

An aerial photograph showing a settlement built on a flooded area, likely a mangrove. The houses are small, simple structures with white roofs, some built on stilts or rafts. The surrounding area is dense with green mangrove trees. A body of water is visible in the upper left, and a long pier or bridge structure extends across it. The overall scene depicts a community in a vulnerable, flood-prone environment.

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

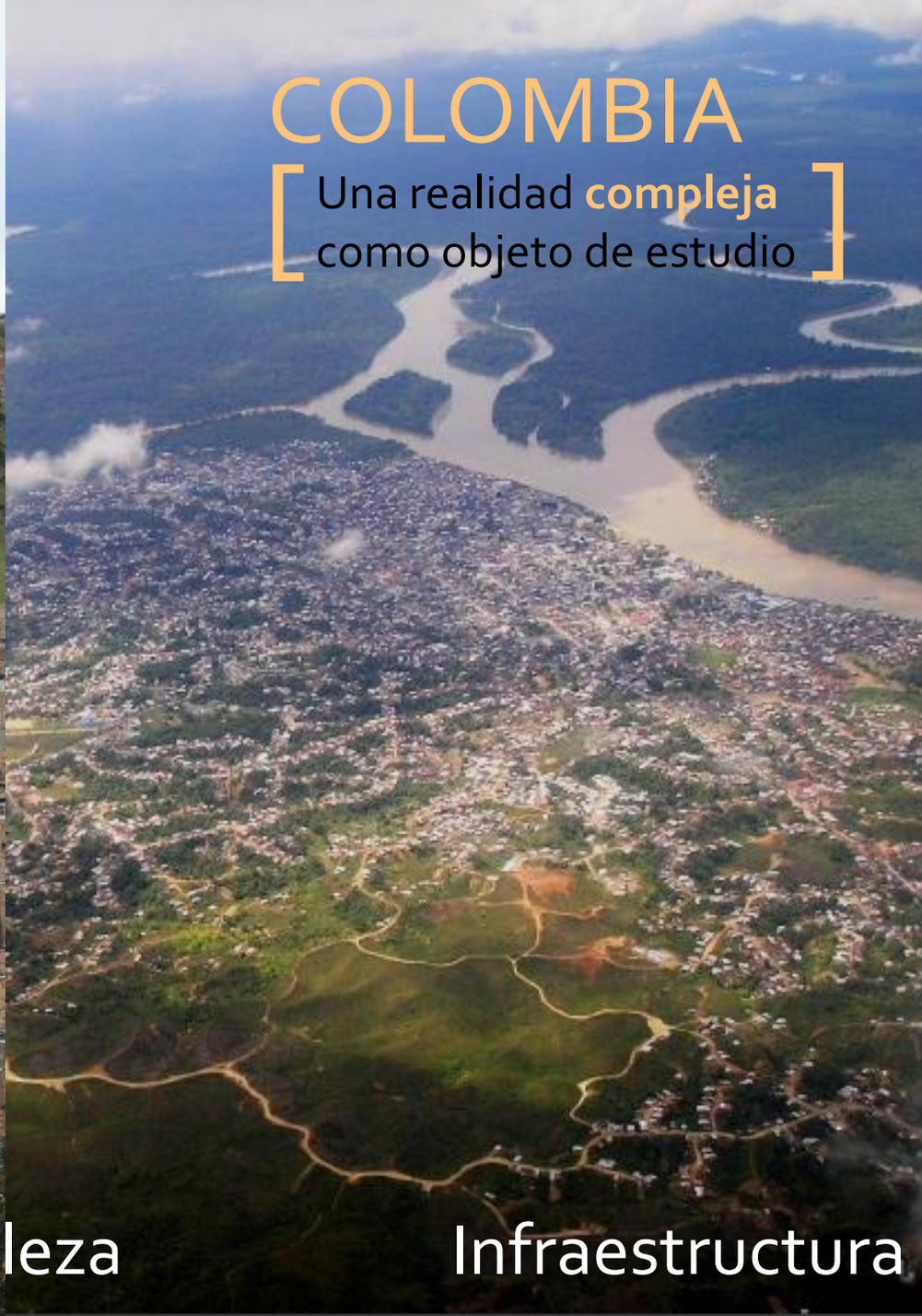
# COLOMBIA

[ 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

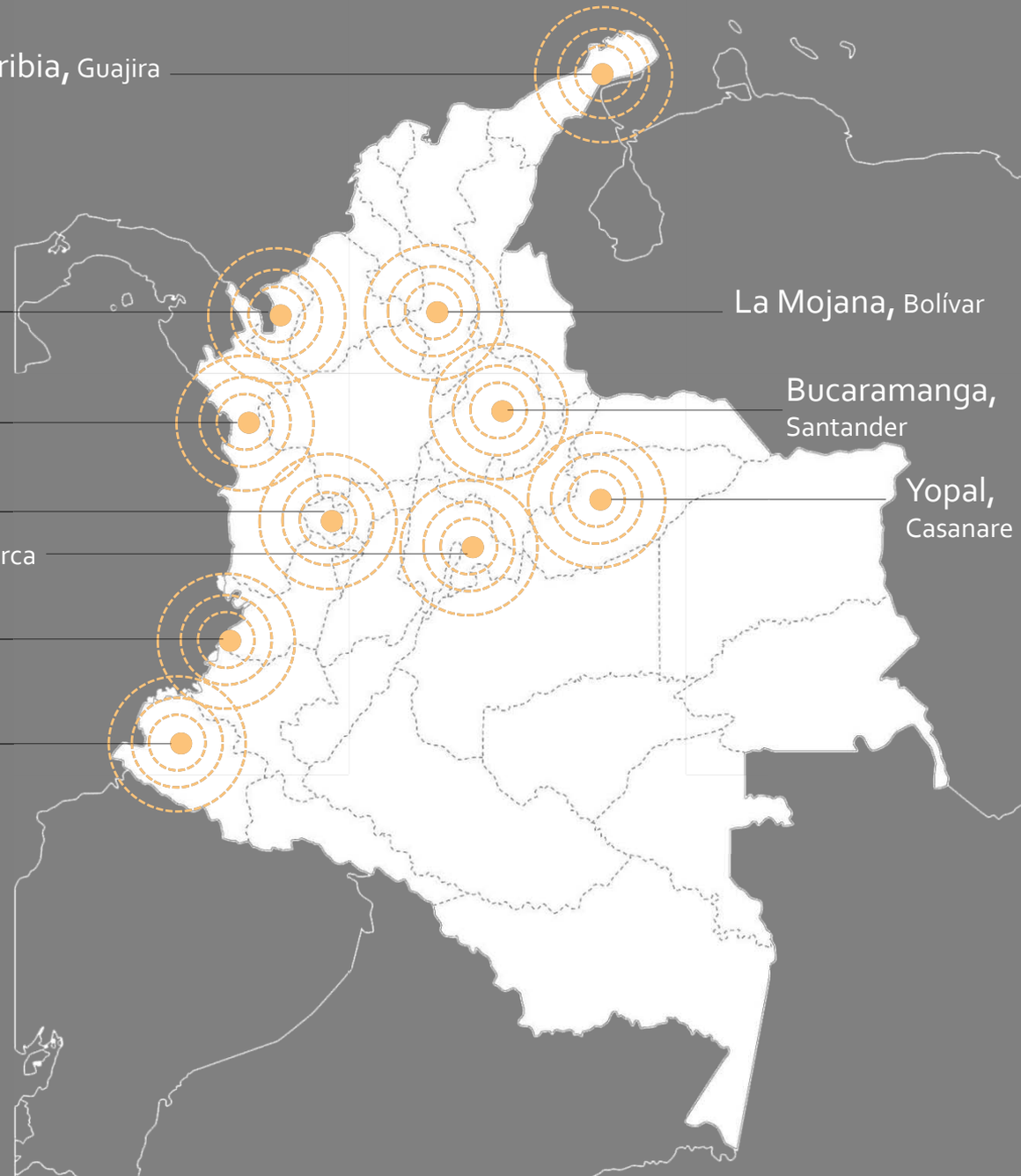
Buenaventura, Valle del Cauca

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 ]



A horizontal timeline with 11 white circular markers. The 11th marker, corresponding to the year 2016, is highlighted with a yellow sun icon and a dashed orange border. The locations listed below the markers are: Bogotá (2006), Quibdo (2007), Mojana (2008), Pasto (2009), B/manga (2010), Uribia (2011), B/ventura (2012), Yopal (2013), Circasia (2014), Bogotá (2015), and Turbo (2016).

