

II Encuentro de

RESPONSABILIDAD SOCIAL

DE LA ARQUITECTURA

Construcción de Paz y Memoria

Universidad Católica de Pereira

CARLOS VANEGAS
ANA MARÍA JIMÉNEZ

Concurso **convive**
Vivienda Económica y Hábitat en Latinoamérica

CON
VIVE

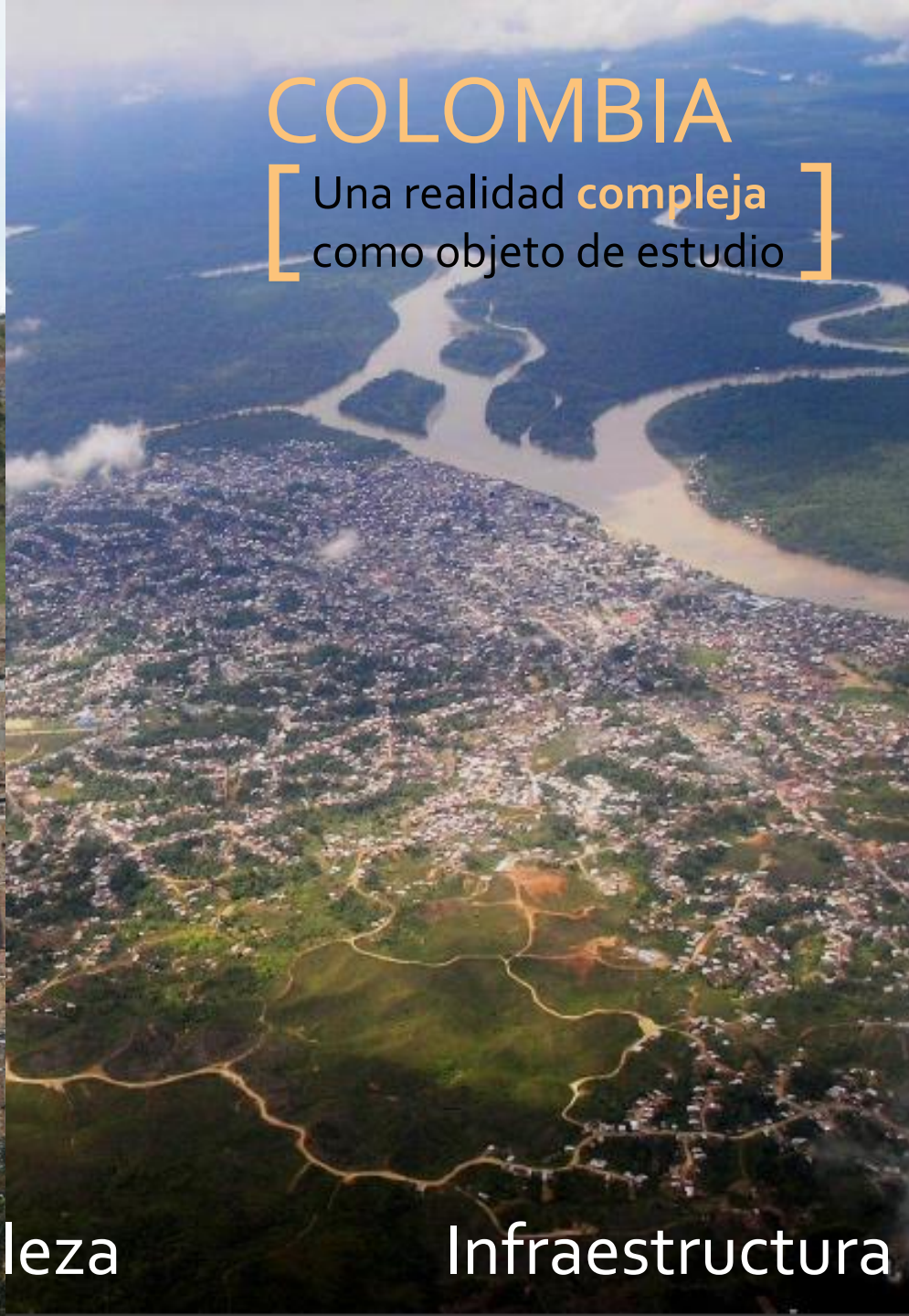
COLOMBIA

[Una realidad **compleja**
como objeto de estudio]



COLOMBIA

[Una realidad **compleja** como objeto de estudio]



Hábitat

Naturaleza

Infraestructura

COLOMBIA

[Una realidad **compleja**
como objeto de estudio]

Hábitat

Naturaleza

Infraestructura

COLOMBIA

[Una realidad **compleja**
como objeto de estudio]



Hábitat

Naturaleza

Infraestructura

COLOMBIA

[11 contextos]

Uribe, Guajira

Turbo, Antioquia

Quibdó, Chocó

Circasia, Quindío

Bogotá, Cundinamarca

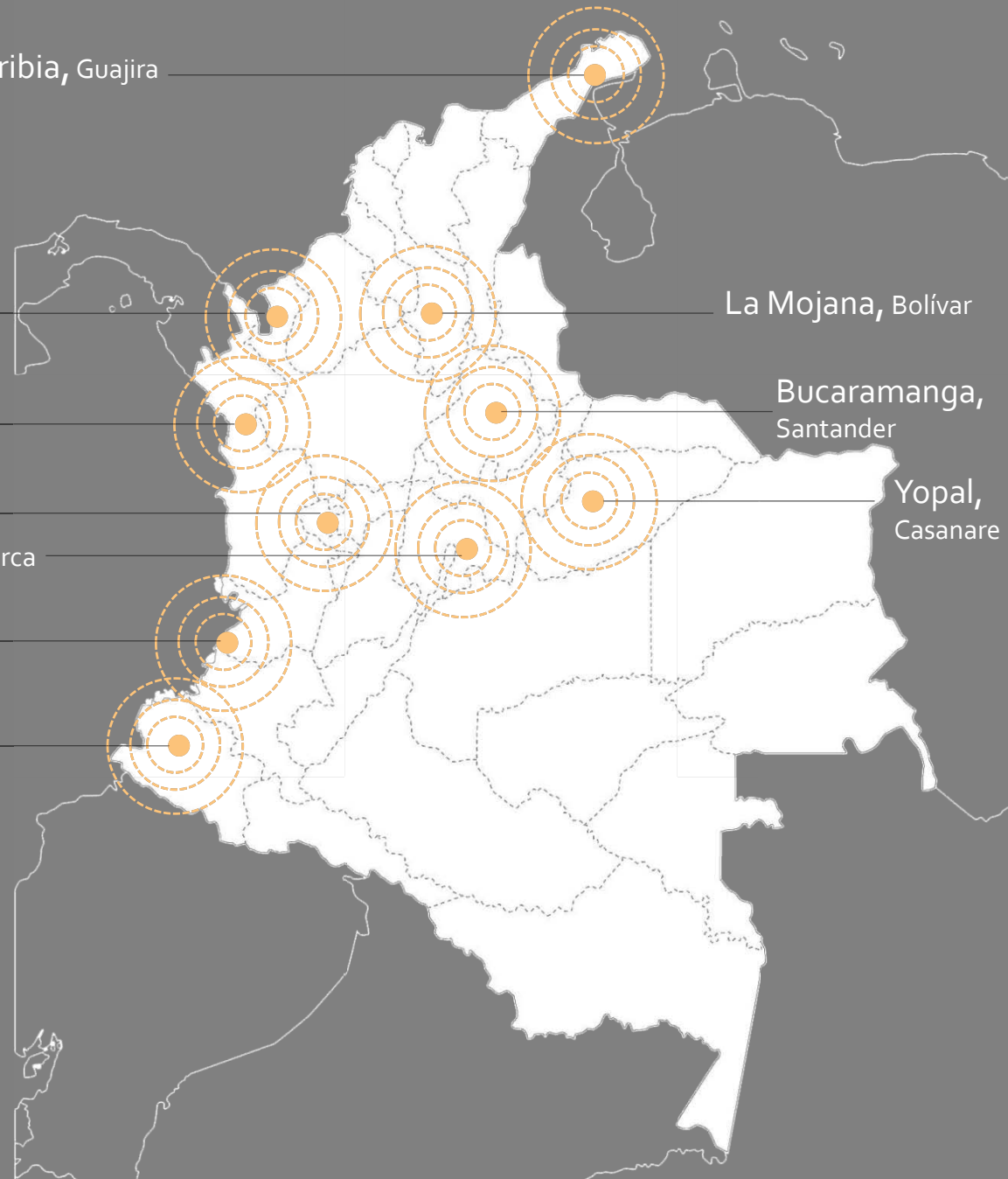
Buenaventura, Valle del Cauca

Pasto, Nariño

La Mojana, Bolívar

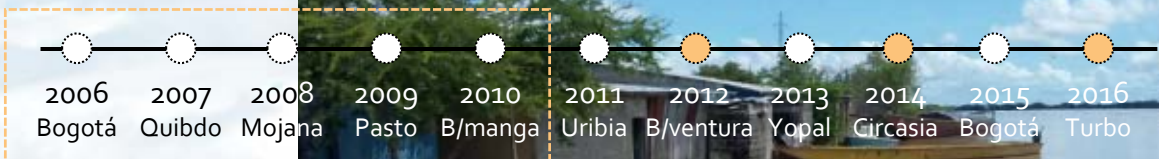
Bucaramanga, Santander

Yopal, Casanare



COLOMBIA

[11 realidades]



