

**Declaración de Oportunidad**  
 Hay una oportunidad de incluir a los nuevos pescadores en la reactivación económica, fomentando el comercio local, mejorando la gestión de residuos y promoviendo la economía circular en la ciudad.

**Barreras:**

- Condiciones habitacionales de los pescadores son vulnerables
- Interés de pescadores?

**Desafío 1:** Adecuación de condiciones habitacionales de los pescadores

**Desafío 2:** Incrementar el potencial económico de la actividad del río de forma inclusiva

**Desafío 3:** Mejorar las regulaciones y legislaciones para adaptarla a las condiciones de los pescadores

**Recursos:**

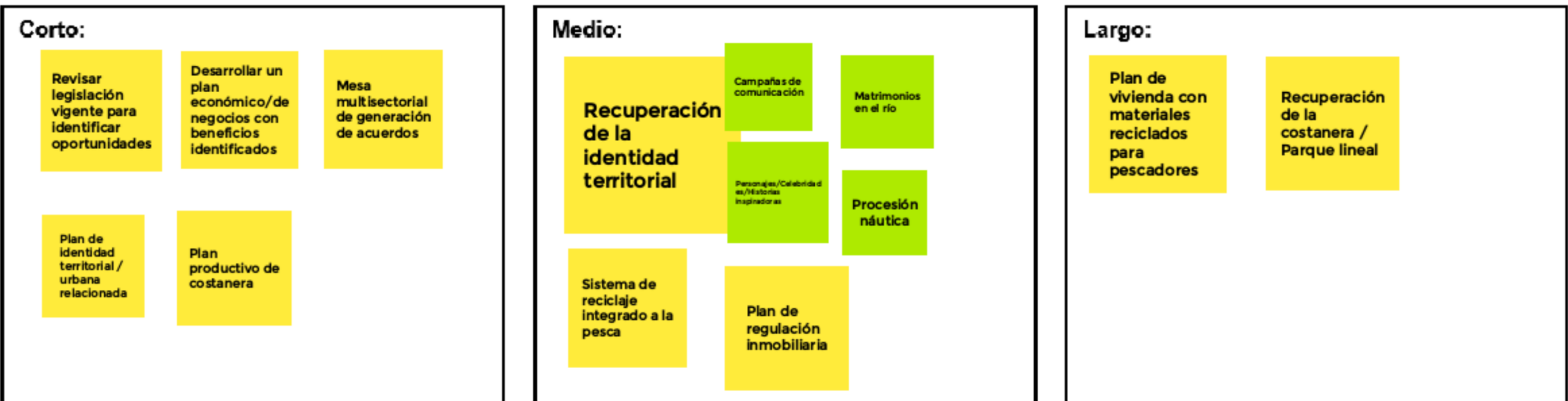
- Desarrollar incentivos 'modernos' para la práctica
- Incorporación de los pescadores y sus familias en la industria turística
- Vínculo de la pesca con la industria tecnológica/digital
- Aprovechar el potencial turístico de la pesca y el río
- Escalar la capacidad productiva de los pescadores
- Programa Barrios Singulares
- Deportes náuticos
- Impulsar nuevas líneas de negocio
- Fomentar carreras de turismo
- Antecedentes de otras ciudades
- Incentivos a las condiciones laborales
- Regulación de la cadena de producción, comercialización y consumo. Favorable para productores locales
- Formalización favorable de los pescadores
- Protección de la actividad pesquera

# Visión

Para definir la "Visión" se recomienda incluir una descripción del contexto y desafíos a los que se enfrenta y qué se consideraría un logro en caso de que los desafíos se hayan abordado.

Quilmes ha transformado su relación con el río, volviéndose un espacio clave para la reactivación del turismo, la producción y el empleo. Los pescadores tienen un rol protagónico en la gestión del río, mejoran sus condiciones de vida y están integrados a la ciudad.

## Siguientes pasos



### Declaración de Oportunidad

Hay una oportunidad de gestionar de manera sostenible, equitativa y resiliente los recursos hídricos de la ciudad, garantizando el acceso al agua para los residentes y el cuidado de los recursos hídricos.

#### Barreras:

costos y complejidad y de tecnologías sobre todo en la problemática rural.

En la práctica no se da la integración entre política ambiental y de desarrollo urbano. Esta el instrumentos creado pero no hay coordinación institucional

efetividad de las normas para la protección de las cuencas y de los acuíferos.

falta de campañas de conscientización de uso responsable de recursos hídricos.

cuales son los desafíos para hacer uso de los recursos?

**alta demanda de agua desde la vivienda por el crecimineto poblaciones**

puesta en práctica de marcos regulatorios y políticas existentes

medidas prioritarias para inclusión en los presupuestos públicos

crecimiento urbano y asentamientos irregulares

decisiones de areas de esparcimiento en áreas urbanas, cada vez menos retención de recurso hídrico.