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bogotá	Quibdo	Mojana	Pasto	B/manga	Uribia	B/ventura	Yopal	Circasia	Bogotá	Turbo



Turbo – Antioquia

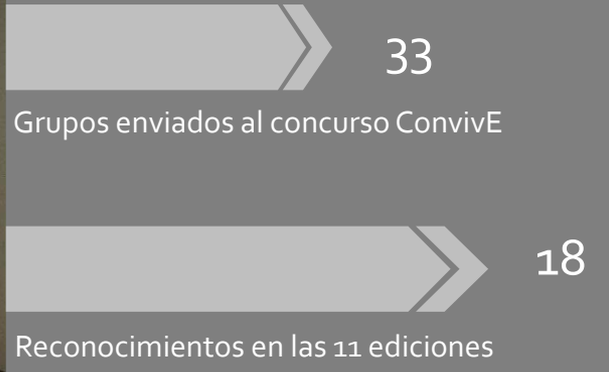


# Concurso convivE

Vivienda Económica y Hábitat en Latinoamérica



Grupo de estudiantes premiados Convive XI



Concursos  
**11**

Equipos  
**132**

Tutores  
**24**

Asesores  
**27**

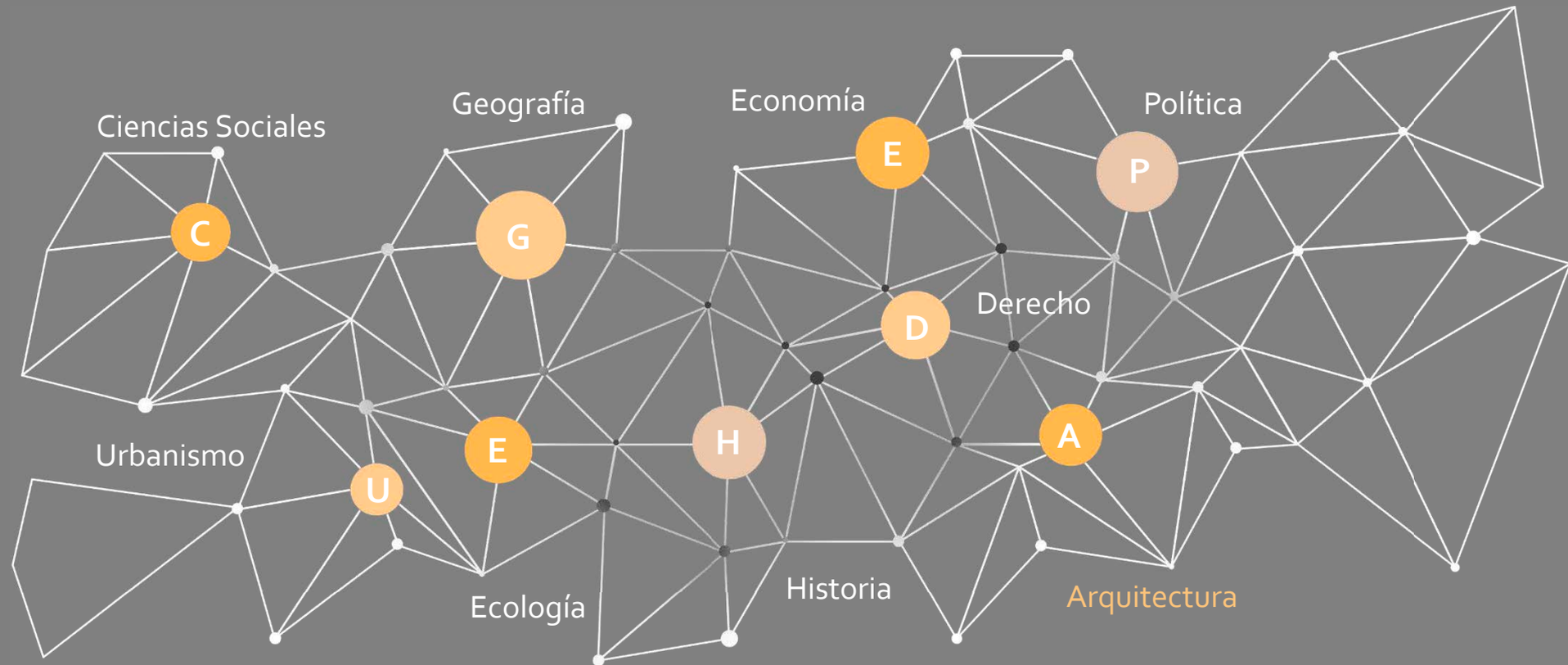
Estudiantes  
**467**

# 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.”

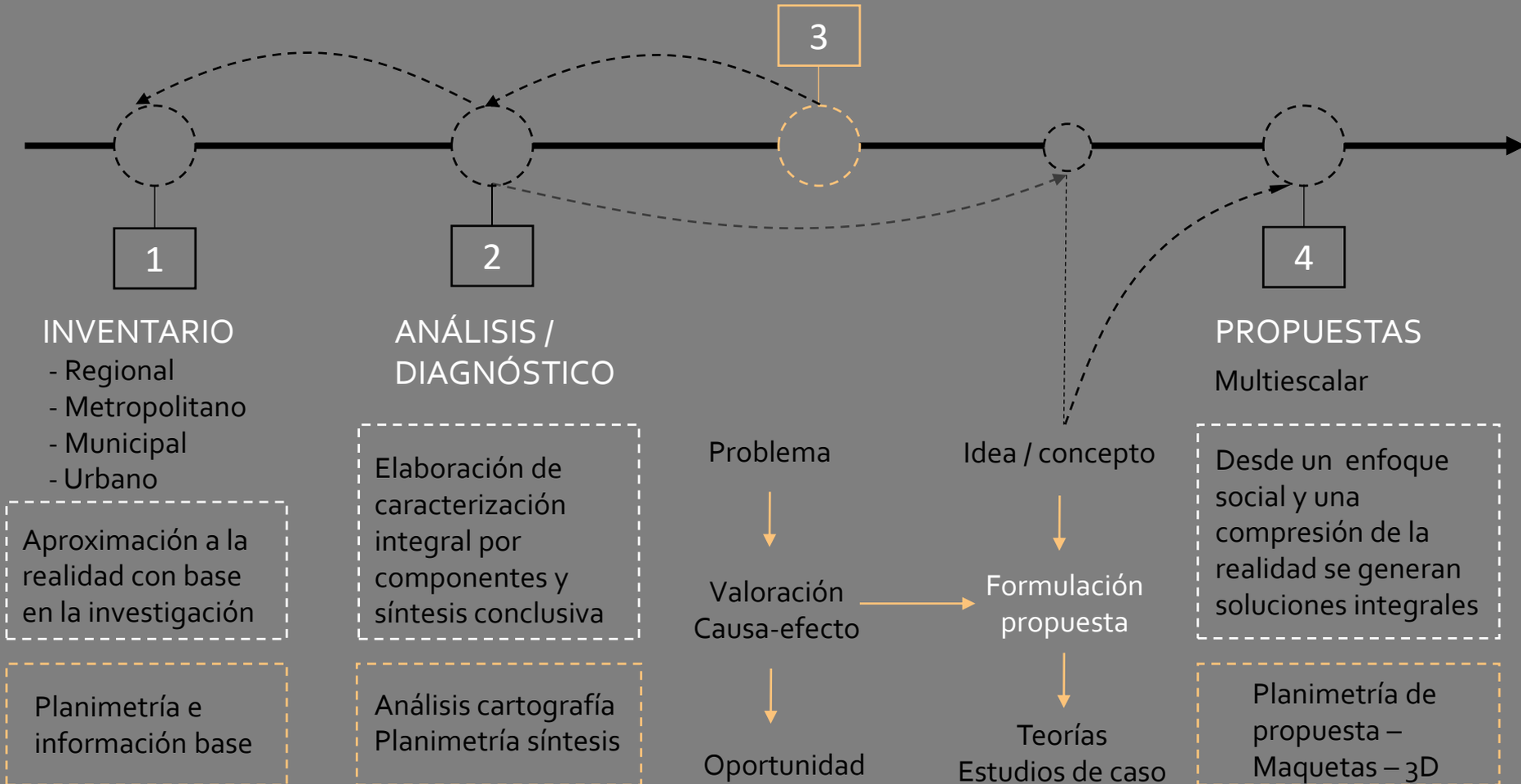
Dr. Armando Rugarcía