Bogotá – Cundinamarca



Mojana – Sucre



Quibdo – Chocó



Pasto – Nariño



Bucaramanga – Santander

COLOMBIA

[11 realidades]



Uribia – Guajira



Yopal – Casanare



Circasia – Quindío



Buenaventura – Valle



Bogotá – Cundinamarca

COLOMBIA

[11 realidades]



Turbo – Antioquia

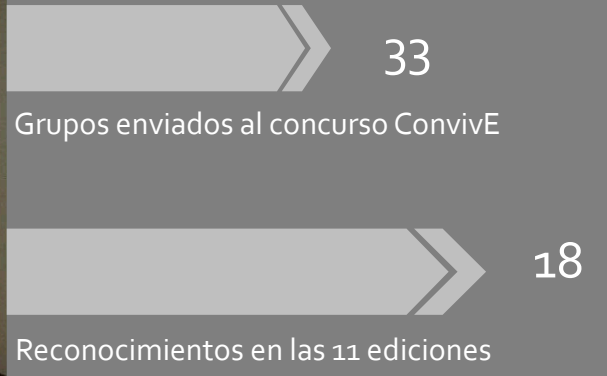


Concurso convivE

Vivienda Económica y Hábitat en Latinoamérica



Grupo de estudiantes premiados Convive XI



Concursos
11

Equipos
132

Tutores
24

Asesores
27

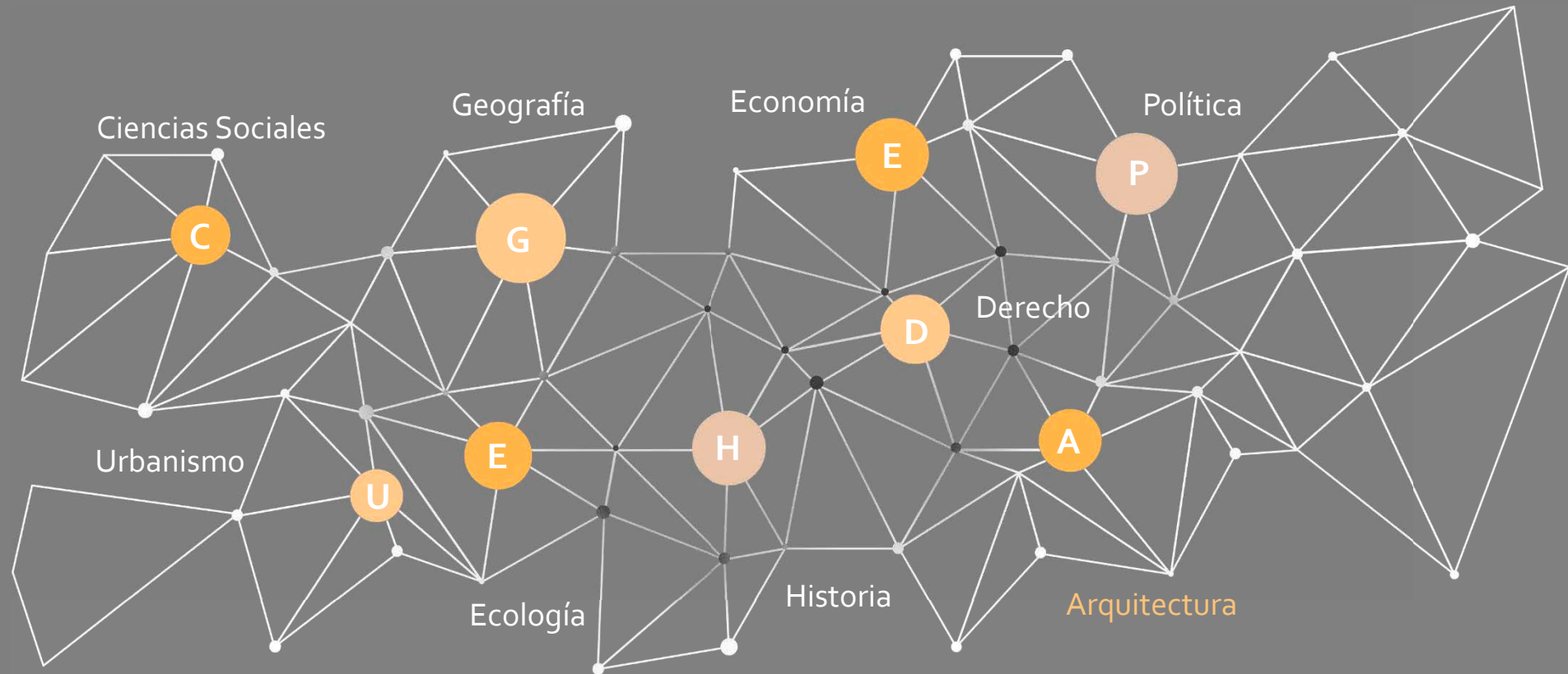
Estudiantes
467

DATOS

MÉTODO

Reconocer, analizar y proponer sobre una realidad compleja

El método de trabajo está sustentado en el reconocimiento de una realidad compuesta por diferentes componentes y tejidos interrelacionados en donde los elementos "**constituyentes heterogéneos**" se encuentran inseparablemente asociados. (Morin, 1990)



“**La interdisciplina** es el potencial individual o grupal para aprender, investigar o resolver un problema complejo por su amplitud con la aportación de conocimientos y métodos de diversas disciplinas científicas y/o profesionales.”

