



Proyecto Regional Lima

Conectividad con componente social

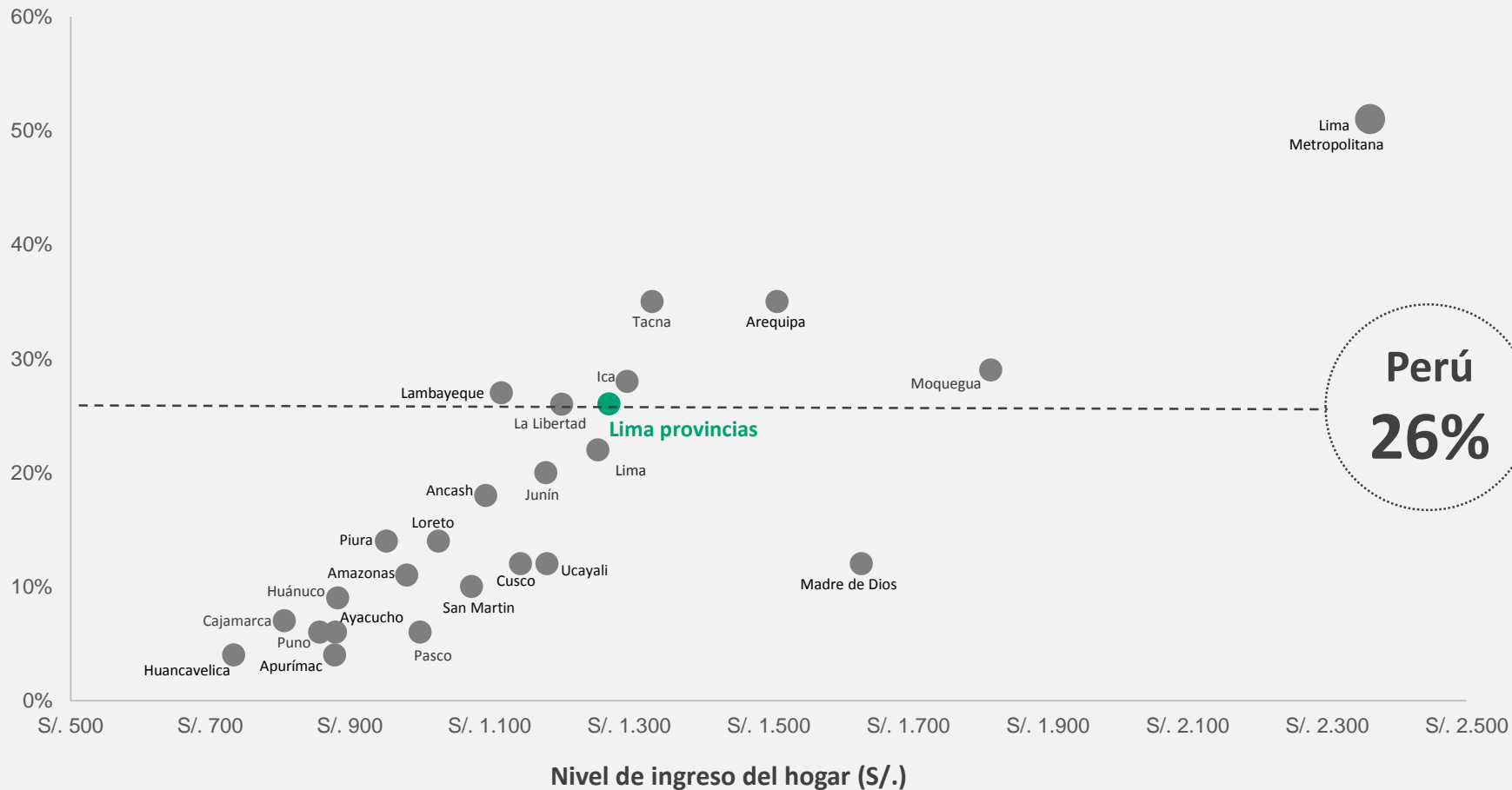
Existencia de Brecha Digital en Lima

2016

74 de cada **100**
hogares NO tienen acceso a internet

48 de cada **100**
personas ≥ 6 años de edad NO usa internet

Porcentaje de Hogares con acceso a internet



Perú
26%

Se tiene que generar
un cambio



Propuesta de valor

FITEL

Entidad Pública que formula y financia proyectos para la reducción de la Brecha Digital en relación a:

Cobertura



Localidades con cobertura

Acceso



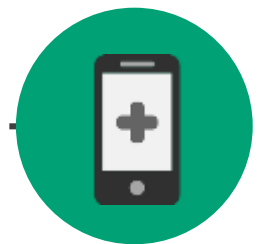
Población con Acceso al servicio

Uso



Población que usa el servicio

Apropiación



Aprovechamiento de los servicios



Proyectos FITE

**Proyectos de conectividad
con componente social**

21

Proyectos Regionales

Objetivo:

Reducir la brecha digital de cobertura, acceso, uso y apropiación e integración y modernización del Estado

Componente de conectividad

Componente social

Infraestructura

Provee la conectividad
(Redes de transporte y acceso)



Servicios

Favorece el desarrollo de la
conectividad



Sensibilización

Genera demanda y uso



Capacitación

Permite desarrollar y
fortalecer competencias



Cobertura



Localidades con
cobertura

Acceso



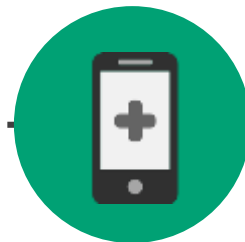
Población con
Acceso al servicio

Uso



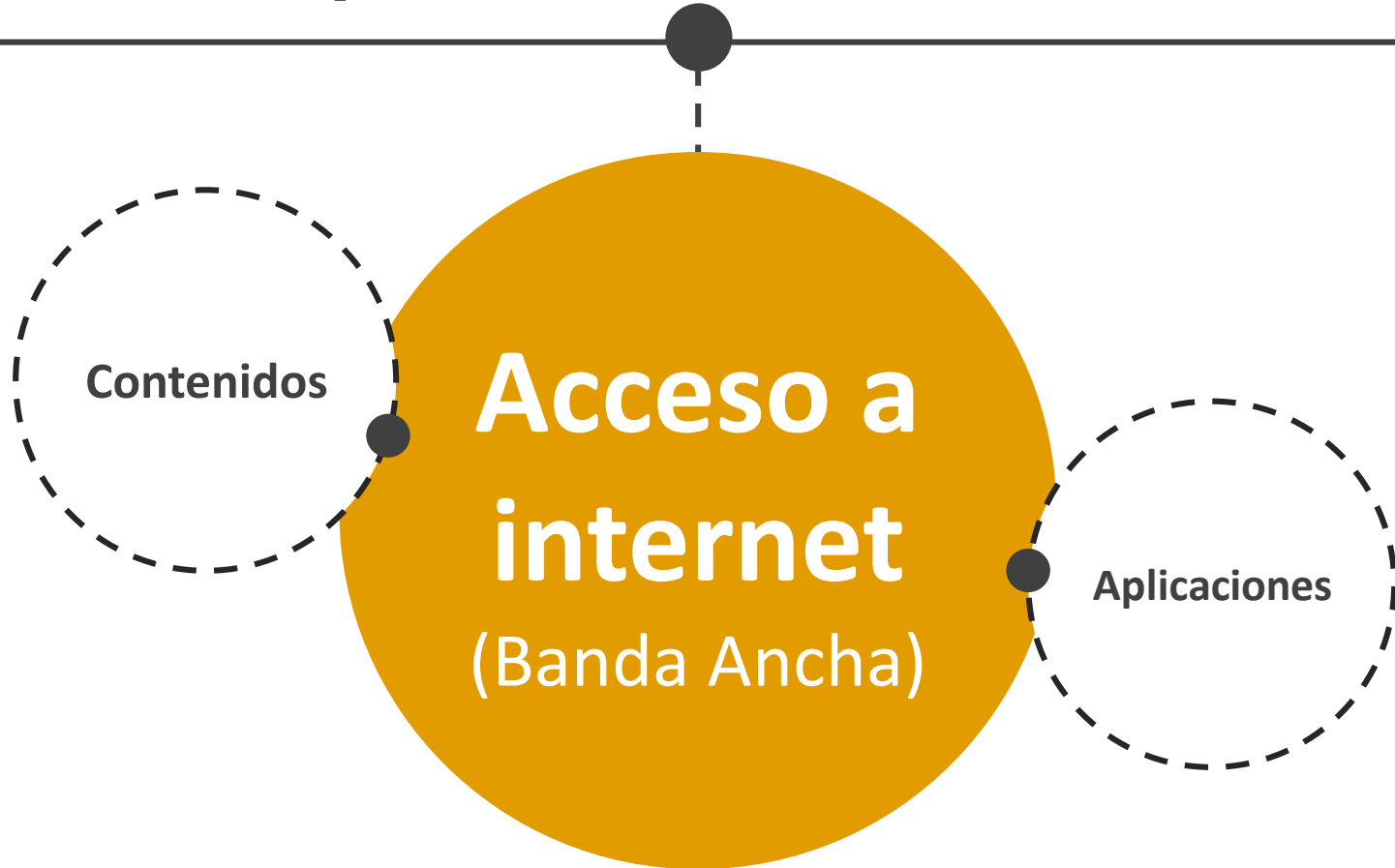
Población que usa el
servicio

Apropiación

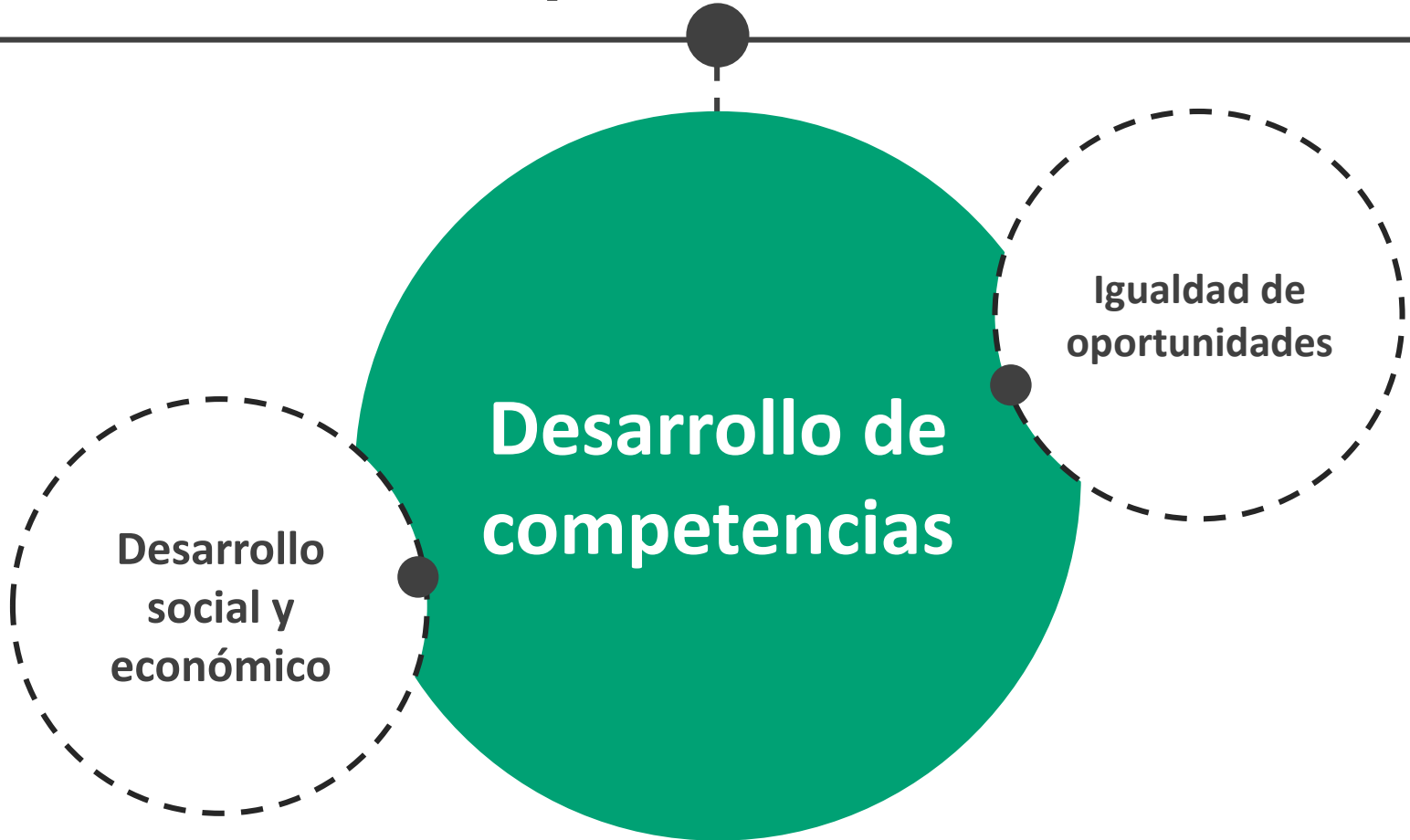


Aprovechamiento de los
servicios

Componente de conectividad



Componente social



**Desarrollo de
competencias**

**Desarrollo
social y
económico**

**Igualdad de
oportunidades**

Proyecto Regional

Lima

¡Busca generar el cambio!