**oportunidad: NBS para aprovechar las condiciones climaticas de Brasilia**

#### Desafío

Desafío: Capacidades técnicas para la resiliencia

Desafío: evaluar proyectos de infraestructura verde o híbrida para la captacion de agua para periodos extremos de sequia.

#### Desafío

Desafío: integración de las politicas de medio ambiente y urbanos

Desafío: gestión integral para poner en marcha el plan de protección de cuencas

#### Desafío 3

Desafío: fortalecimiento institucional: para capacitación y corrdinación, estructuración de planes y proyectos bancables.

#### Recursos:

Datos e información cartografica - mapeo de las probelmáticas (origen y factores del desbalance hídrico)

Un plan director con un enfoque que integra el tema de resiliencia

Estudio de vulnerabilidad existe

#### Recursos:

políticas de ciudado de agua

regulación normativa y organo regulador - coordinación entre diversos niveles de gobierno - acción multinivel.

#### Recursos:

portal de resiliencia

Plan de capacitación: apoyo técnico para ejecutar la planificación

# Visión

*Para definir la "Visión" se recomienda incluir una descripción del contexto y desafíos a los que se enfrenta y qué se consideraría un logro en caso de que los desafíos se hayan abordado.*

## Siguientes pasos

**Corto:**

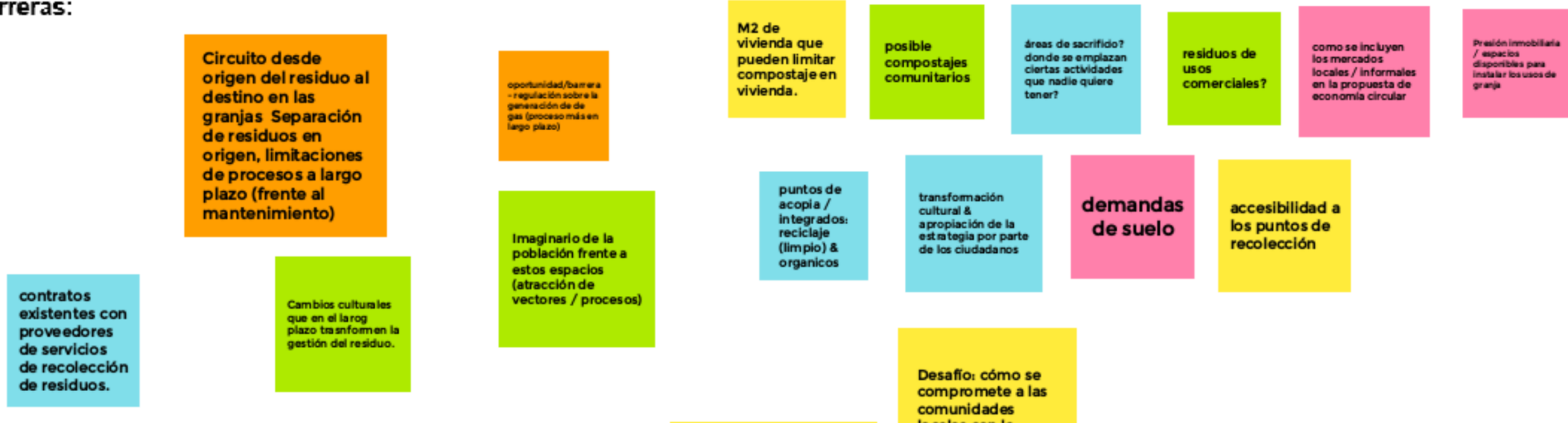
**Medio:**

**Largo:**

### Declaración de Oportunidad

Hay una oportunidad de mejorar la gestión de residuos para incentivar la economía circular, incrementar la calidad del aire, reducir la contaminación, mejorar la vida de los residentes de la ciudad y haciéndola más resiliente para enfrentar los desafíos del cambio climático.

#### Barreras:



#### Desafío 1:

**Desafío: Mejora de marcos regulatorios**

#### Desafío 2:

**Desafío: Transformación cultural de los residentes y comercios locales**

#### Desafío 3:

**Desafío: Adaptación e incorporación de nuevas tecnologías**

#### Recursos:

Actualización de Plan Regulador Comunal / oportunidad

Se puede pensar en negociar recolección diferenciada.

#### Recursos:

Compromiso político con un proceso más individual y de largo plazo

Participación activa de comunidades, por ejemplo a través de administración comunitaria de estos nuevos espacios. Generar apropiación

campañas de educación recolección diferenciada (puerta a puerta / mayor dificultad en zonas comerciales)

#### Recursos:

Aprovechar nicho económico (demanda global)

start-ups que se están localizando en la comuna

Partnerships (público-privado-academia)

conocimiento de potencial de generación de residuos

# Visión

*Para definir la "Visión" se recomienda incluir una descripción del contexto y desafíos a los que se enfrenta y qué se consideraría un logro en caso de que los desafíos se hayan abordado.*

## Siguientes pasos

**Corto:**

**Medio:**

**Largo:**





