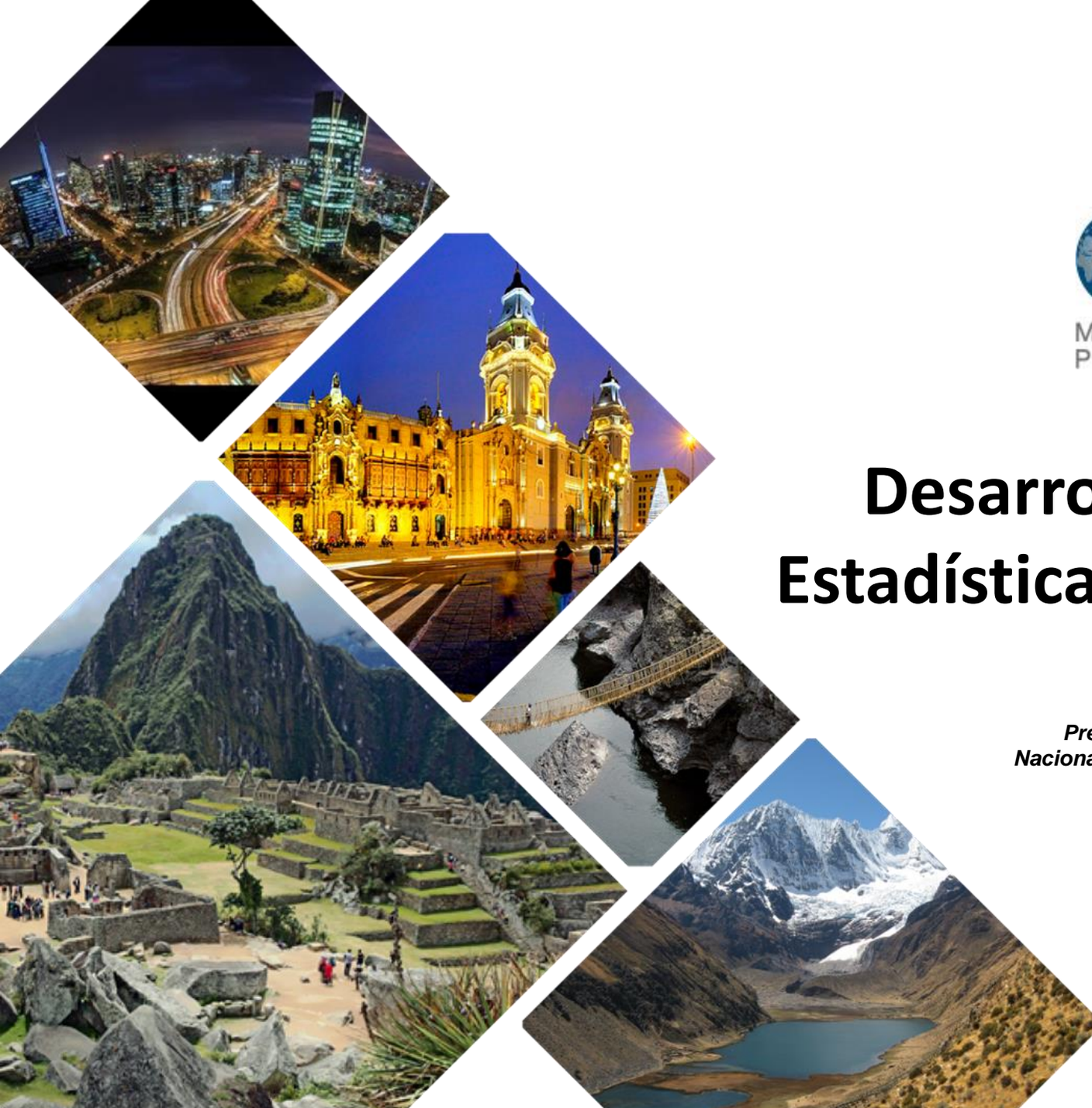


Mayo de 2016

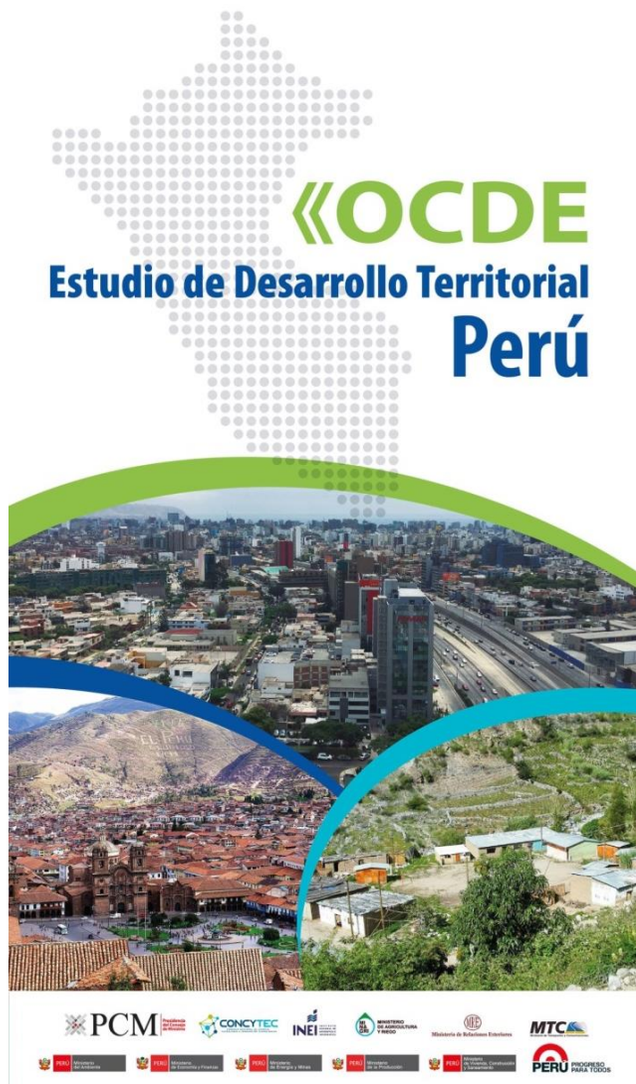


# Desarrollo Regional y Estadísticas Territoriales

Víctor Vargas Espejo  
*Presidente del Consejo Directivo del Centro  
Nacional de Planeamiento Estratégico - CEPLAN*

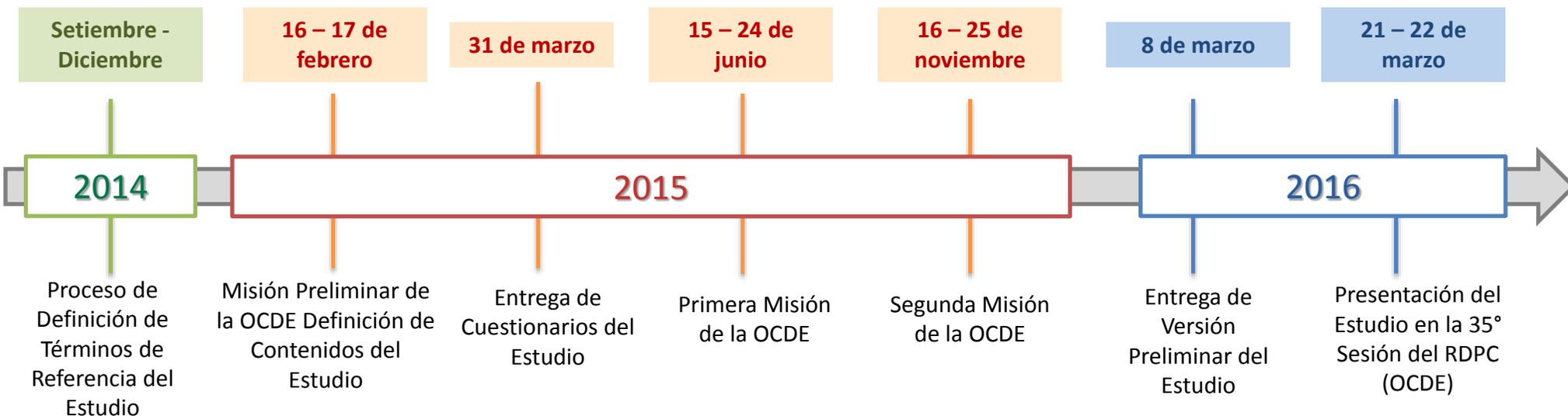


# El Estudio de Desarrollo Territorial



- Es un documento elaborado por la **Dirección de Gobernanza Pública y Desarrollo Territorial** de la OCDE.
- Su proceso de elaboración inició en febrero de 2015, y tiene una duración total de **18 meses**.
- Tiene como finalidad **describir y analizar el desarrollo territorial del país**, identificando las principales tendencias, características y problemas. Consta de 4 capítulos. El primero de ellos referido a **“Tendencias de Desarrollo Regional y Estadísticas Territoriales”**.
- Se ha contado con la participación de **Ministerios y organismos especializados (19)**, representantes de **gobiernos subnacionales (15)**, **expertos (5)**, **organismos internacionales (7)**, **partidos políticos (3)**, **sociedad civil (9)**.

