



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

XIII Sesión CODESI

Cristian Mesa T.

Dirección General de Regulación y Asuntos
Internacionales de Comunicaciones

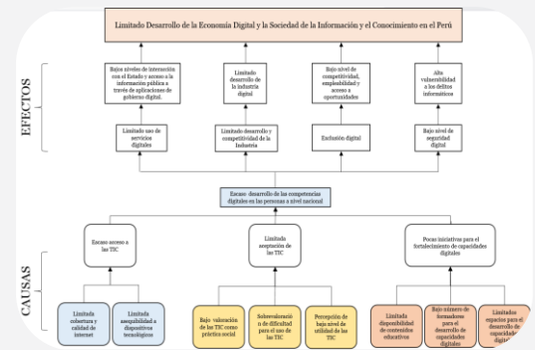
EL PERÚ PRIMERO

HORA	AGENDA
9:00 a.m.	Bienvenida por Virginia Nakagawa Morales Viceministra de Comunicaciones
9:15 a.m.	Modelo Piloto de Ciudades Inteligentes en Piura y Tacna (MTC)
9:45 a.m.	El rol de los observatorios para el desarrollo de las ciudades
10:15 a.m.	El acceso a la información y los servicios de Justicia mediante el uso intensivo de las TIC (Poder Judicial)



I Etapa

- Identificación de evidencia
- Árbol de Causas y Efectos
- Validación (MINEDU)



II Etapa

Árbol de Objetivos Estrategias Indicadores

Validación Interna CODESI

III Etapa

Validación Externa

Pre - publicación Aprobación



ARGENTINA CONECTADA

Plan Ceibal

Enlaces

PERÚEDUCA
SISTEMA DIGITAL PARA EL APRENDIZAJE

EN EL ÁMBITO EDUCATIVO



Infocentro
CONECTADO CON MI PAÍS... CONECTADO CON MI GENTE

Computador Para todos
Gobierno Federal

Puntos vive digital
Colombia

MÉXICO CONECTADO

PARA LOS CIUDADANOS



Ministerio de Transportes y Comunicaciones

- Dirección General de Regulación y Asuntos Internacionales (DGRAIC)

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

- Dirección General de Accesibilidad y Desarrollo Tecnológico
- Dirección de Políticas y Regulación en Construcción y Saneamiento