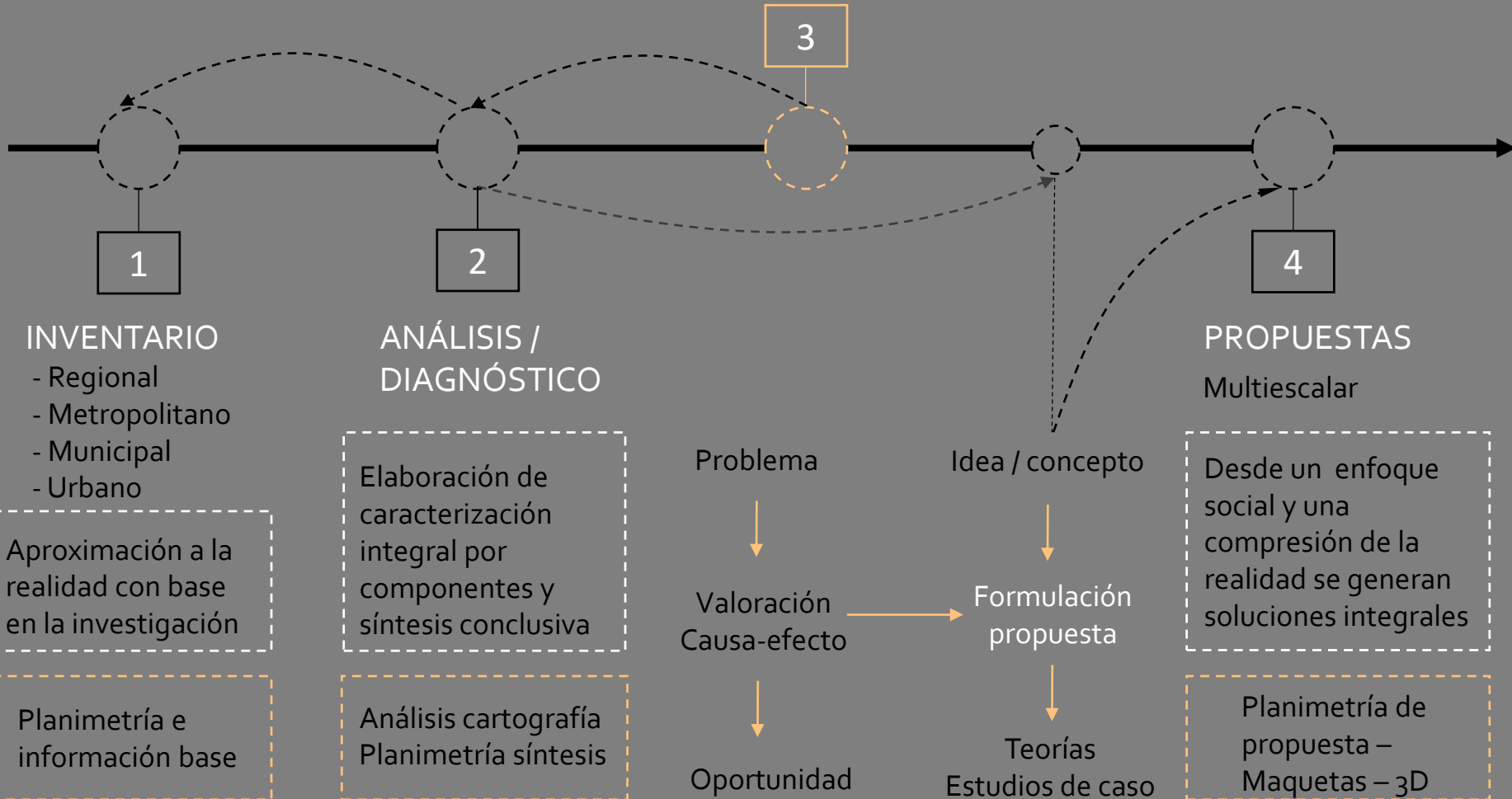
Dr. Armando Rugaría

RUTA [CONVIVE]

SALIDA DE CAMPO / COMPRESIÓN DE LA REALIDAD

Aproximación al conocimiento de la realidad, del contexto natural y artificial y reconocimiento de las necesidades de las comunidades susceptibles de intervenir

Bitácora de campo con investigación *in situ*.
Componentes: Hábitat, naturaleza e infraestructura

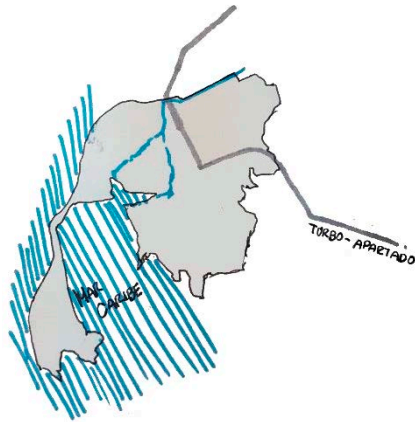


RUTA [CONVIVE]

Inventario

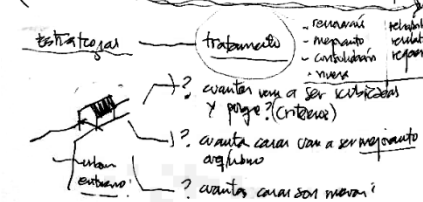
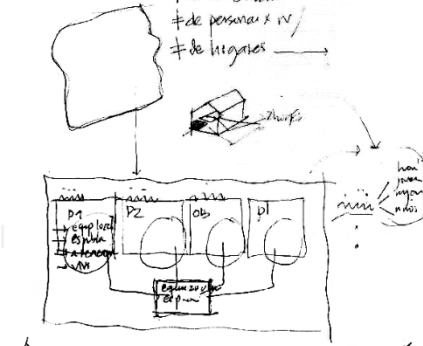


Análisis / diagnóstico

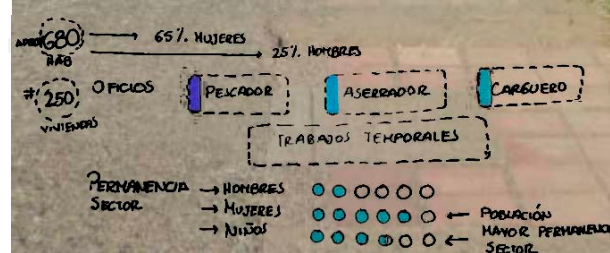


Datos previos

- # de viviendas
- # de personas x v
- # de hogares



Salida de campo



Propuesta



RESPONSABILIDAD SOCIAL DESDE LA ARQUITECTURA

Universidad de La Salle
Ciencias de Hábitat
Arquitectura – Urbanismo

“El arquitecto Le Corbusier puntualiza la importancia que el estudiante entienda la vida y necesidades del ser humano para poder diseñar acorde a esos requerimientos, para ello debe conocer la ubicación, el espacio y la función de los elementos urbanos y arquitectónicos de los espacios habitables. Cuanta más experiencia directa tenga con lo construido más conocimiento tendrá de la arquitectura.”

Tomado de: Arquitectura, vinculación y responsabilidad social. Ana Aurora Fernández, Josefina Cuevas, Guadalupe Cuevas



RESPONSABILIDAD SOCIAL DESDE LA ARQUITECTURA

Universidad de La Salle

Ciencias de Hábitat

Arquitectura – Urbanismo

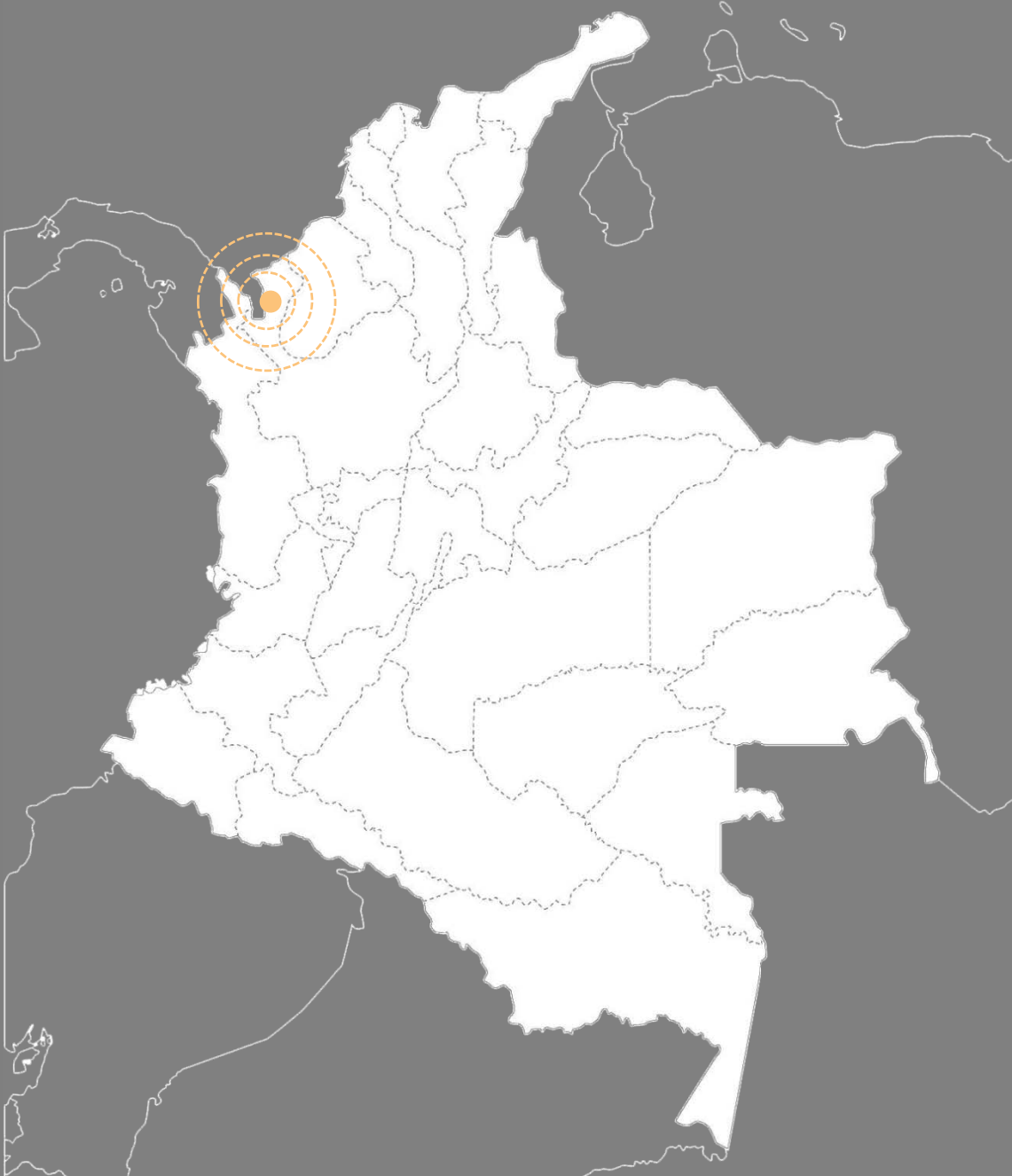
El ejercicio proyectual y la responsabilidad social se materializan en proyectos de arquitectura que se adaptan a la forma de vida del grupo social que habita el lugar o ciudad en equilibrio con el medio ambiente.