FITEL financiará en Lima:

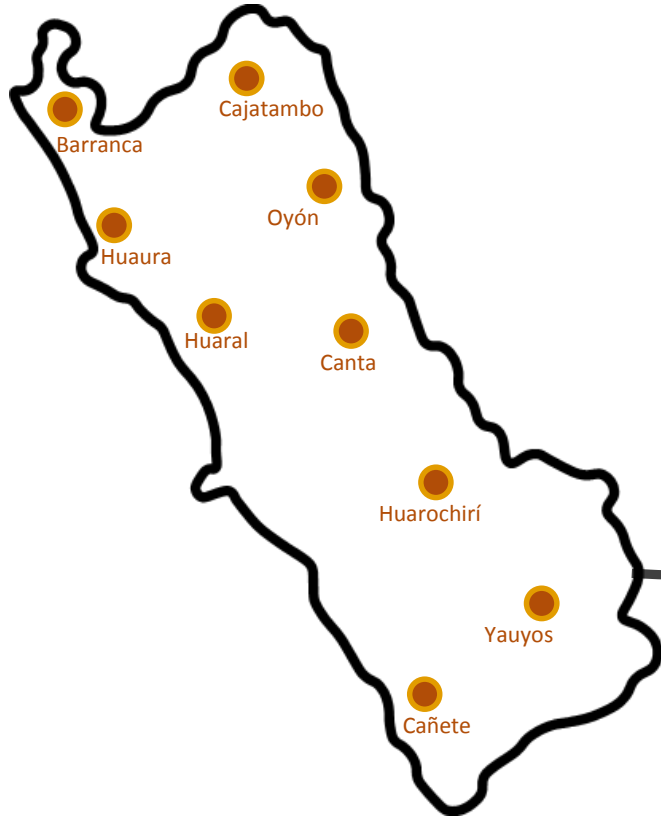
US\$ 96.8

millones de dólares

Componente de Conectividad

1er paso

para generar el cambio



1,797
Kilómetros

de Fibra Óptica desplegada

Alcance

119



Capitales de
distrito
conectadas

291



Localidades
rurales
beneficiarias

186



mil
habitantes
Beneficiarios

Cronograma

18/Dic/17



Adjudicación al operador de Telecomunicaciones **“América Móvil Perú SAC”**

19/Mar/18



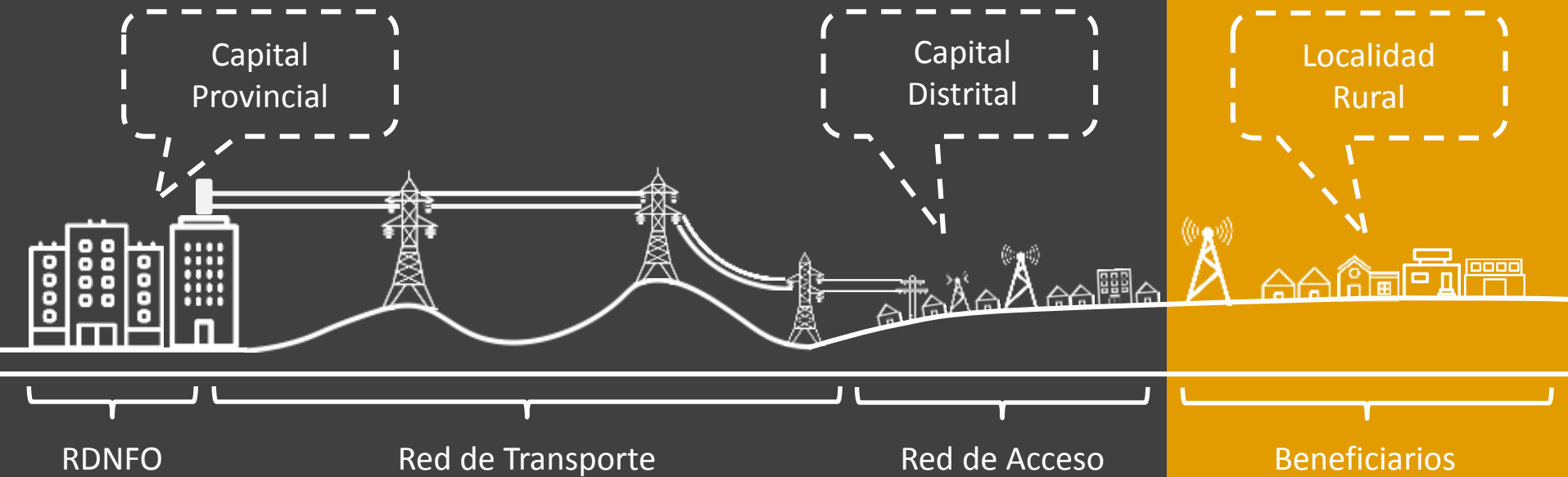
Suscripción del contrato del Proyecto

1º Trim. 20



Puesta en Operación del Proyecto

Camino de la conectividad



Más y mejor conectados en localidades rurales

477

Entidades Públicas
beneficiarias
(directas)



Instituciones
Educativas

255



Postas
de Salud

201



Estaciones
de Policia

21

Para instituciones beneficiarias

Instalación gratuita y tarifa mensual regulada

Velocidades con tarifa mensual establecida:

8 Mbps

Garantizado como mínimo al 40%

10 Mbps

Garantizado como mínimo al 40%

Para el resto de la población



Personas

Hogares

Negocios

Entidades Públicas

Costo de instalación y Tarifa mensual

Sujetas al régimen tarifario del
operador supervisado de OSIPTEL

Servicios a brindar

A green rounded rectangle representing a tablet, with a white circle on the left side. Inside the rectangle, the text 'Conexión a internet' is centered.

**Conexión a
internet**

Banda Ancha

A yellow rounded rectangle representing a laptop, with a white rectangle at the bottom center. Inside the rectangle, the text 'Intranet' is centered.

Intranet

Componente Social

2do paso