Ministerio de Energía y Minas

I Etapa



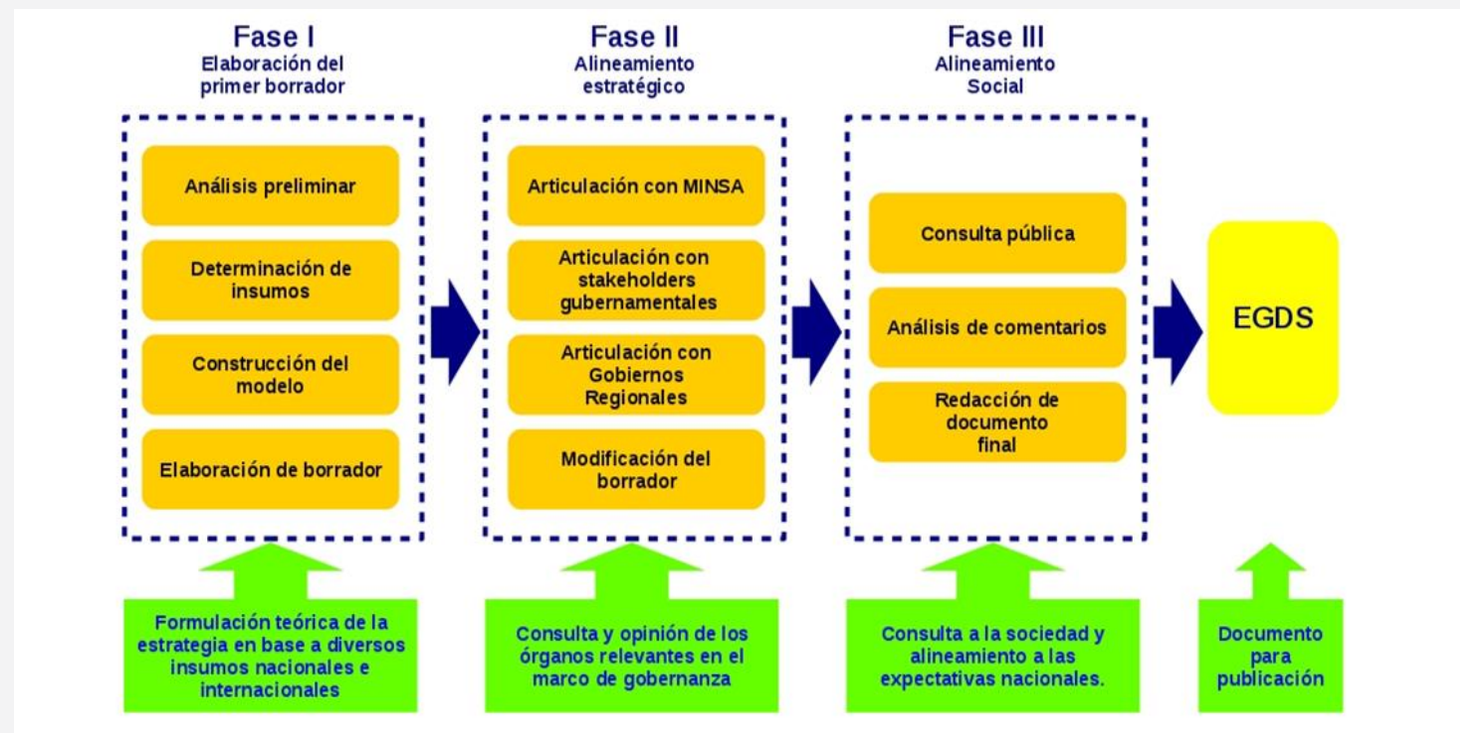
- Ministerio del Interior
- Ministerio de Cultura
- Ministerio de Ambiente
- Gobiernos regionales y locales

II Etapa

Validación de propuesta Estrategia de Gobierno Digital de Salud



Antecedentes – Modelo de Formulación



Fuente: MINSA – IX Sesión CODESI (DIC, 2017)