# 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

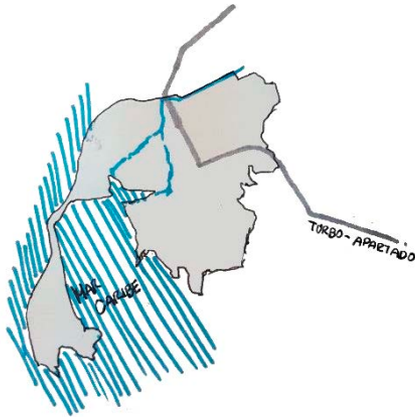


# RUTA [CONVIVE]

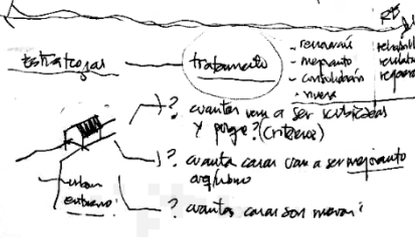
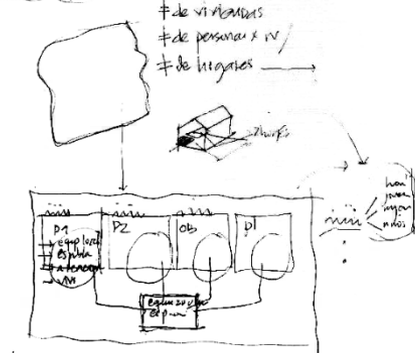
Inventario



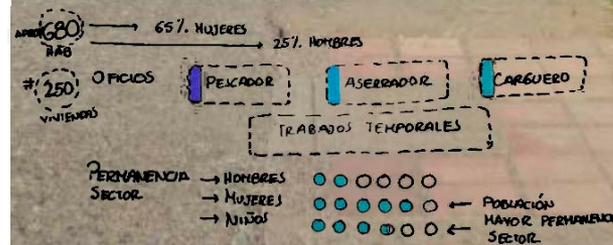
Análisis / diagnóstico



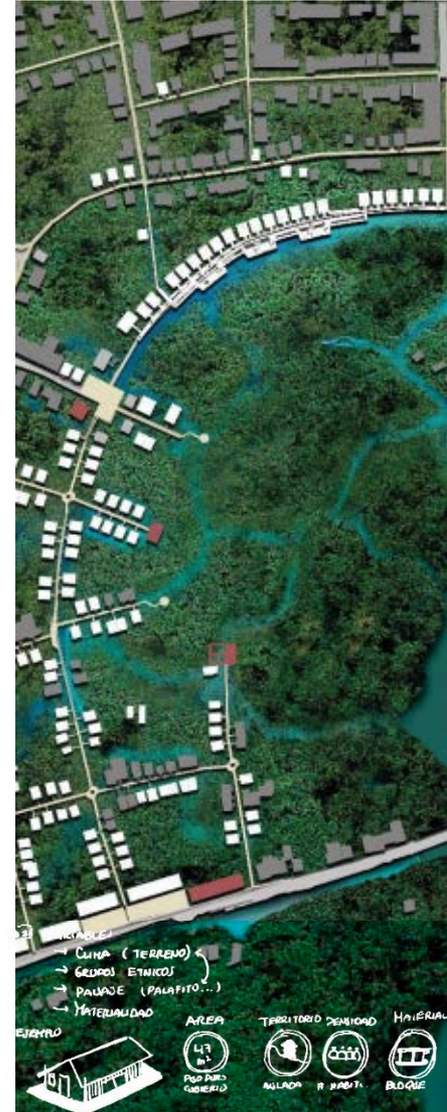
Datos previos



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

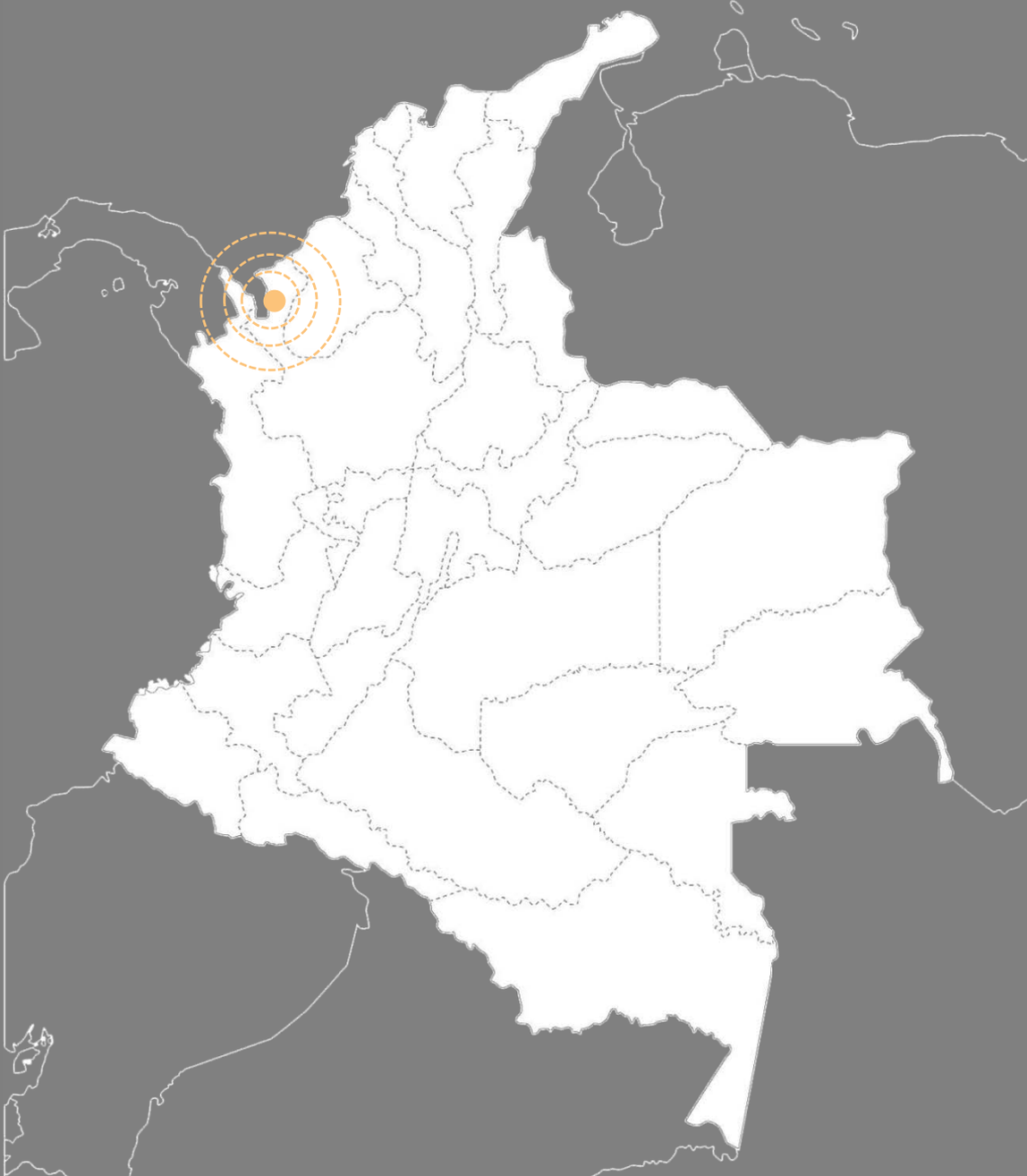
*El ejercicio proyectual y la responsabilidad social se materializan en proyectos de arquitectura que se adaptan a la forma de vida del grupo social que habita el lugar o ciudad en equilibrio con el medio ambiente.*