para generar el cambio

Difusión y Sensibilización



Periódico



Radio



Televisión



Charlas y Talleres



Capacitación

(Desarrollo de competencias)

**Alfabetización
digital**

Se busca el desarrollo y fortalecimiento de competencias de la población a través de un **Programa de Capacitación**

- Módulo BÁSICO
- Módulo INTERMEDIO
- Módulo AVANZADO

Capacitación

**Aprovechamiento
de las TIC**

en los sectores
beneficiados



Profesionales de las
Instituciones Educativas

Profesionales de las
Postas de Salud

Profesionales de las
Estaciones Policiales





Con el Componente de Conectividad y el Componente Social se favorecerá a otros sectores

- Salud
- Educación
- Seguridad
- Gobierno
- Industrias
- Agro
- Seguridad
- Turismo y más



Impacto



Clave:

Desarrollo de competencias

Impactos al país

- Desarrollo económico local y regional (+ economía digital)
- Incremento de la Competitividad, Productividad e Innovación
- Seguridad del país



● **Inclusión social**

● **Modernización e integración del Estado (Gobierno Digital)**

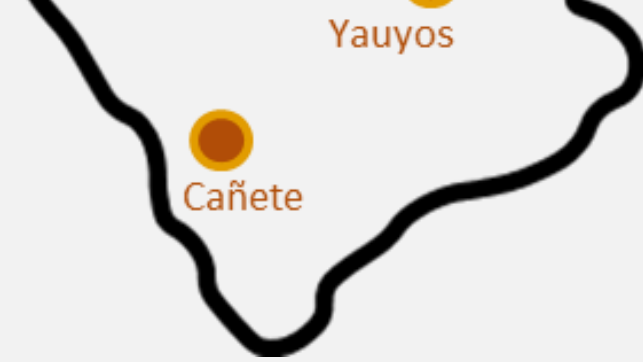
● **Generación de soluciones digitales habilitadoras:**
Telesalud
Teleducación



Retos



- Asegurar un adecuado uso de la **infraestructura y servicios** por desplegarse
- Optimización de la articulación multisectorial
- Política de desarrollo y fortalecimiento de competencias: Alfabetización Digital
- Generación de contenido en función a necesidades de la población



● Competencias e innovación



Start Up

(Emprendimiento)



APPs

(Aplicaciones)



Fab Lab

(Laboratorios de I+D)