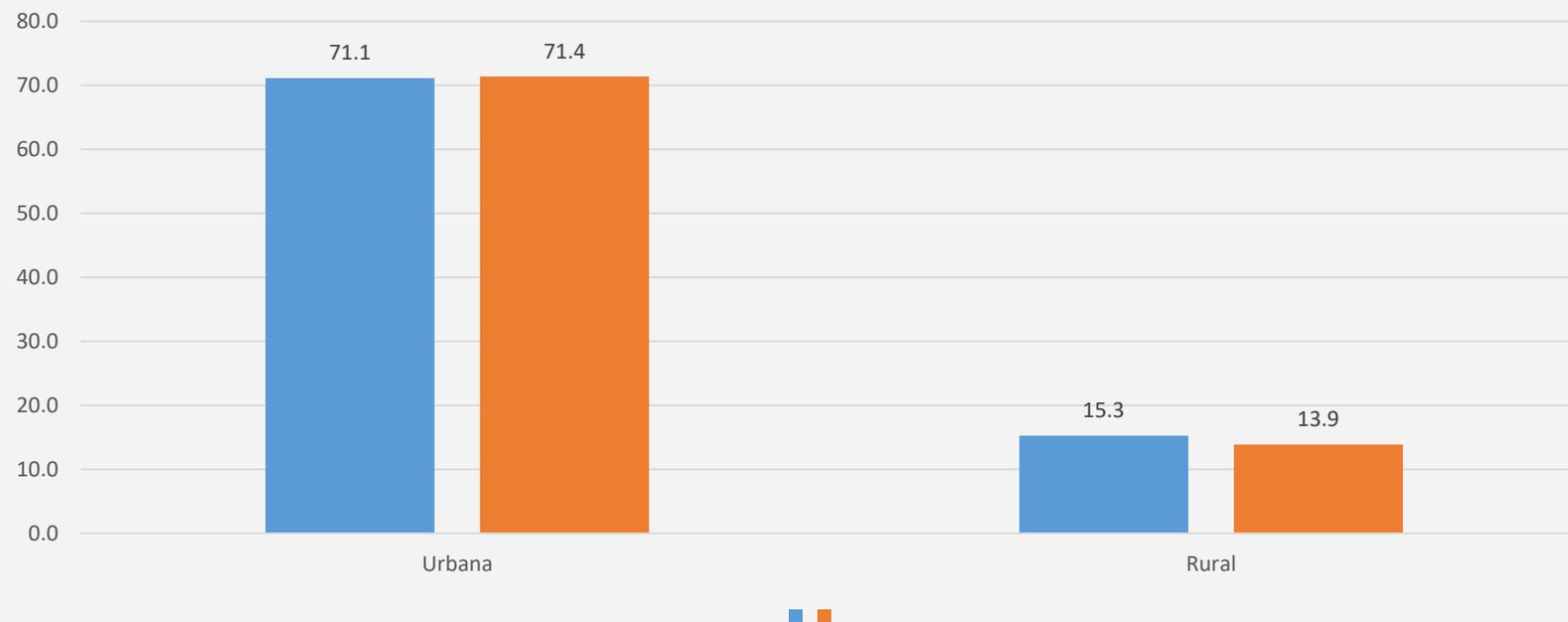


- Sistematización de Información enviada por las entidades parte de CODESI.
- Pedido de información a entidades que no son parte de CODESI (MINAM, PJ, MINJUS, MIMP).
- Revisión y análisis de la Información.
- Validación de reporte con entidades de CODESI. (Entrevistas, Focus Groups)
- Publicación de reporte.

Características:

- Indicadores que son **producidos por las entidades públicas** y responden a los objetivos de la Agenda Digital
 - Indicadores producidos por **Organismos supranacionales / entidades pares**
 - **Proceso de construcción conjunto**
 - En caso que no exista indicadores para dar respuesta a los Objetivos de la Agenda Digital se realizara **reportes de revisión de indicadores y propuesta de medición** para ser trabajado con las entidades responsables
-

Porcentaje de escuelas que cuentan con acceso a Internet, primaria (% del total)



Fuente: ESCALE MINEDU

Acceso TIC	Porcentaje de escuelas que cuentan con acceso a Internet, primaria/ Secundaria (% del total)
	Ratio alumnos por computadora, primaria/secundaria (número de alumnos)

Exportaciones de servicios vía redes TIC por tipo de servicio Millones de USD

		Exportaciones de servicios	Exportaciones de servicios vía TIC
Telecomunicaciones		30	30
Computación		817	802
Ventas y mercadeo		102	102
Información		56	56
Seguros y financieros		49	44
Gestión, administración y back office		2038	1938
Licencia		0.11	-
Ingeniería, investigación y desarrollo		310	284
Educación y entrenamiento		9	9
Total		3410	3310

Fuente: Banco Central de Costa Rica

Costa Rica es el primer país en cuantificar exportaciones de servicios por medio de redes TIC (UNCTAD, 2018.)

Objetivo 6. Desarrollar la industria nacional de TIC competitiva e innovadora y con presencia internacional

Indicadores de Economía de la Información



Como porcentaje de	2005	2010	2015	2016
Porcentaje de bienes, % de las exportaciones totales	0.24	0.08	0.15	0.10
Porcentaje de bienes, % de las importaciones totales	8.35	7.50	9.56	9.69
Parte de la fuerza laboral involucrada en el sector de las TIC

Estadísticas UNCTAD

EL PERÚ PRIMERO

Junio

2018