*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 ]

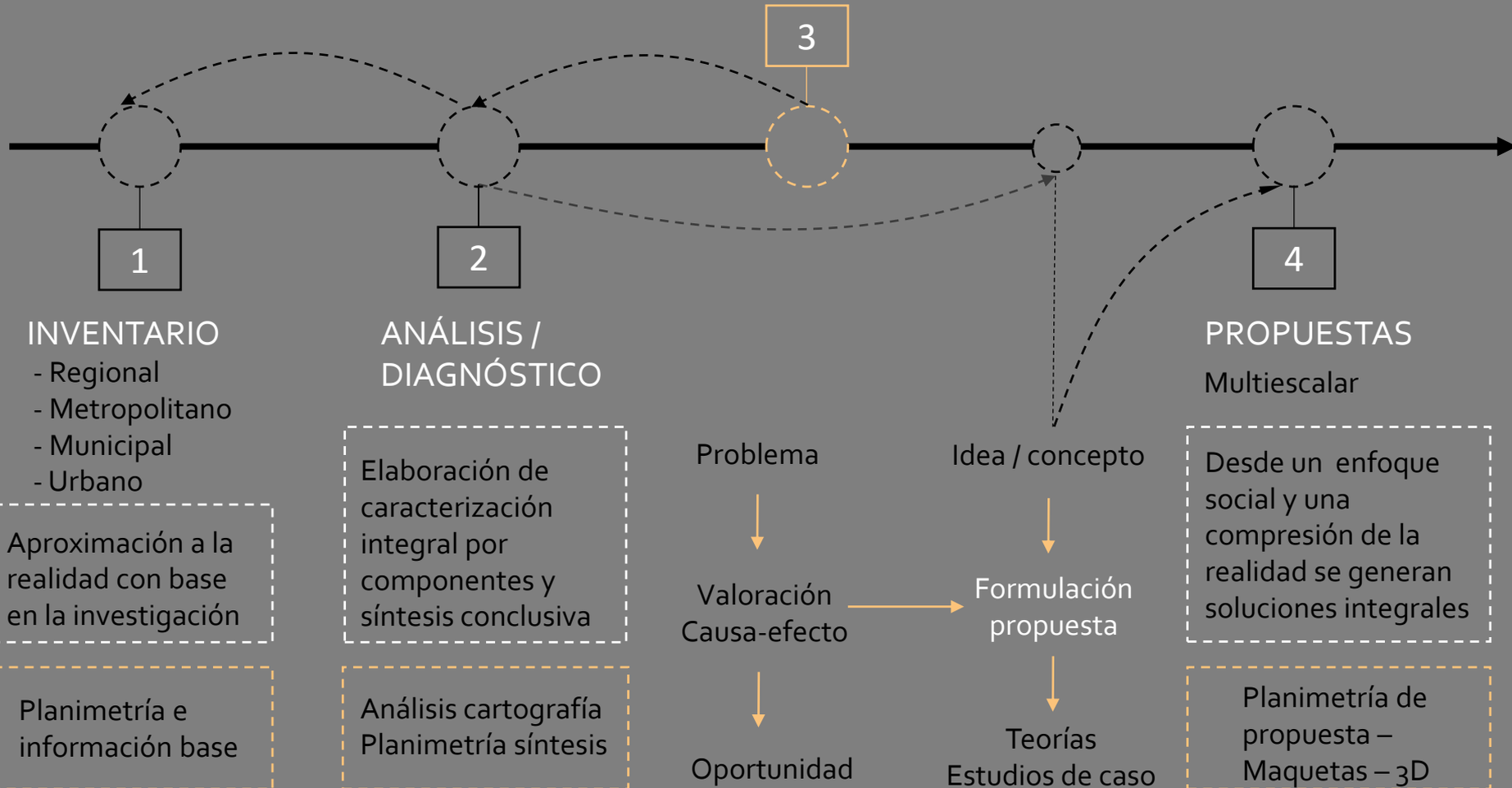


# RUTA [CONVIVE]

## SALIDA DE CAMPO / COMPRESIÓN DE LA REALIDAD

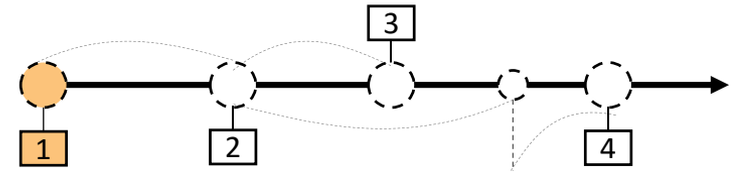
Aproximación al conocimiento de la realidad, del contexto natural y artificial y reconocimiento de las necesidades de las comunidades susceptibles de intervenir

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



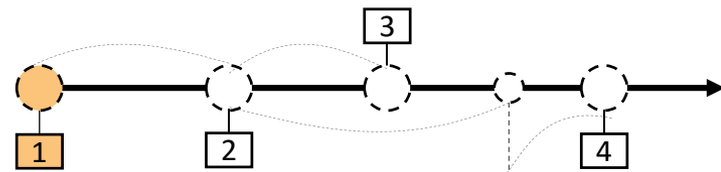
# INVENTARIO

[ Sistema ecológico principal ]  
Naturaleza



# INVENTARIO

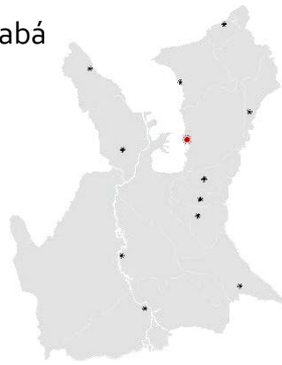
[ Hábitat – Infraestructura ]