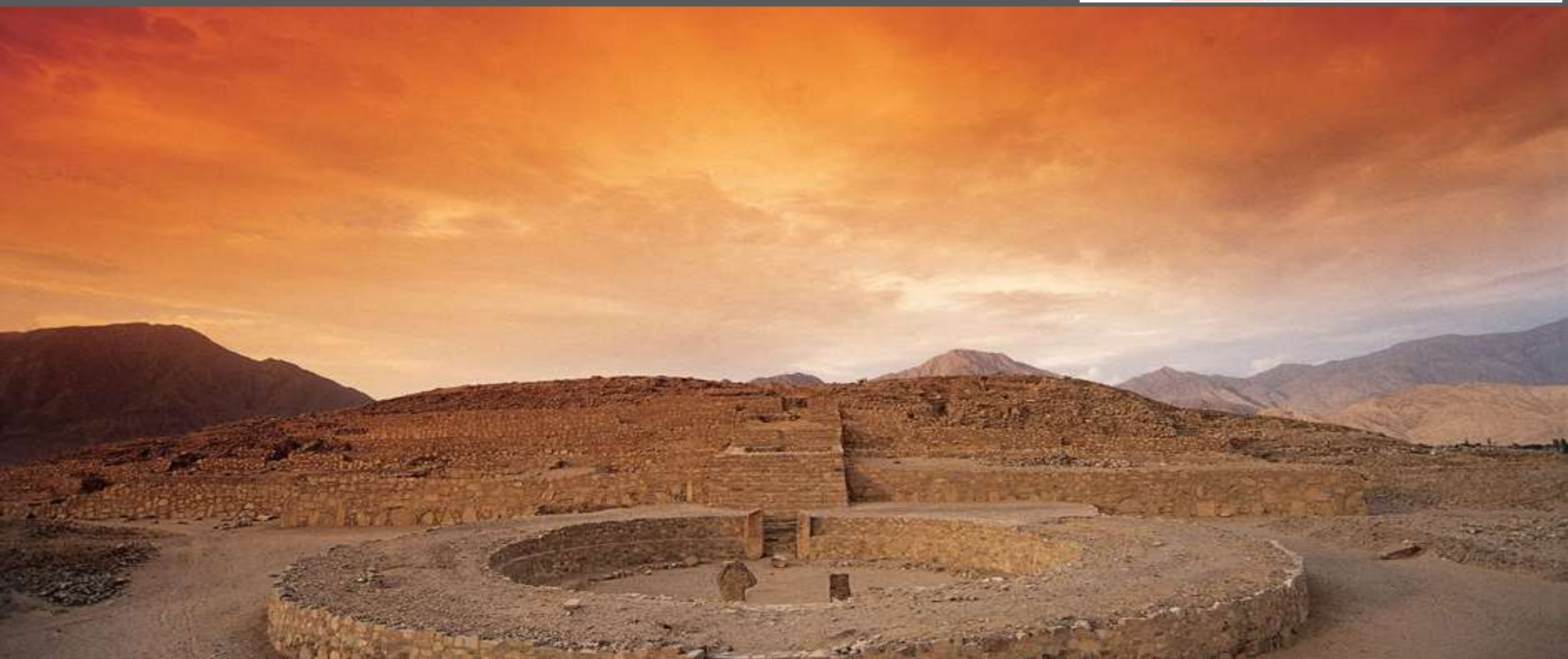
Learning Lab

(Laboratorios de aprendizaje)

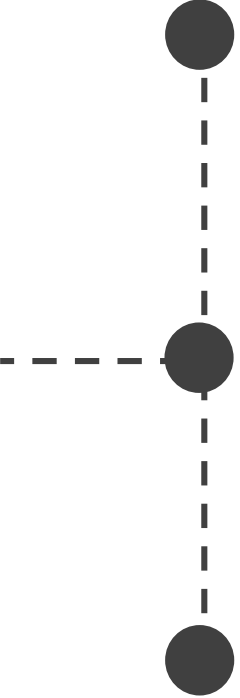


Recordando conceptos

Proyecto Regional Lima



Resumen



El Proyecto Regional será un pilar del desarrollo que puede alcanzar en los próximos años la región Lima, en materia de inclusión económica y social, teniendo como política la promoción de la Sociedad de la Información y Conocimiento.

El Proyecto Regional Lima permitirá expandir y mejorar los servicios brindados por instituciones del Estado a nivel nacional y en zonas que requieren mayor acción social como es el caso de las áreas rurales y áreas remotas.

Incentivar y promocionar el uso y aprovechamiento de las TIC en las personas para conseguir igualdad de oportunidades.



Gracias