# Participación del INEI en el Estudio



- *Principal aportante de las **actualizaciones y correcciones** de los datos estadísticos considerados en los Términos de Referencia del Estudio.*
- *Principal verificador de la **confiabilidad, veracidad y actualización de la información estadística** para el Cuestionario del Estudio de Desarrollo Territorial y el Cuestionario de Indicadores económicos, demográficos, sociales, fuerza laboral, de innovación y educación de la OCDE.*
- ***Fuente principal de los datos estadísticos nacionales** citados en el Estudio así como de los mapas presentados a lo largo del documento.*
- ***Participación activa en todas las misiones** realizadas por la OCDE en el país, siendo en una de ellas expositor de las Estadísticas territoriales nacionales.*

# Hallazgos sobre las estadísticas territoriales y definiciones



- Actualmente Perú tiene **diferentes maneras de definir las zonas urbanas y rurales**, lo que reduce la eficacia y eficiencia de las políticas públicas.
- La **taxonomía regional** de Perú para fines estadísticos es muy básica (**binaria**), que define lo rural como no-urbano.
- La **multiplicidad de actores** involucrados en la producción de estadísticas regionales tiene como resultado una diversidad de estándares, conceptos, definiciones y en varios casos discrepan entre sí.
- No existe ninguna **estadística o registro geográfico** que corresponda al **concepto de área funcional** de la región o del mercado de trabajo.

# Recomendaciones para mejorar el sistema de estadísticas territoriales y definiciones



## 1. Desarrollar definiciones estadísticas armonizadas de zonas urbanas y rurales:

*a. Llevar a cabo una **auditoría de las definiciones regionales** existentes a través de los ministerios y desarrollar definiciones estadísticas armonizadas para zonas urbanas y rurales.*

*b. Avanzar en la **definición rural** para tener en cuenta la **geografía física del país** (costa, sierra y selva), las áreas de fuerte interacción con los centros urbanos, la densidad de población / tamaño y accesibilidad / lejanía.*

*c. Avanzar en la **definición urbana** teniendo en cuenta los **tiempos de viaje/traslado** para la creación de una definición sobre **áreas urbanas funcionales** dentro del sistema de estadística nacional.*

*d. Desarrollo de indicadores alineados a la **tipología OCDE** que faciliten la comparación internacional.*

# Recomendaciones para mejorar el sistema de estadísticas territoriales y definiciones



- *A efectos de comparabilidad con la red territorial de la OECD se recomiendan las siguientes clasificaciones:*
- ***Nivel territorial 2 (TL2)** puede ser correctamente representado por **25 departamentos**; que incluye a los 24 departamentos, como tal, más la provincia Constitucional del Callao, a la que el Estado reconoce un estatus especial reflejado también en la mayoría de los informes estadísticos.*
  - ***Nivel territorial 3 (TL3)** puede ser correctamente representado por **195 provincias** (no incluida la provincia Constitucional del Callao).*
  - *Debajo del TL3, el pilar fundamental de la tipología regional es el nivel de la comunidad, que en el estudio se identifica con el término de **distrito o municipio distrital**.*

# Recomendaciones para mejorar el sistema de estadísticas territoriales y definiciones

## 2. Expandir el sistema de estadística territorial:

*a. Desarrollar un marco y conjunto de indicadores para medir el **bienestar multidimensional a nivel regional** que se alinee con el índice de bienestar de la OCDE.*

*b. Incorporar la **medición del PIB a escala regional** y a escala de las áreas urbanas funcionales en las cuentas nacionales del Perú.*

*c. Desarrollar en consenso **indicadores ambientales y de uso de la tierra a nivel regional**, y que se incorpore los datos existente del INEI en un portal único para mejorar el acceso a la información.*

# Oportunidades y retos para el sistema de estadísticas territoriales

*“Buenas Políticas requieren de Buenas Estadísticas en los diferentes niveles del proceso de toma de decisiones y ejecución de las mismas”. CEPAL (2009)*

- *Reafirmar la **importancia de la producción y gestión de la información estadística** como herramienta fundamental para la construcción de políticas públicas.*
- *Es necesario el **fortalecimiento del sistema de estadísticas territoriales**.*
- *El Estado requiere información estadística útil y oportuna centrada en el territorio **para diseñar sus intervenciones**, así como de la evidencia **que permita monitorear y evaluar** permanentemente los efectos de estas.*
- *Incorporar una lógica de **gestión del cambio** a través del aprendizaje de **buenas prácticas internacionales** en el desarrollo de estadísticas territoriales.*

Mayo de 2016

# Gracias

*“Ceplan, planificando para el desarrollo”*

**Víctor Vargas Espejo**  
*Presidente del Consejo Directivo del Centro  
Nacional de Planeamiento Estratégico - CEPLAN*

**CEPLAN**  
National Strategic Planning Centre