# INVENTARIO

[ Sistema ecológico principal ]  
Naturaleza

Urabá



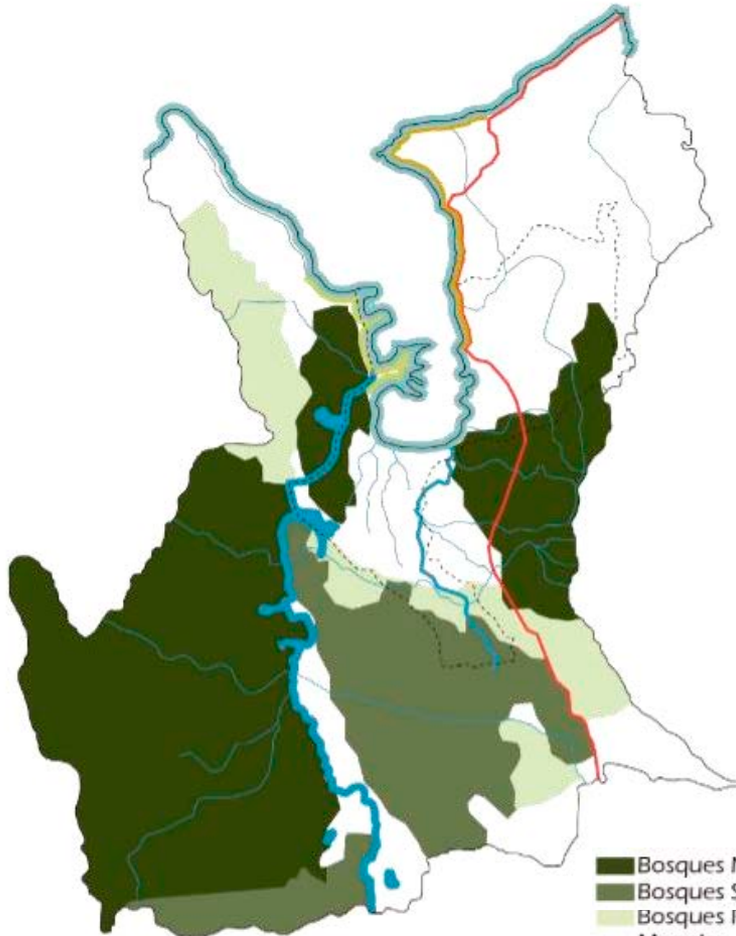
Municipio de Turbo



Turbo

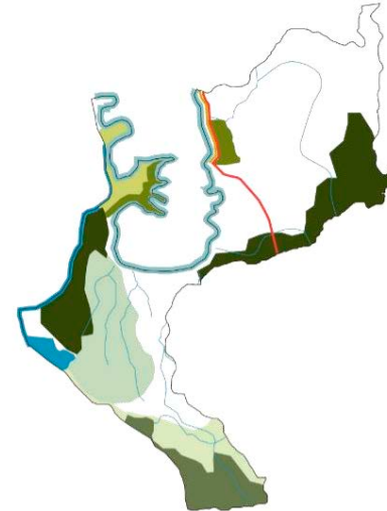


Regional



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

Municipal



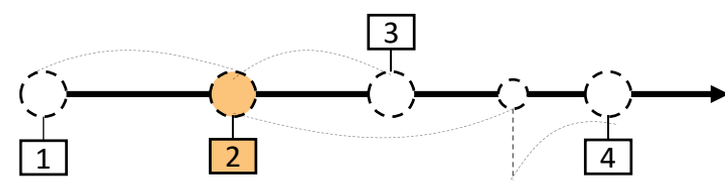
- Bosques Naturales
- Bosques Secundarios
- Bosques Remanentes
- Manglar
- Línea de Playa
- Sistema Hidrico Principal

Urbano

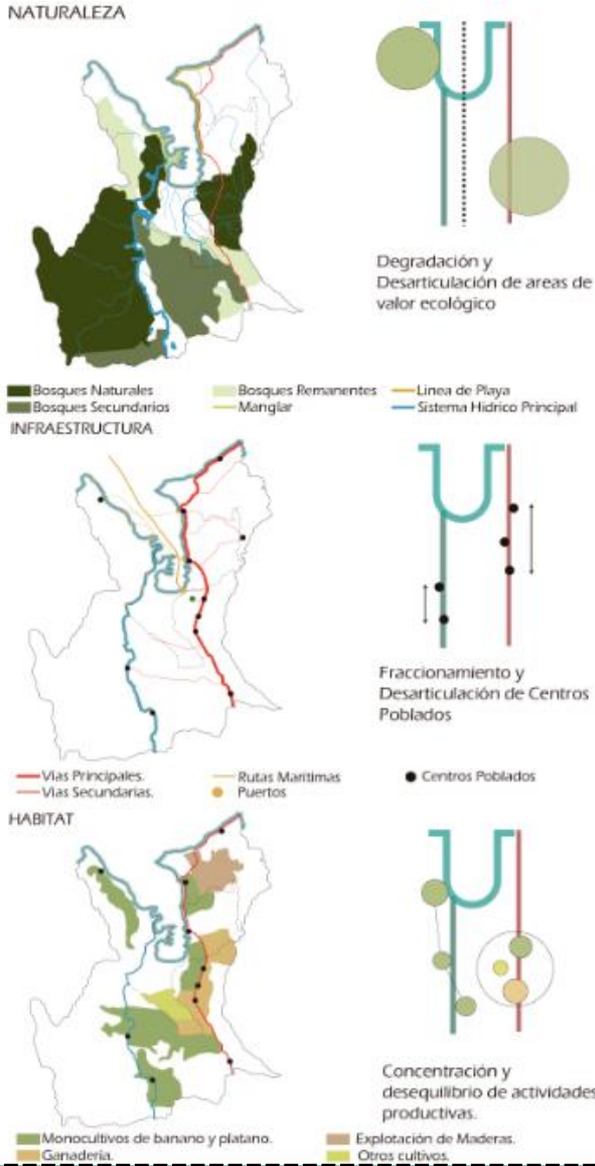


- Pastos.
- Areas Verdes Urbanas.
- Corriente marina.
- Manglares.
- Areas Agricolas.
- Fragmentos de Bosque.

