



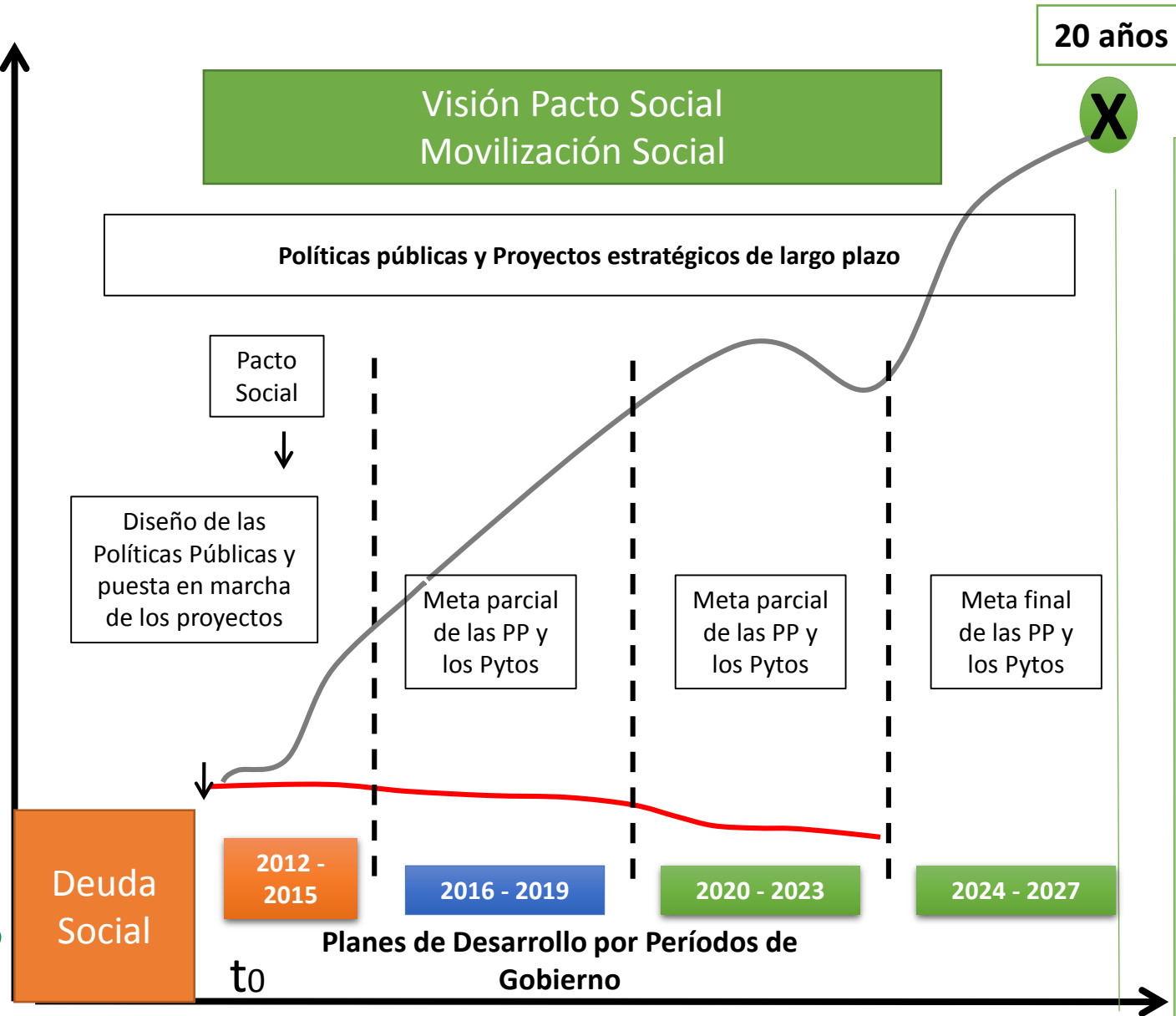
Red de Nodos
Innovación, Ciencia y Tecnología

De que sirve una ciudad con mucha infraestructura y llena de problemas sociales





Respuesta y propuesta a la profunda crisis social del departamento en los últimos 20 años



Escenario Apuesta:
Sociedad y economía igualitaria, incluyente y justa fundada en el conocimiento:

- Mejor IDH
- Mayor calidad y cobertura educación.
- Menor LP – LI.
- Menor Gini.
- Mayor PIB.
- Protección de los niños.
- Investigación, ciencia, tecnología e innovación

Menor:

- Corrupción,
- Drogadicción,
- Homicidios,
- Inseguridad,
- Prostitución,
- Suicidios,
- Migración.

