



centros TECNOLÓGICOS comunitarios



VICEPRESIDENCIA  
DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

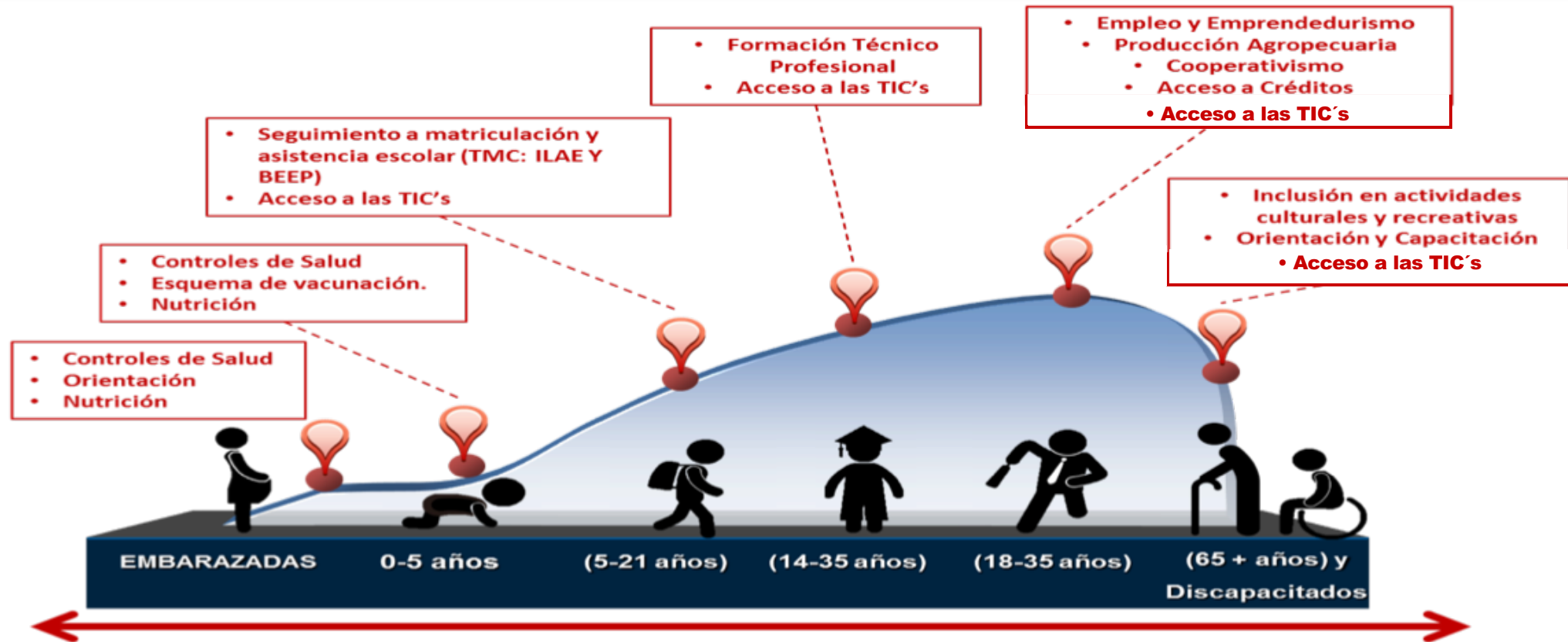


# ESTRATEGIA DE SALIDA DE LA POBREZA



**TIC**

# Intervenciones de acuerdo al Ciclo de Vida



**Transferencias Monetarias Condicionadas y Subsidios Focalizados**  
**Acompañamiento Socioeducativo y Vinculación de Servicios**

# CAPACITACIÓN TÉCNICO VOCACIONAL

**44** Centros de Capacitación y Producción  
Progresando con Solidaridad

**300** Espacios formativos locales.

**+500** Egresados Porgramas de Formación



Ha realizado alguna acción  
para generar ingresos

\*\*Monitoreo 2016



# CENTROS TECNOLÓGICOS COMUNITARIOS

Fomentan la apropiación social de las TIC, a través de la red de CTC y CCPP donde las personas conectan con otras personas para buscar soluciones y oportunidades de desarrollo.