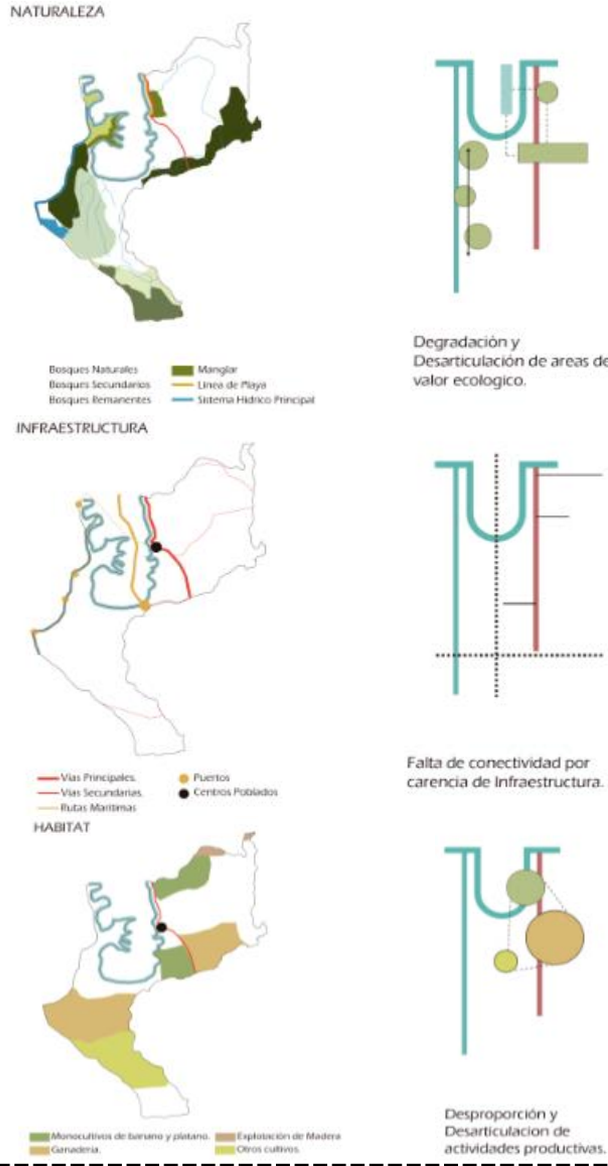
# ANÁLISIS / DIAGNÓSTICO



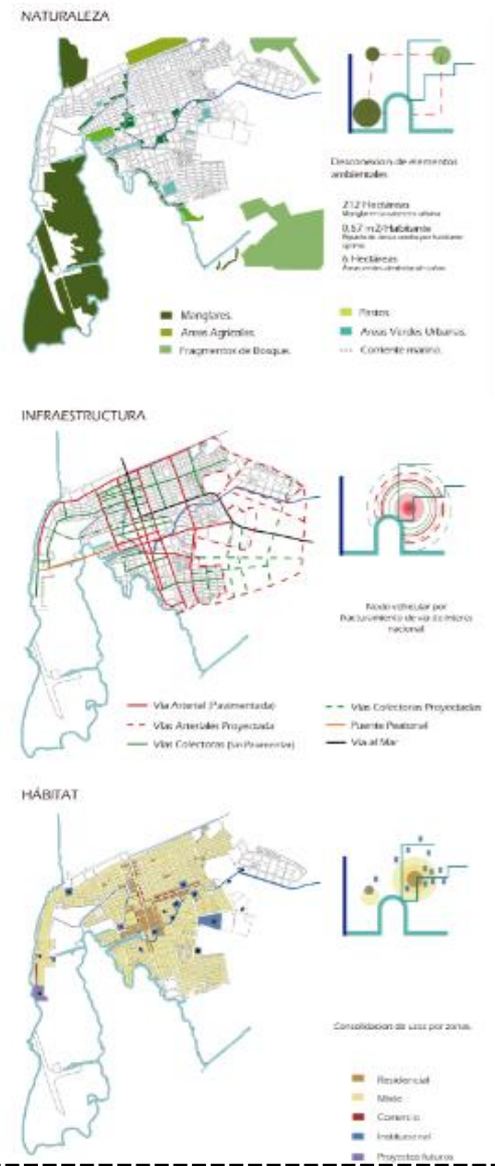
## Regional



## Municipal

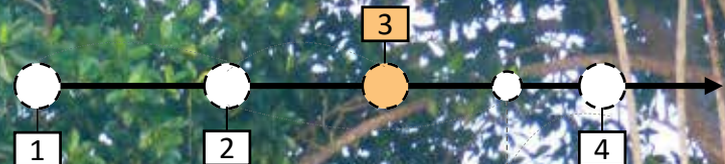


## Urbano



# SALIDA DE CAMPO

[ Realidad ]



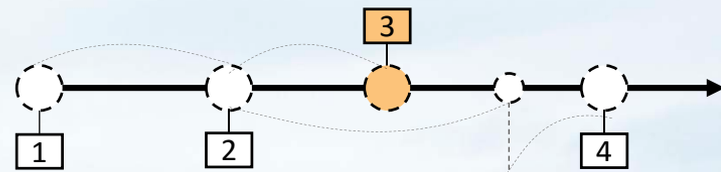
Hábitat

Naturaleza

Infraestructura

# SALIDA DE CAMPO

[ Realidad ]



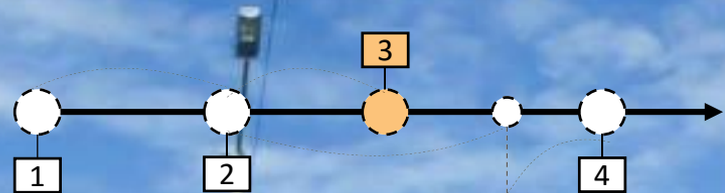
Hábitat

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

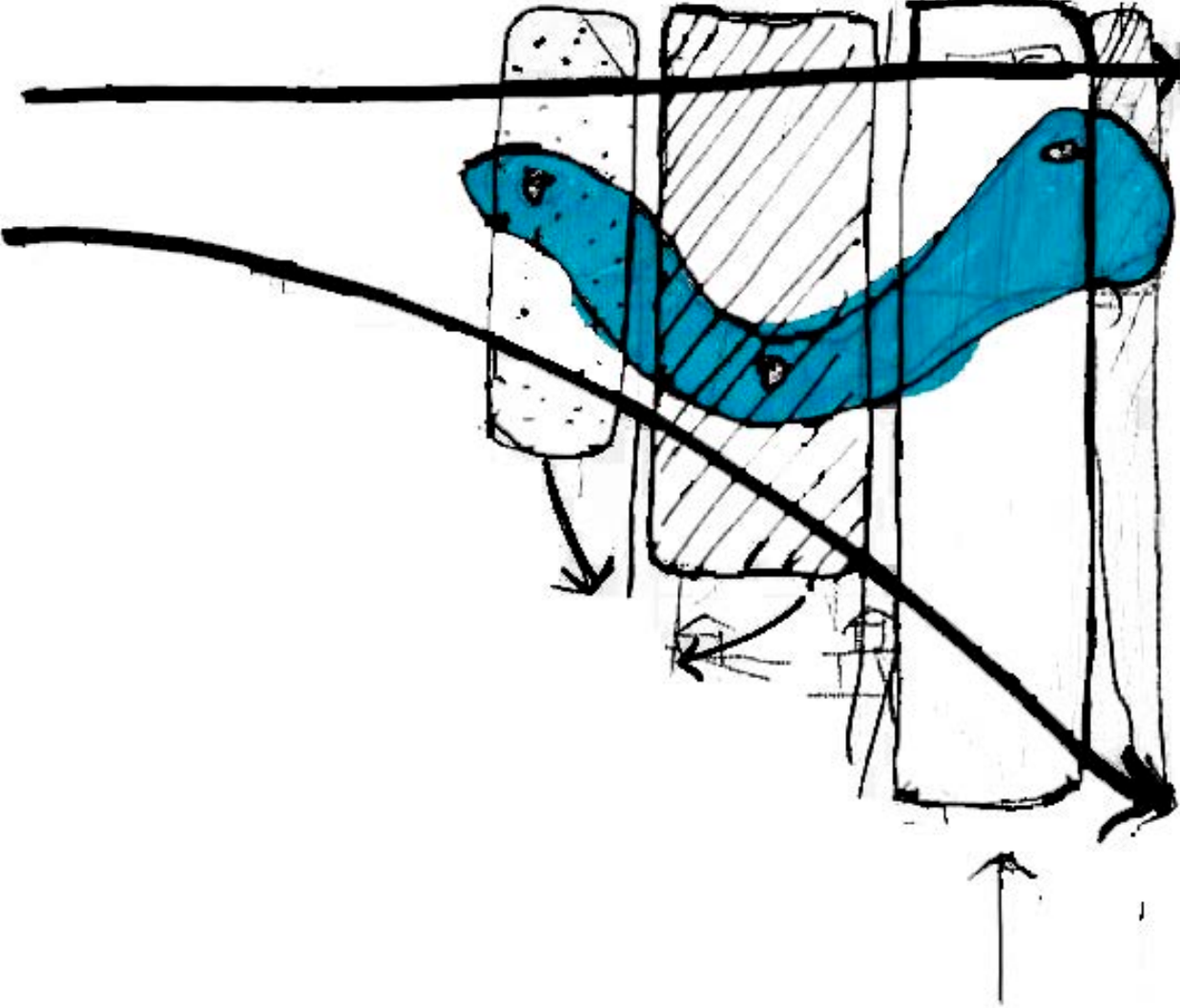
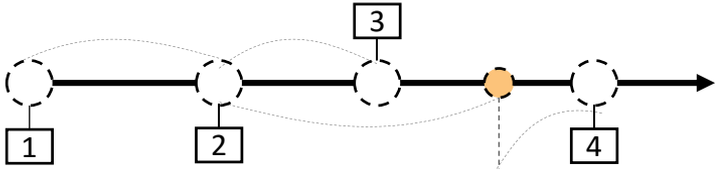
 7 personas