El diseño, desde un enfoque social es coherente con la realidad y necesidades de los usuarios, impactando la forma de vida de los habitantes.

Se requiere una actitud analítica, experimental y creativa capaz de reinterpretar las demandas sociales y proyectarlas adecuadamente resaltando la responsabilidad social del arquitecto.

COLOMBIA

[TURBO – ANTIOQUIA]



CONVIVE XI

[Turbo - Antioquia]

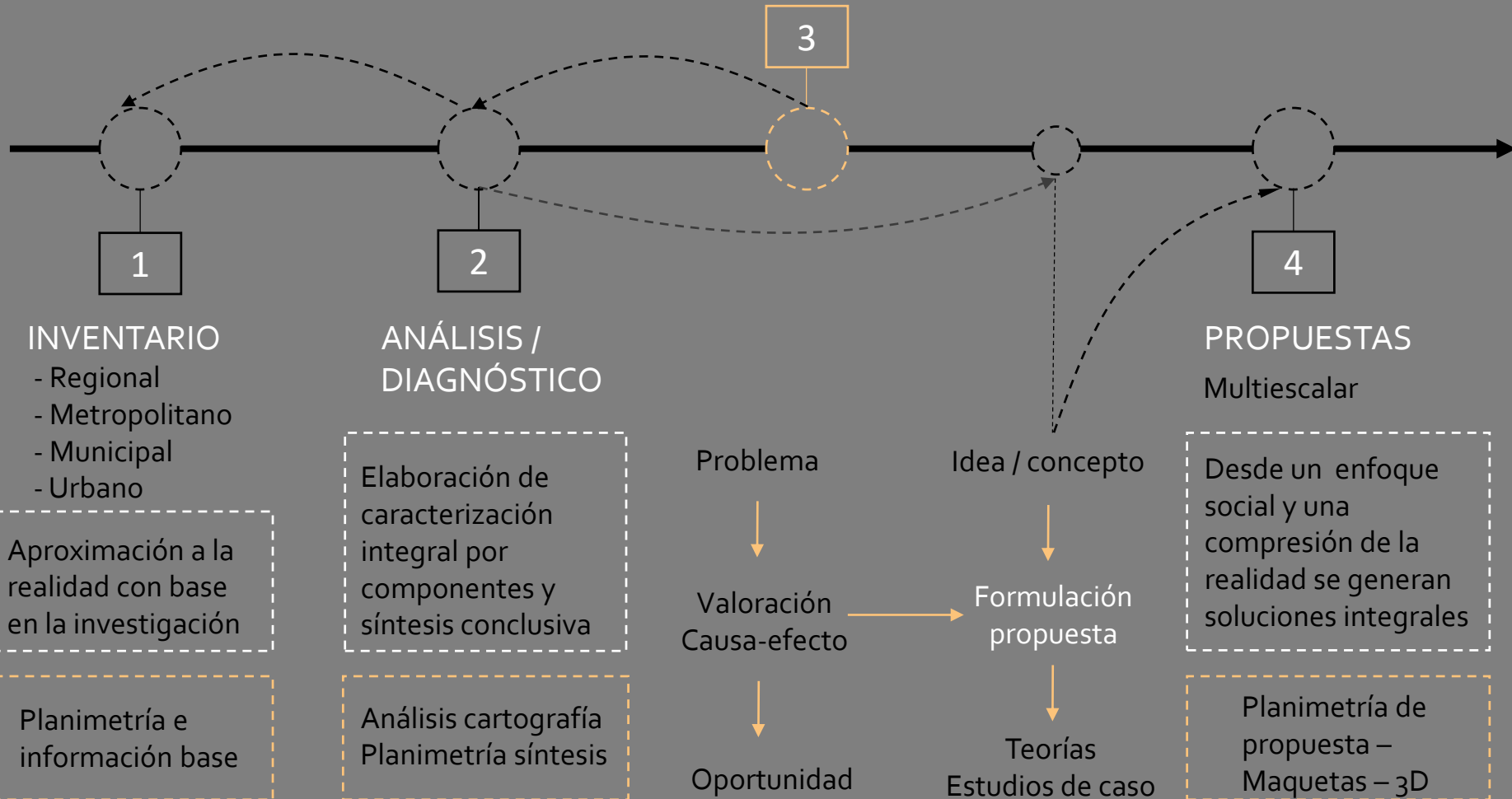


RUTA [CONVIVE]

SALIDA DE CAMPO / COMPRESIÓN DE LA REALIDAD

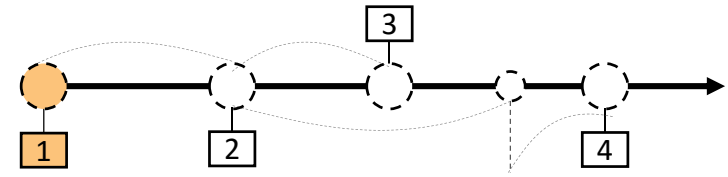
Aproximación al conocimiento de la realidad, del contexto natural y artificial y reconocimiento de las necesidades de las comunidades susceptibles de intervenir

Bitácora de campo con investigación *in situ*.
Componentes : Hábitat, naturaleza e infraestructura



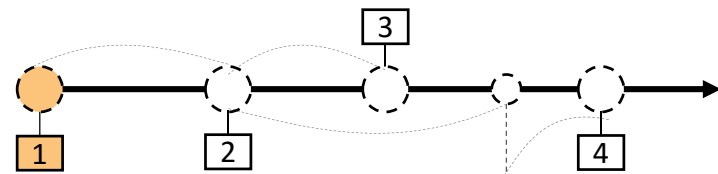
INVENTARIO

[Sistema ecológico principal]
Naturaleza



INVENTARIO

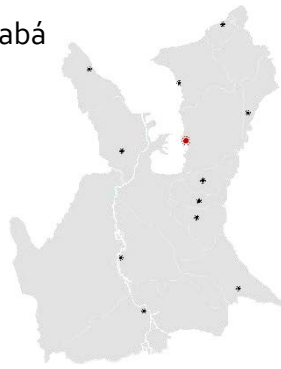
[Hábitat – Infraestructura]