VICEPRESIDENCIA  
DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

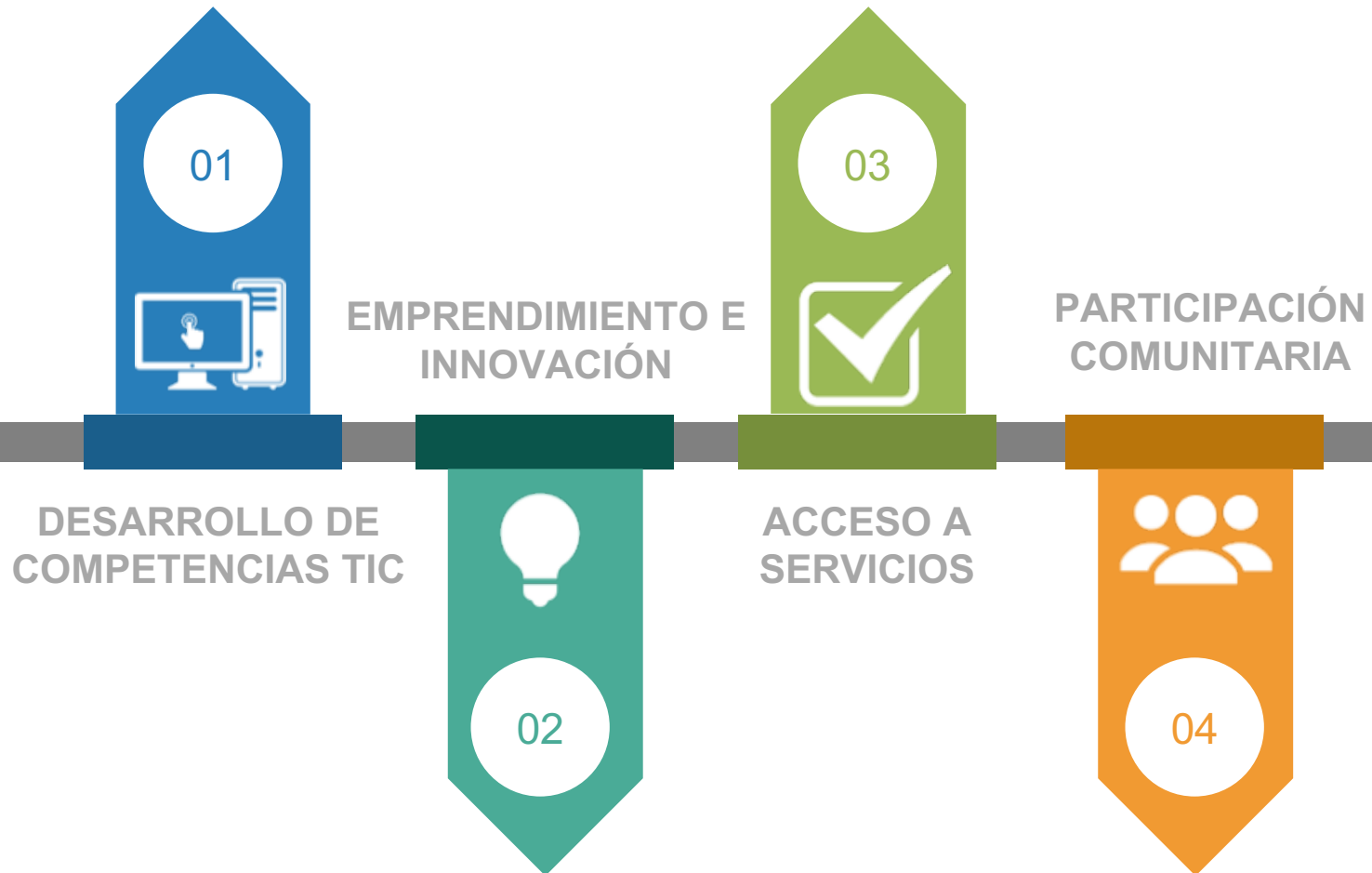


centros TECNOLÓGICOS comunitarios

# DISTRIBUCION GEOGRAFICA



# EJES ESTRATÉGICOS





# OBJETIVO 1. HABILITAR EN COMPETENCIAS TIC SEGUN LAS NECESIDADES Y DIVERSIDAD DE USUARIOS



## Ciudadano digital

Reducir la brecha digital y desarrollo de competencias digitales.