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

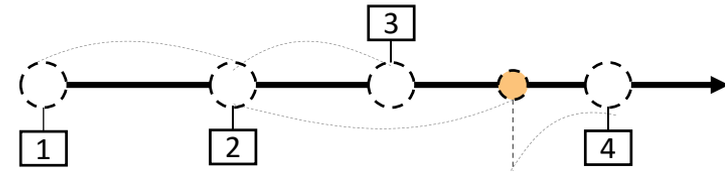
# REALIDAD

[Concepto]



# REALIDAD

[Concepto]



## ORIGEN 1800-1990

Conexión naturaleza - habitat por función

Caños como fuente de abastecimiento de agua

Elementos ambientales como barrera protectora

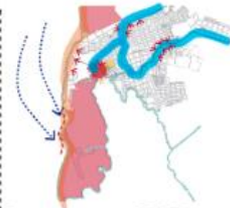


## OLVIDO 2000-2016

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

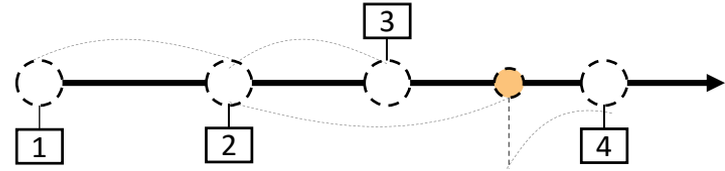
Recuperación de caños con espacio público

Recuperación de barrera natural para mmitigación de desastres

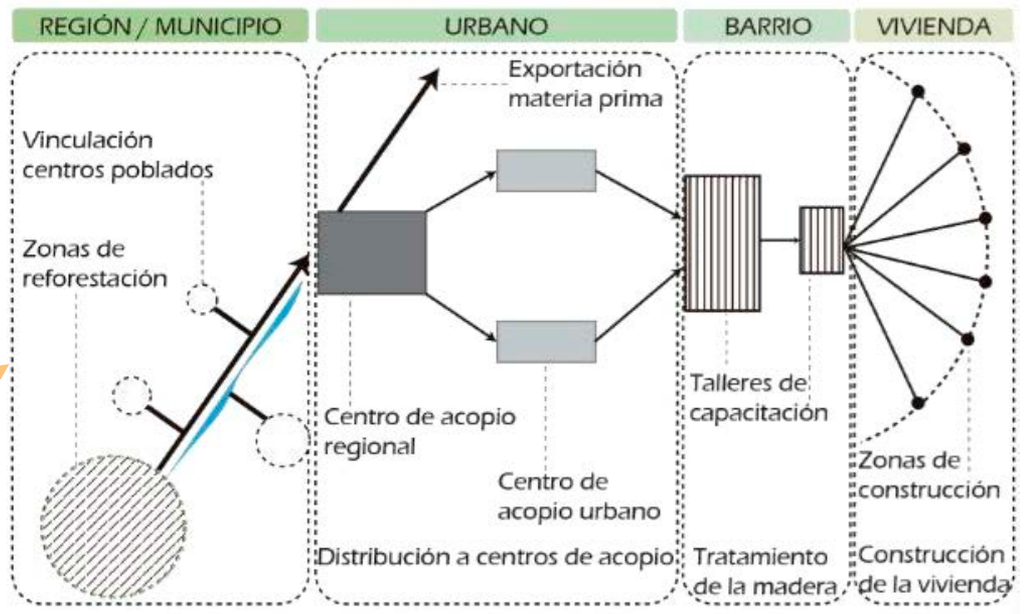


# REALIDAD

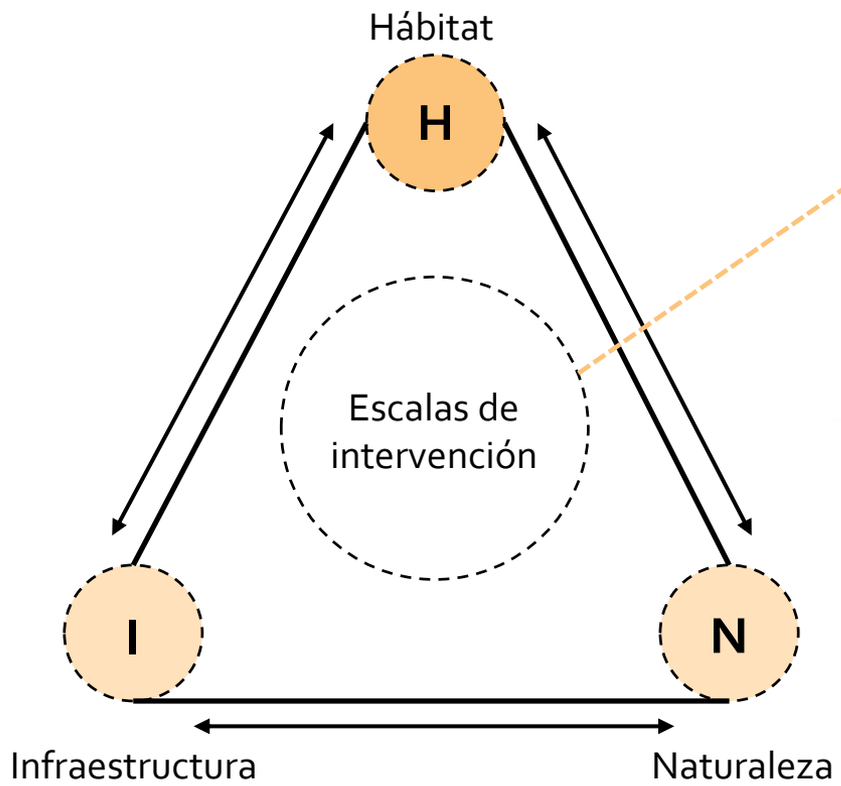
[Concepto]