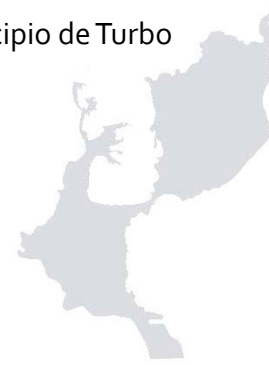
INVENTARIO

[Sistema ecológico principal]
Naturaleza

Urabá



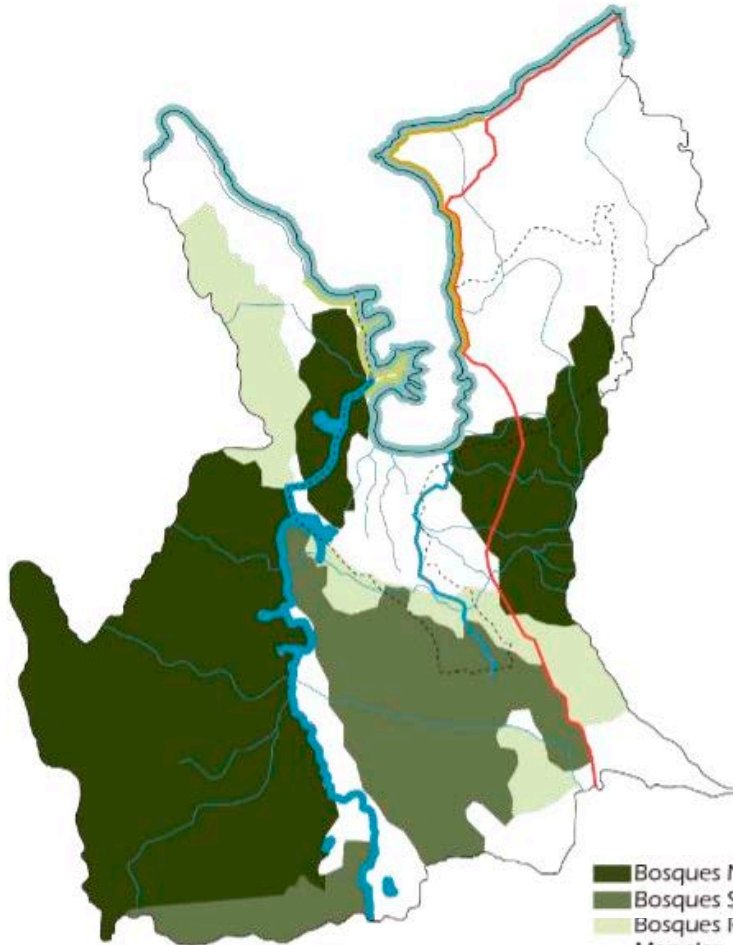
Municipio de Turbo



Turbo

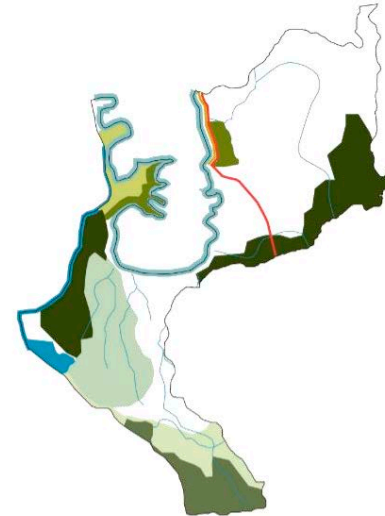


Regional



- Bosques Naturales
- Bosques Secundarios
- Bosques Remanentes
- Manglar
- Línea de Playa
- Sistema Hidrico Principal

Municipal



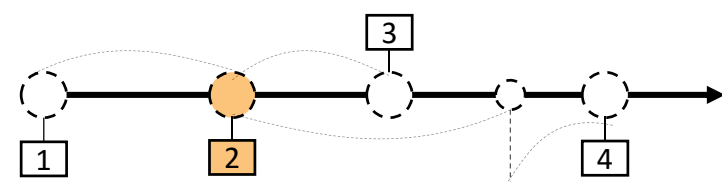
- Bosques Naturales
- Bosques Secundarios
- Bosques Remanentes
- Manglar
- Línea de Playa
- Sistema Hidrico Principal

Urbano

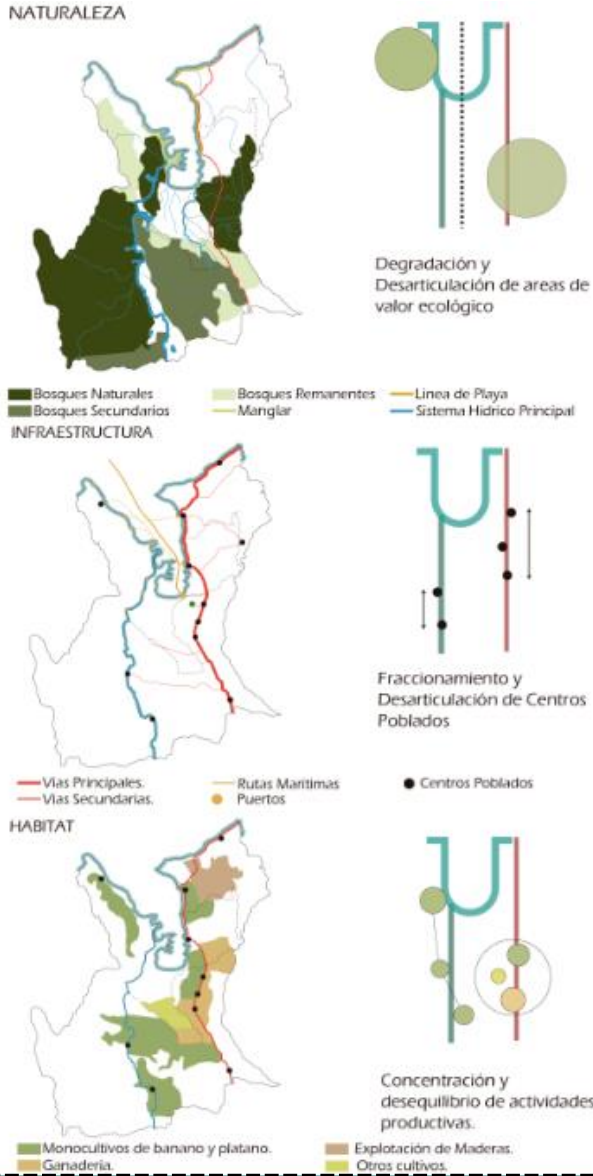


- Pastos.
- Areas Verdes Urbanas.
- Corriente marina.
- Manglares.
- Areas Agricolas.
- Fragmentos de Bosque.