## Tecnología aplicada

Certificar competencias en multimedia, programación, infraestructura y redes



## Inclusión digital

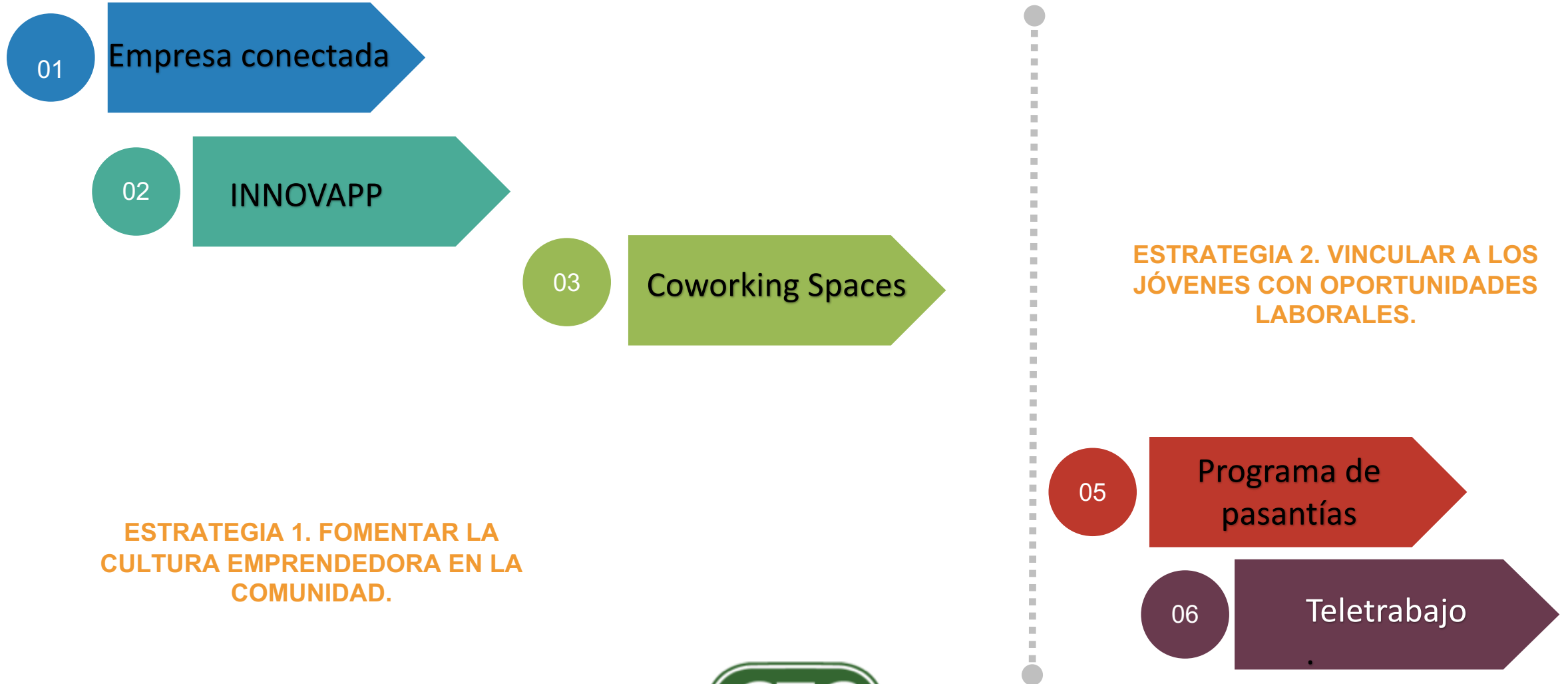
Reducir brecha de genero en tecnología  
Incluir discapacitados y adultos mayores en uso tic.







## OBJETIVO 2. PROMOVER EL EMPRENDIMIENTO Y LA INSERCIÓN LABORAL



# INNOVAPP



## 17 Soluciones

Mejora servicios Mypes  
Prevención de Embarazo  
Servicios a estudiantes

2014

## 23 soluciones

Medición parámetros  
ambientales Historial clínico  
Manejo de desechos  
sólidos

2015

## 27 Soluciones

Atención a víctimas de  
accidentes Conexión  
productores agrícolas y  
clientes Seguridad  
ciudadana.