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

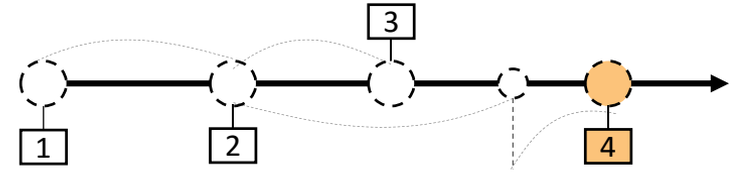


Ruta de la madera





# PROPUESTA



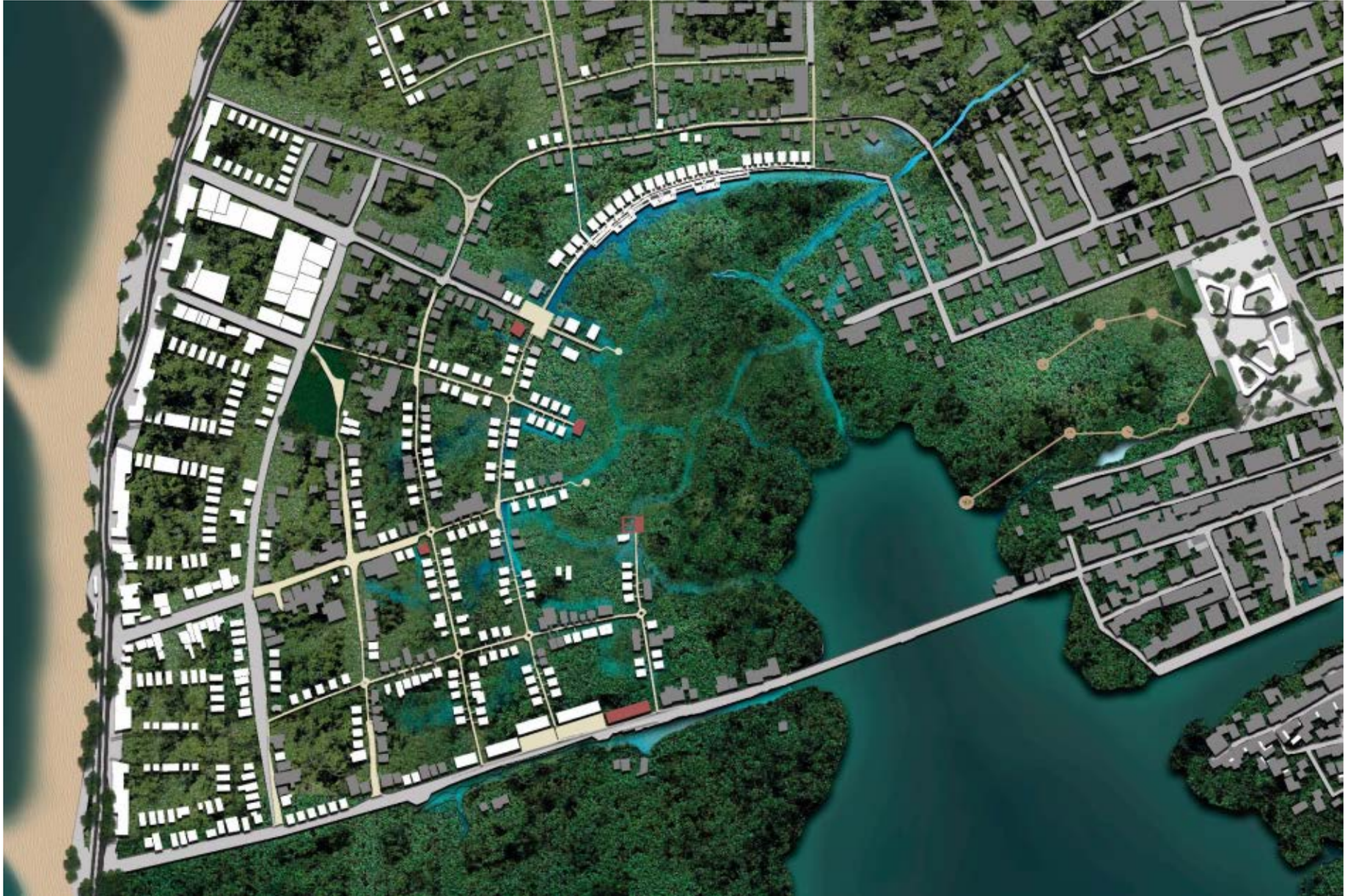
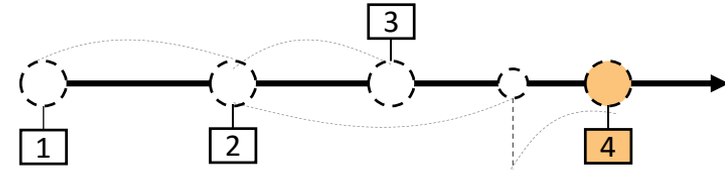
INTERACCION COMUNITARIA

PASOS DE VENTILACION  
NATURAL

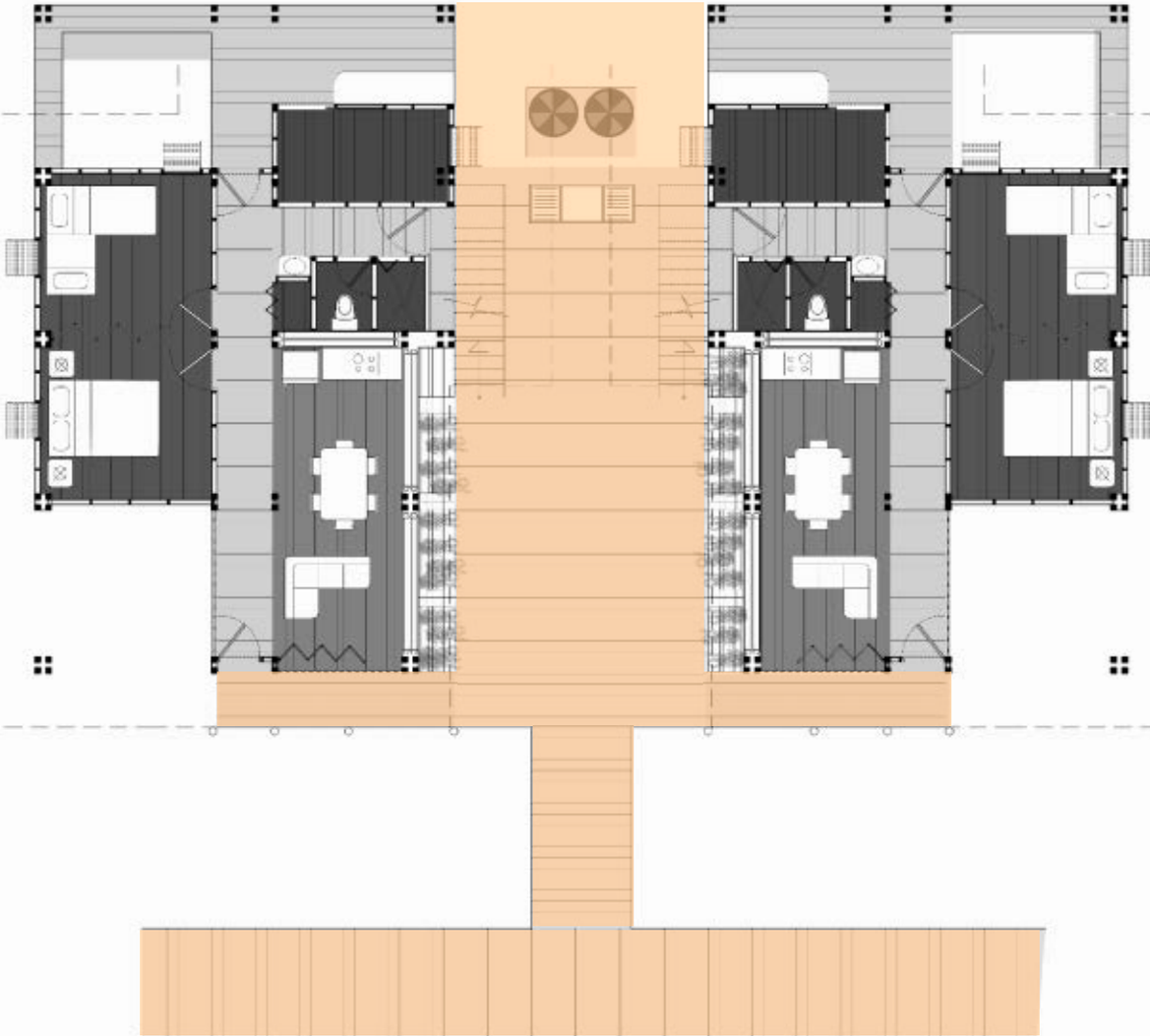
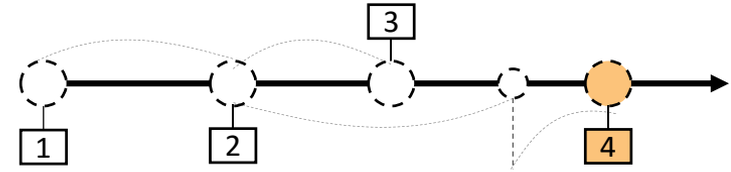
NICHOS PRODUCTIVOS

MICROCLIMAS POR  
CERCANIA

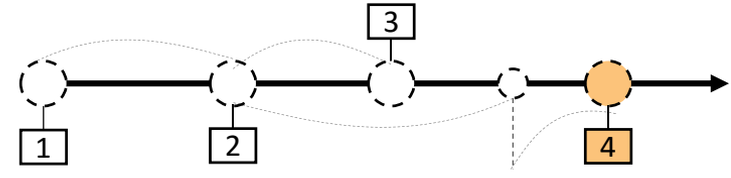
# PROPUESTA



# 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