Sociedad excluyente y con problemas sociales: Indicadores de Desarrollo Humano han marcado cifras negativas, relacionadas con desempleo, homicidios, deserción escolar, calidad educativa, drogadicción, narcotráfico, Gini, migración, prostitución, inseguridad, suicidios, abuso primera infancia, etc.

CONTRIBUYE A SOLUCIÓN DE PROBLEMATICAS ECONÓMICAS Y SOCIALES

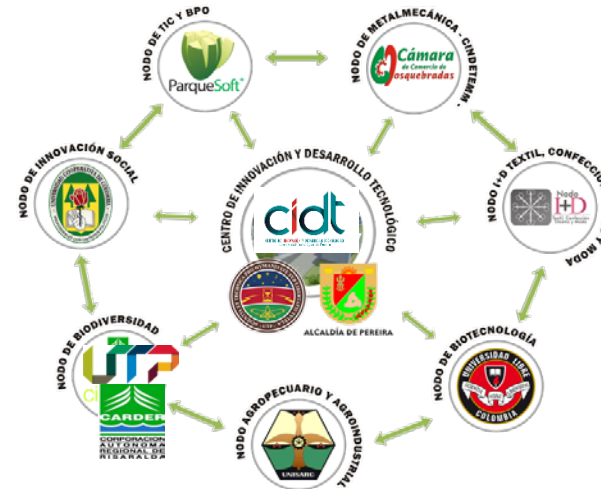


Red de Nodos
Innovación, Ciencia y Tecnología

UNA AGENDA PÚBLICA PROPICIA PARA EL DESARROLLO

**Macroproyecto
Prioritario
para el PRC**

Plan regional de competitividad



Red de nodos proyecto prioritario del PRC

Clúster de innovación

Propósito Superior de la Red:

Contribuir a la **transformación Productiva del territorio** con base en la **investigación, la innovación, el desarrollo tecnológico y el emprendimiento de base tecnológica** para una **sociedad justa, equitativa e incluyente.**

IMPACTOS ESPERADOS.. CONTRIBUIR A ...

Aumento en el Producto Interno Bruto

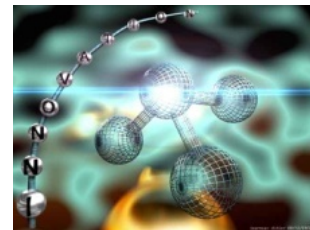
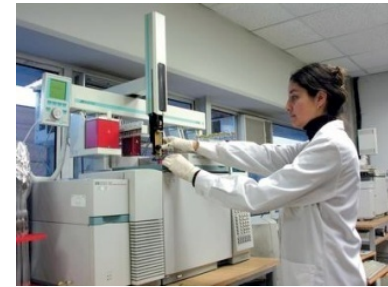
Generación de Empleo

Mejorar la Educación (Escolaridad, Calidad, Pertinencia y Cobertura)