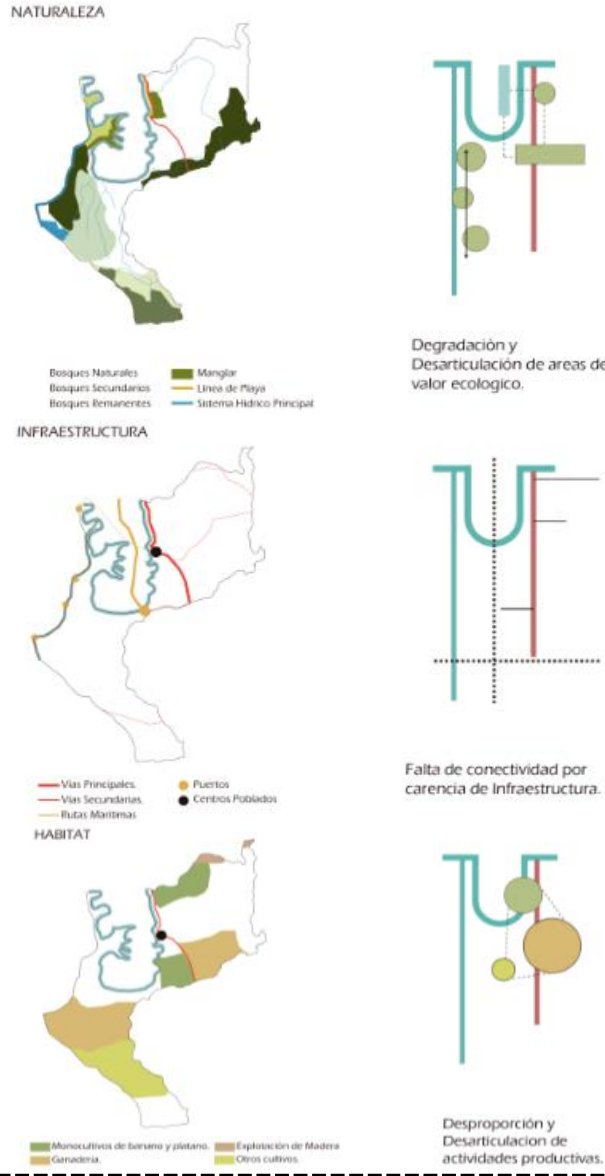
ANÁLISIS / DIAGNÓSTICO



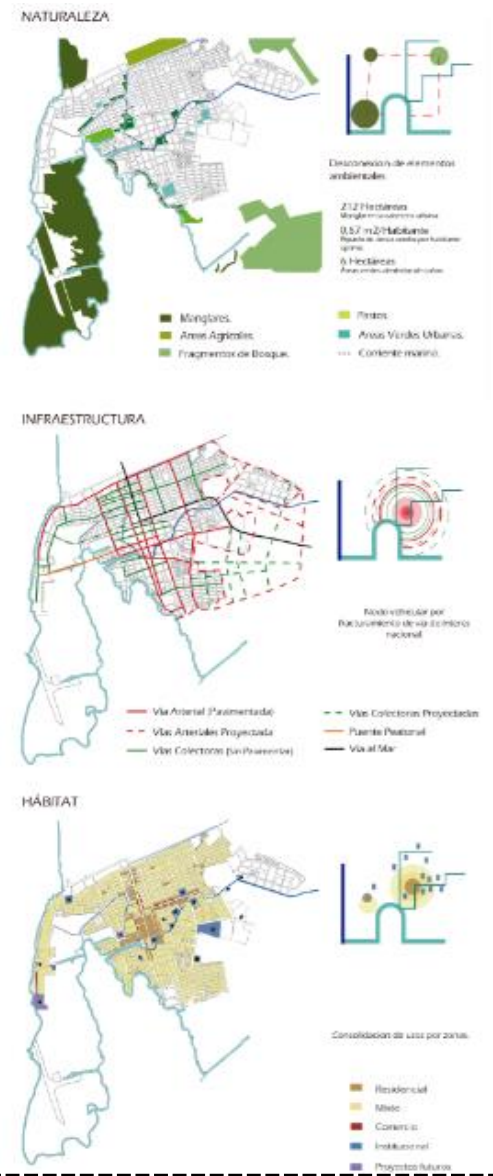
Regional



Municipal



Urbano



SALIDA DE CAMPO

[Realidad]



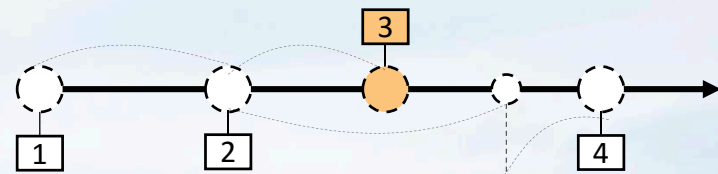
Hábitat

Naturaleza

Infraestructura

SALIDA DE CAMPO

[Realidad]



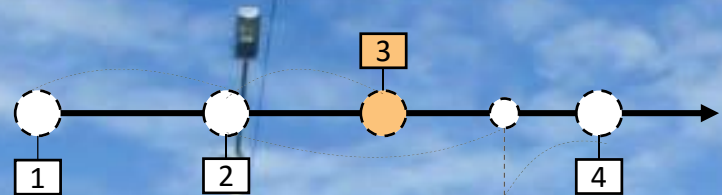
Hábitat

Naturaleza

Infraestructura

SALIDA DE CAMPO

[Realidad]



Hábitat

Naturaleza

Infraestructura

SALIDA DE CAMPO

[Realidad]



SALIDA DE CAMPO

[Realidad]




Análisis socio espacial







- Puntos de encuentro generados a partir de zonas comerciales
- Escasez y desconexión entre los puntos existentes

Familia 1

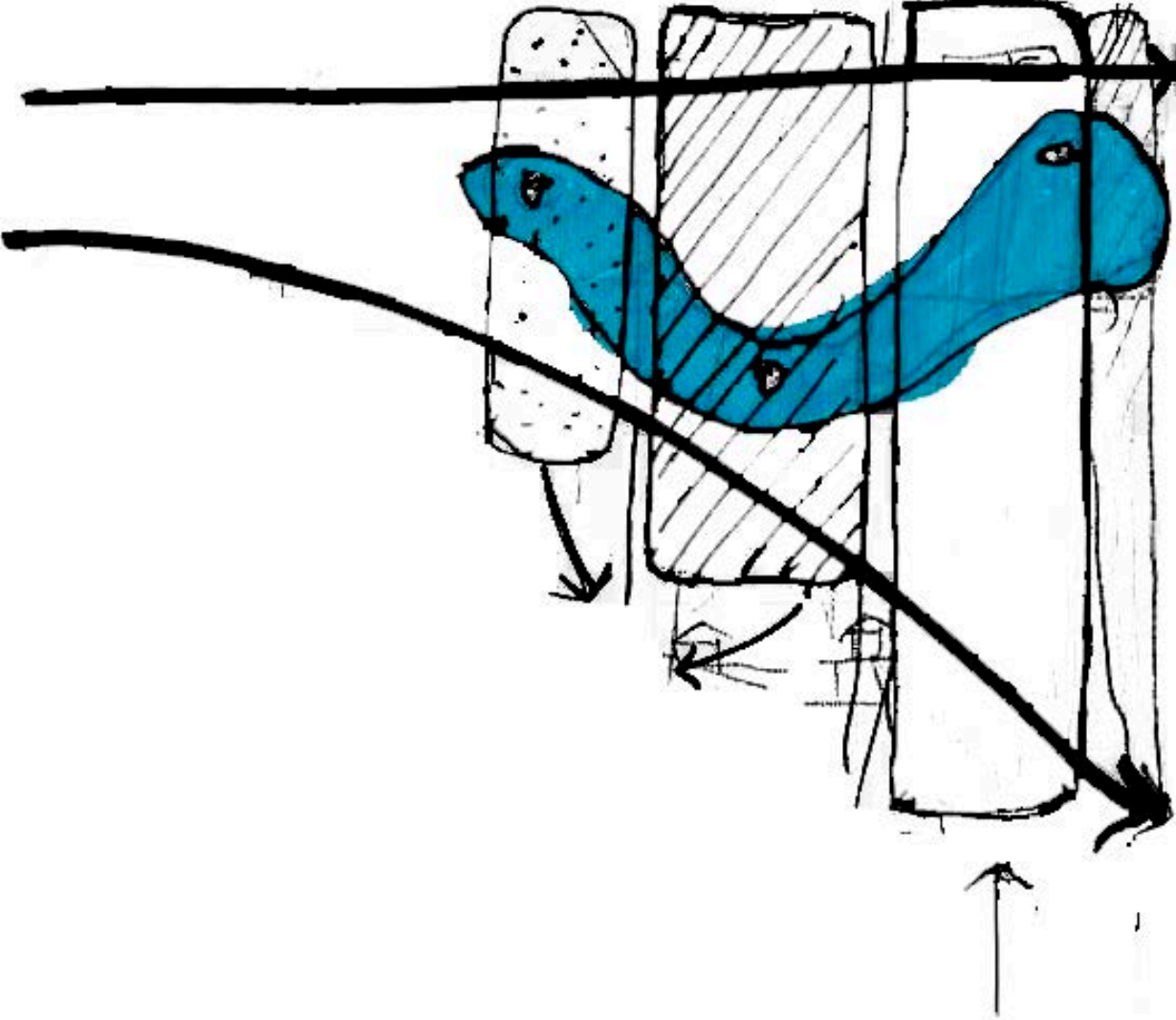
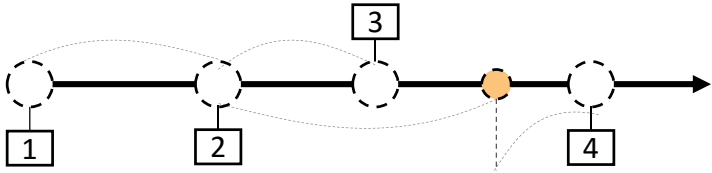
 7 personas



	Oficio	Permanencia en el sector
 2	Pescadores	●●●●●●●
 2	Amas de casa	●●●●●●●
 1 Mujer		●●●●●●●
 2 Niñas	Estudiantes (colegio)	●●●●●●●

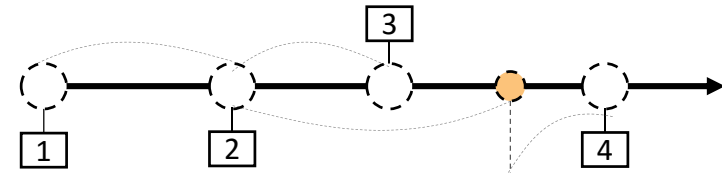
REALIDAD

[Concepto]



REALIDAD

[Concepto]