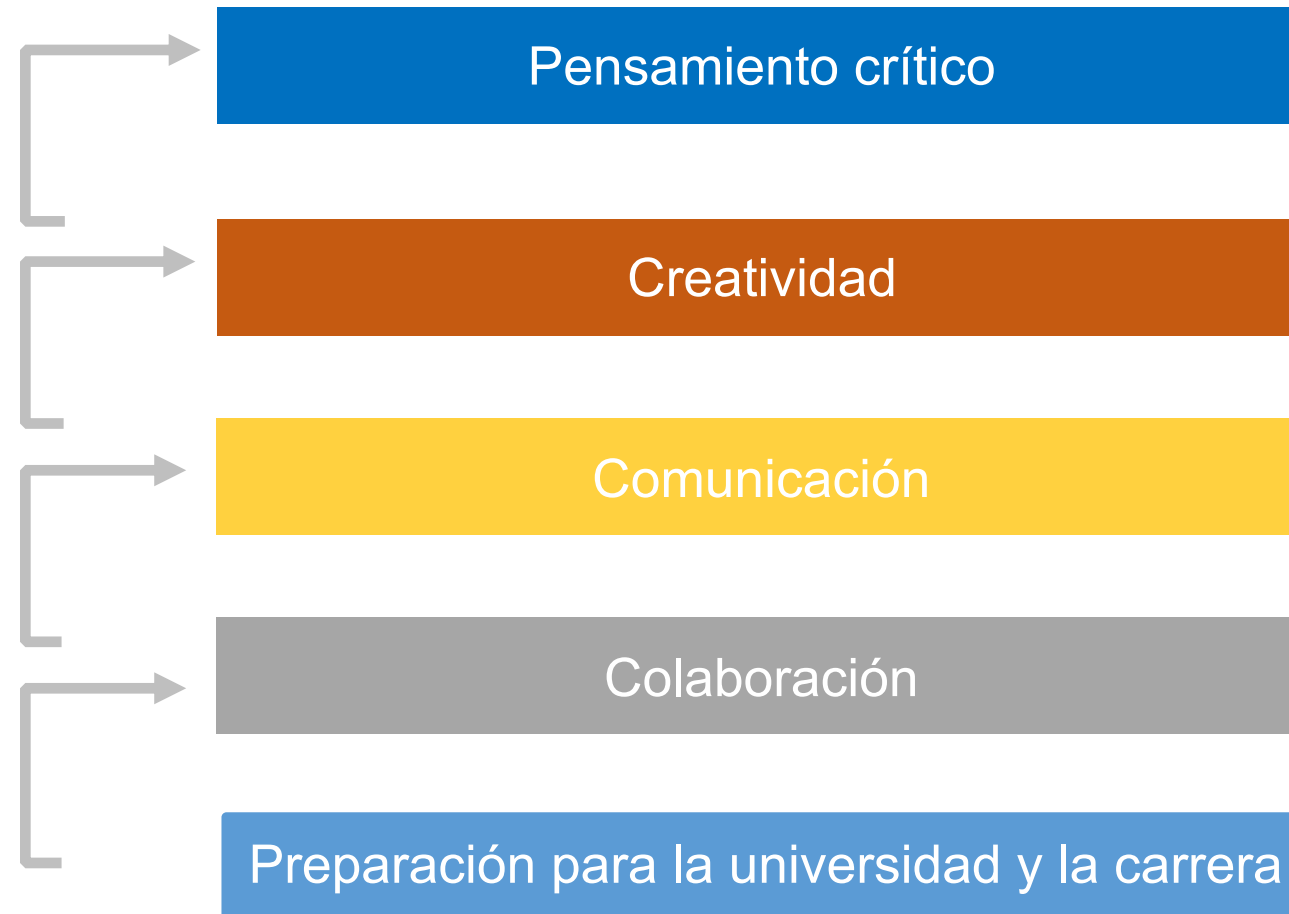
2016

## 33 Soluciones

Conexión padres y maestros  
(seguimiento progreso escolar)  
Fertilidad de suelos  
Calificación de maestros

2017

# HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA EL SIGLO XXI



# SOCIOS ESTRATÉGICOS