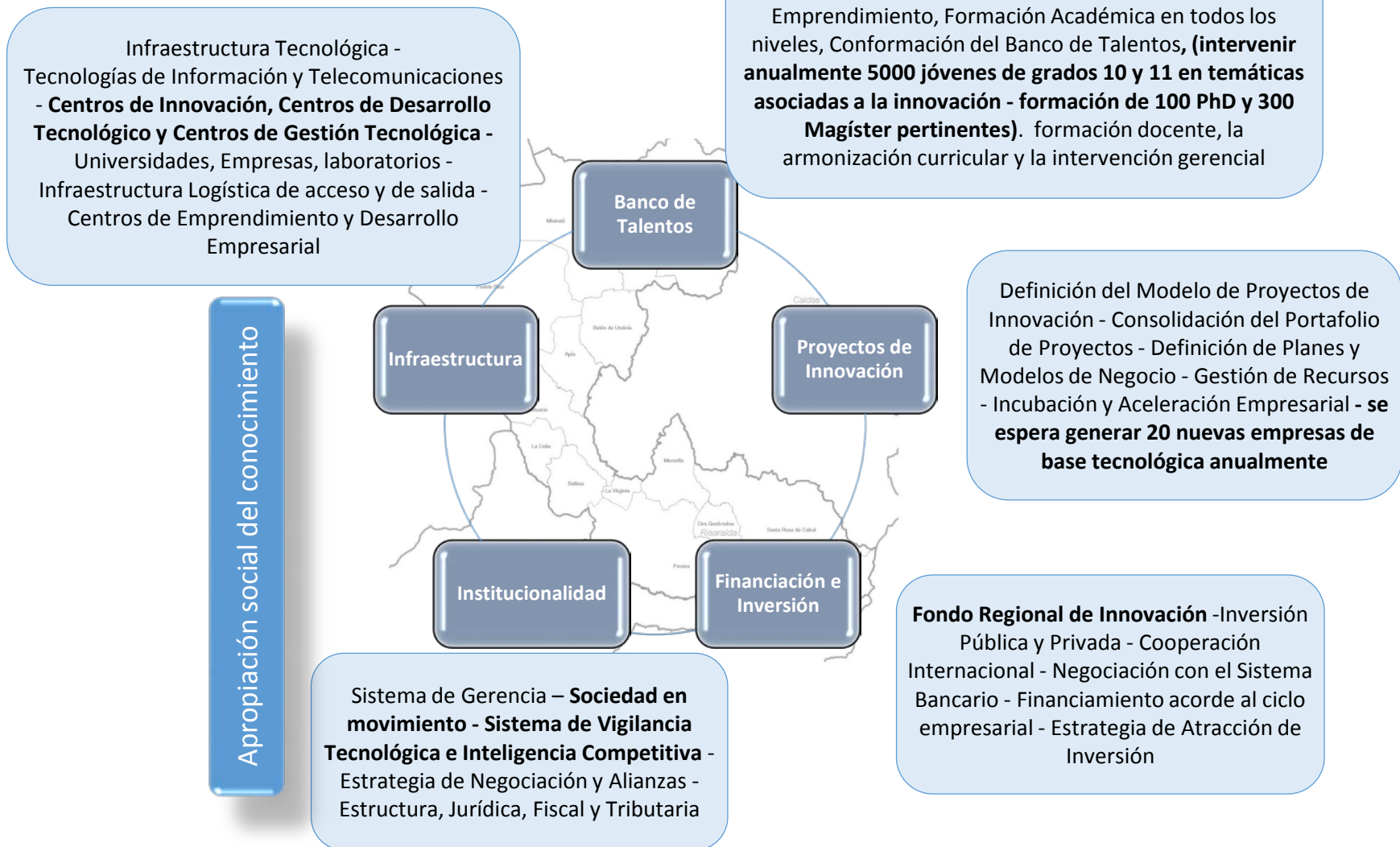
Disminuir la línea de Pobreza

Fomentar la Ciencia y Tecnología (Innovación, I+D, Inversión, Ambiente Científico, Gestión de la Tecnología)

Mejorar el Índice de Desempeño Ambiental



La Red de Nodos de Innovación, Ciencia y Tecnología



Red de Nodos de Innovación, Ciencia y Tecnología
Estado de avance proyecto Red de Nodos año 2015 reportado a
la CRC

En el 2015 la REd de Nodos tenía un avance del 37.9 %, actualmente se encuentra en proceso de medición.

Y cuáles son nuestros retos 2018?..

6 líneas de trabajo

| LINEA ESTRATEGICA | ACTIVIDADES |
|---|--|
| INSTITUCIONALIDAD DEL ECOSISTEMA | MODELO FUNCIONAL DE LA RED: Modelo de transición: GERENCIA COLEGIADA |
| | Aportes a la Política Pública de competitividad ciencia y tecnología. Acompañamiento para su gestión y aprobación. Definición de métricas como aporte desde la RN. |
| IMPLEMENTACIÓN SERVICIOS DE SOPORTE A LA INNOVACIÓN | Consolidación sistema de vigilancia estratégica como soporte sist compet, CTI |
| | Fondo de financiación para la CTI. Convenio de Cooperación Internacional |
| BANCO DE TALENTOS: | Capacitación de alto nivel en innovación. Diplomados en estructuración de proyectos. |

Y cuáles son nuestros retos 2018?..

| LINEA ESTRATEGICA | ACTIVIDADES |
|---|---|
| IMPLEMENTACIÓN DE LOS NODOS DE LA RN (Cada nodo pesa 12,5%) | Avance en la implementacion de los nodos de la RED. |
| CONSOLIDACIÓN DEL BANCO DE PROYECTOS | CONVOCATORIA REGIONAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA |
| | BANCO DE PROYECTOS CON UN PPLAN DE INVERSIÓN Y RUTA DE GESTIÓN |
| POSICIONAMIENTO Y DIVULGACIÓN | MEDIOS:. Pagina WEB. Columna en el Diario. |
| | Relanzamiento de la RED Casa Risaralda Bogotá |
| | Red de nodos de innovación, ciencia y tecnología en el nuevo plan de desarrollo nacional |

Gracias



Red de Nodos
Innovación, Ciencia y Tecnología

Clúster de la innovación
Risaralda

Contacto: c.arango@utp.edu.co