ORIGEN 1800-1990

Conexión naturaleza - habitat por función

Caños como fuente de abastecimiento de agua

Elementos ambientales como barrera protectora



OLVIDO 2000-2016

Desaprovechamiento y olvido de elementos naturales

Caños usados como desagües de las viviendas

Degradación de fuentes de agua, causa principal de desastres



MEMORIA 2017-2030

Recuperación relación naturaleza-habitat

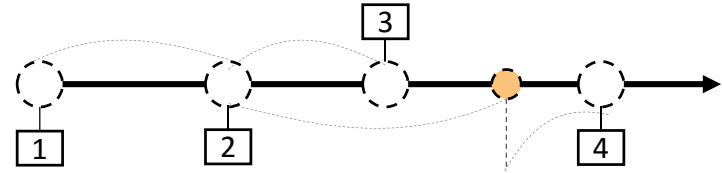
Recuperación de caños con espacio público

Recuperación de barrera natural para mmitigación de desastres

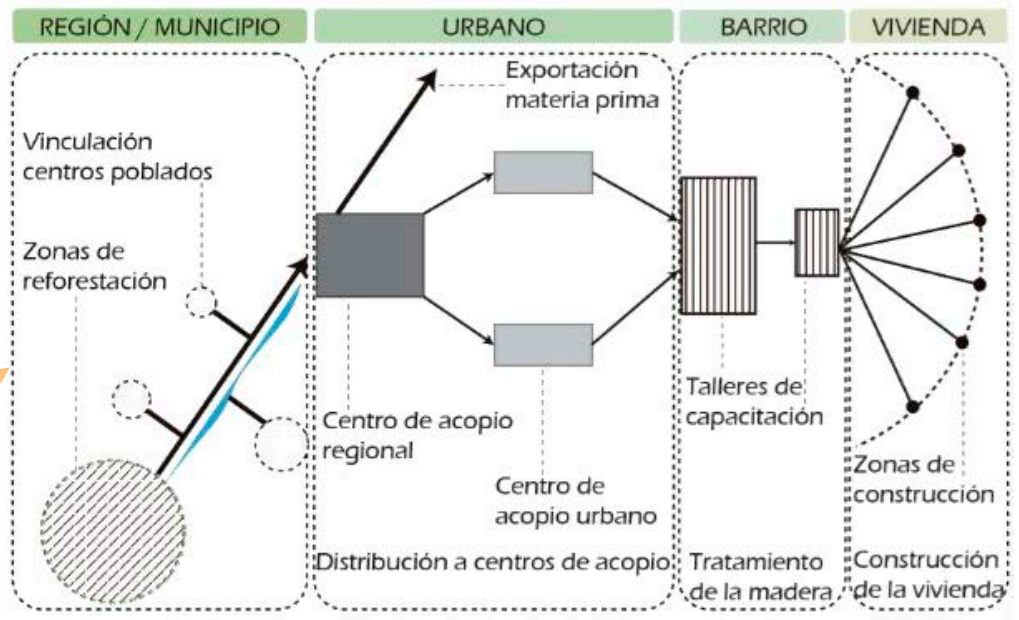


REALIDAD

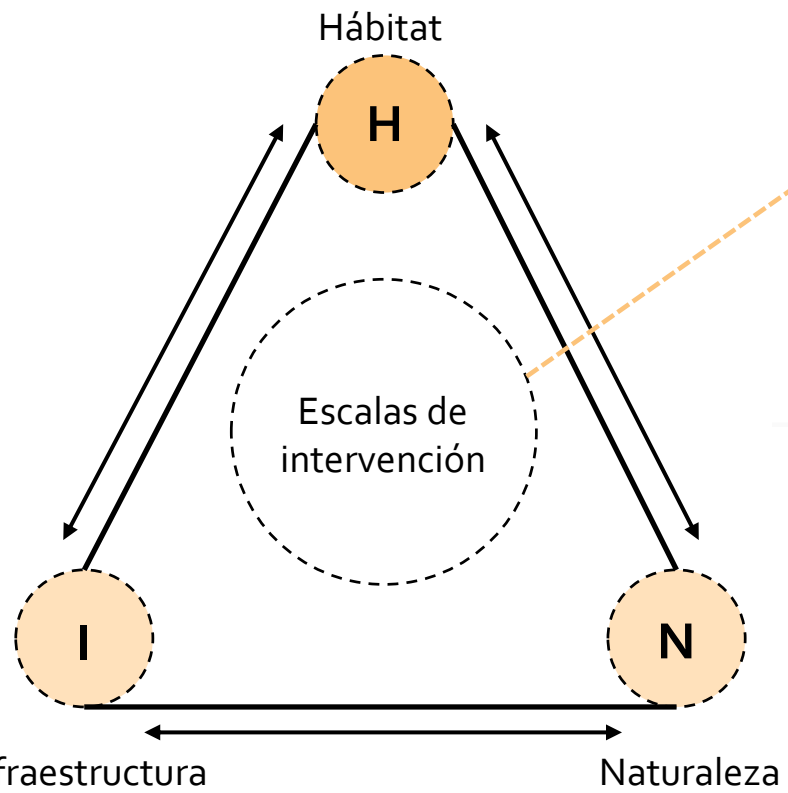
[Concepto]



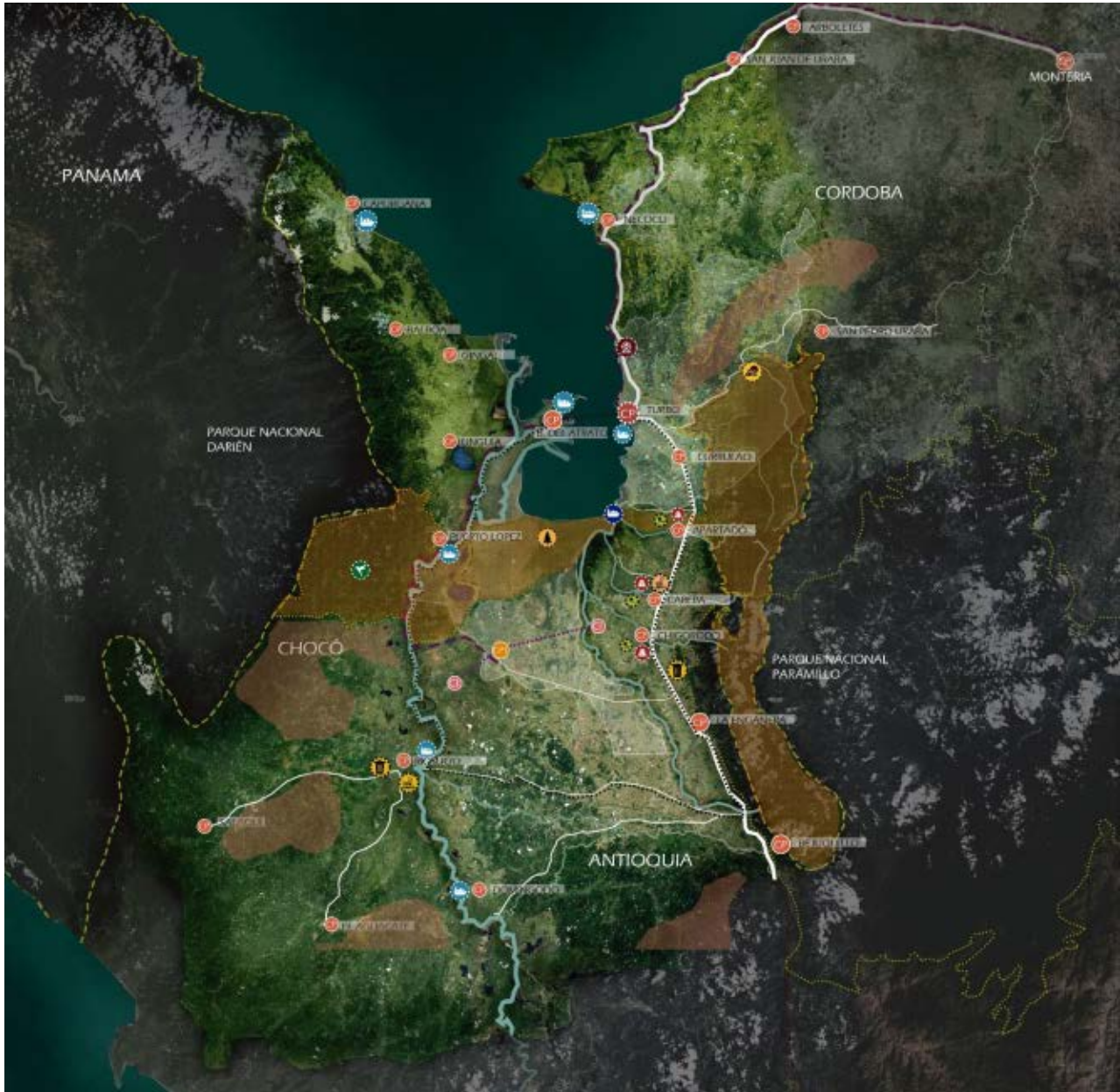
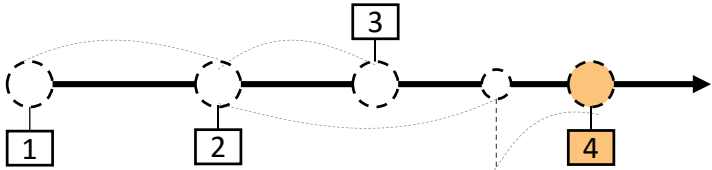
Vinculación de la región Pacífica y **zonas olvidadas** del Urabá por medio de la reactivación de la actividad productiva



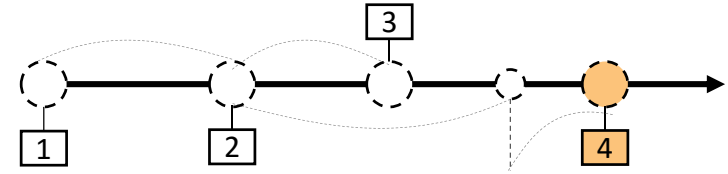
Ruta de la madera



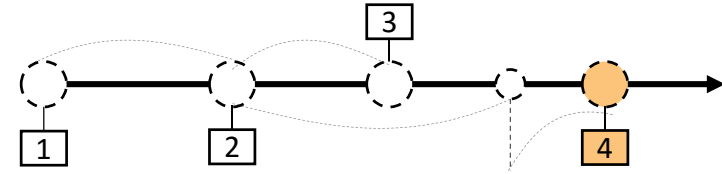
PROPUESTA



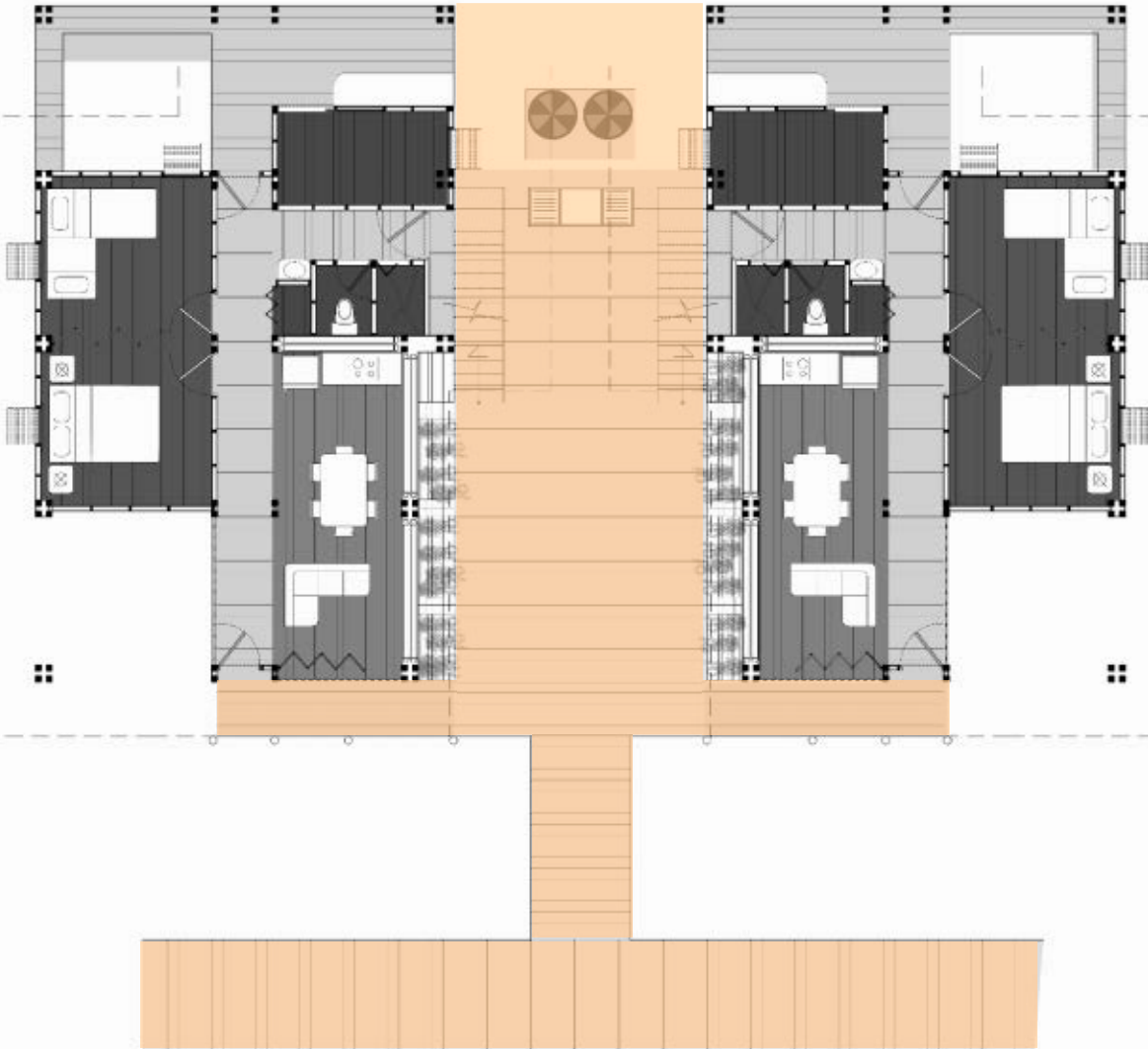
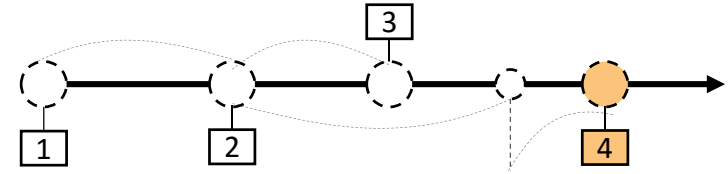
PROPUESTA



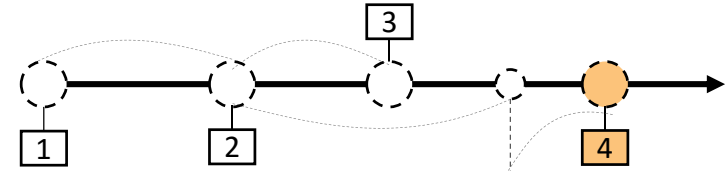
PROPUESTA



PROPUESTA



PROPUESTA



CONVIVE XI

NATURALEZA, HÁBITAT E INFRAESTRUCTURA

TURBO – ANTIOQUIA

URBANFIBIA

1



MEMORIA DE AGUA

2



RAICES DIVERSAS

3



RESPONSABILIDAD SOCIAL DESDE LA ARQUITECTURA

Universidad de La Salle
Ciencias de Hábitat
Arquitectura – Urbanismo



Esta experiencia nos cambió la forma de ver y aplicar la arquitectura. Entendiendo que es fundamental acercarse a la realidad, conocerla y proponer creativamente alternativas que den solución al hábitat colombiano

El concurso Convive fue para nosotros una oportunidad para conocer de cerca la realidad, por un lado la de una población vulnerable afectada de diversas formas pero que también posee muchas oportunidades, desde la arquitectura tratamos de aproximarnos a dar una respuesta que ayudara a resolver estos problemas y sobre todo aprovechar sus oportunidades.

Arquitecto Urbanista

CARLOS ALBERTO VANEGAS ALFONSO

E-mail:cavanegasas@unisalle.edu.co

Profesor Universidad de la Salle

Estudiante de Arquitectura

ANA MARIA JIMENEZ SANCHEZ

E-mail:ajimenez01@unisalle.edu.co

Estudiante Universidad de la Salle

GRACIAS