BARRIO SAN ENRIQUE DE VELASCO

¿QUÉ QUEREMOS PARA EL BARRIO?

"Hoy ocupado con algunas canchas donde se confrontan dos equipos locales, el resto del espacio parece abandonado hacia la Quebrada Grande, que al acercarse deja ver su amplitud y majestuosidad. Tal como lo hace San Enrique, las casas del Condado en frente le dan la espalda. Los antiguos chaquiñanes que conoce bien la comunidad local están hoy sin uso, cortados en varios tramos por invasión ilegal de cultura de choclo".

Punto limpio reciclaje

Arbolado urbano en red

Silvicultura comunitaria

Silvicultura privada

anel Sola

Huertos comunitarios Huertos pedagógicos

- Un nuevo vecino.

3. BARRIO AMBIENTALMENTE RESPONSABLE

Estrategia

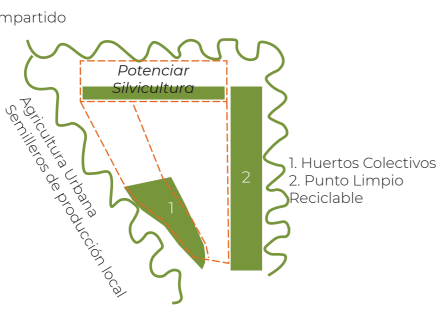
Fortalecer el entorno natural y crear una nueva relación con el centro para sensibilizar su población al valor patrimonial ambiental remarcable de su barrio. Apostar a una nueva actividad económica faro del barrio basada en el cuidado ambiental (silvicultura urbana + economía circular). Generalizar estructuras ecológicas en los espacios públicos y privados del barrio y fomentar programas ambiciosos de gestión ecológica de agua y energía.

Metodología

Tejer una red arborizada y vegetalizada fuerte para conectar quebradas y corazón del barrio. Utilizar la silvicultura y los equipamientos para su desarrollo como equipamientos estructurantes del cambio del barrio. Implementar múltiples ejemplos de infraestructuras ecológicas (en calles, plazas) para sensibilizar a técnicas alternativas de urbanismo y construcción en los moradores del barrio.

3. Ayer, Hoy y Mañana - Futuro Compartido





2018

Regenerar la quebrada y sus

senderos ancestrales.

Circuito de recuperación Local de desechos Para el emprendimiento

2040

En el punto limpio

Zonas

Tipología 3

Calentamiento de Agua

Soberanía Alimentaria

Recoleccion de Aguas Lluvia

Infiltración Agua

Inundable

2040

Franja privada de

Limite del barrio

2018 Calles diseñadas para la

Sistema gestión agua escorrentía de

(zanjas/canales/tubería diferenciada

limpiar el flujo que va a las vias

calles secundarias para

Un barrio que se transforma en verde para cuidar su soberanía alimentaria

felicidad.

Silvicultura:

produccion para la

Casa del barrio

Torre Invernadero:

para acoger vecinos y

habitantes del barrio

Torres Invernaderos:

Infiltración en todos

Punto de encuentro seguro en espacio seguro en espacio

Puntos aportes

los lotes que tengan

espacios permeables

Recuperación de agua para uso urbano

Punto de encuentro seguro en espacio

Voluntarios de desechos

Circuito de la recolección

ambientales

Quebrada"

sostenibilidad urbana

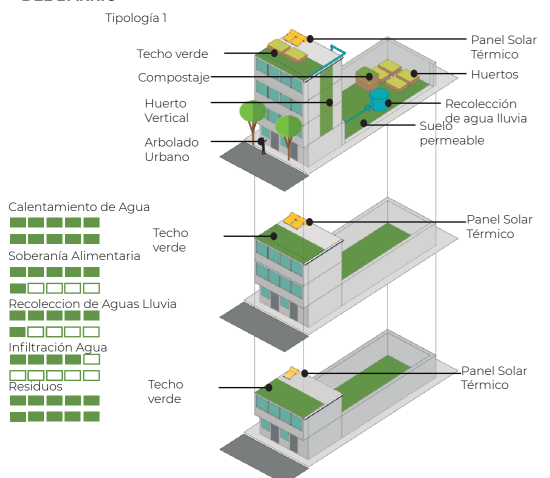
Sensibilización en temas

Restaurante " Puerta de la

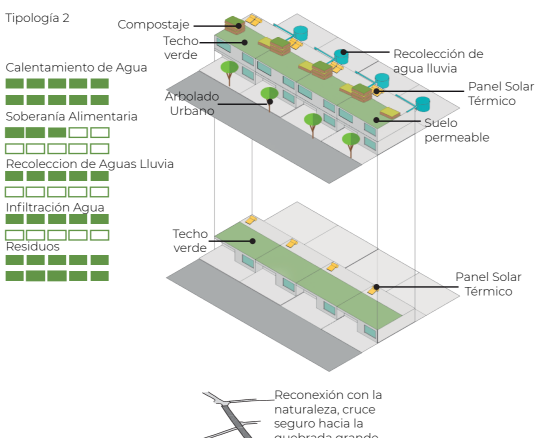
Buenas prácticas agrícolas y

tecnologías de producción

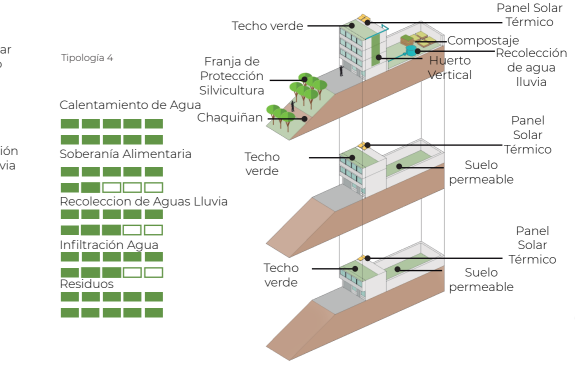


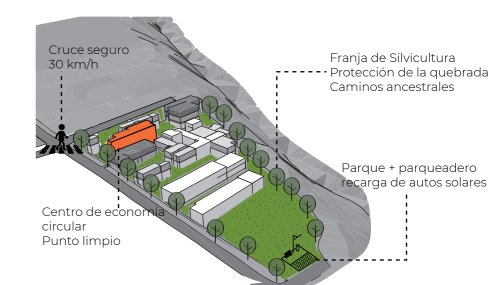












En Altura

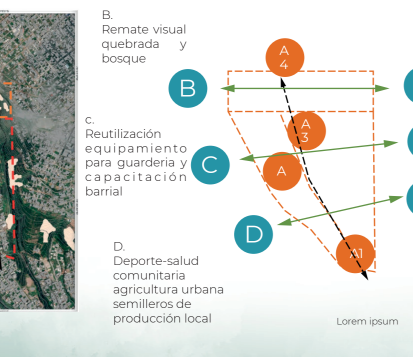
4. BARRIO DISEÑADO PARA LA VIDA

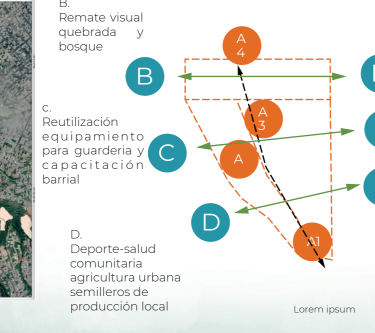
PROPUESTA PARA LA ACTIVACIÓN SOSTENIBLE **DE SAN ENRIQUE DE VELASCO**

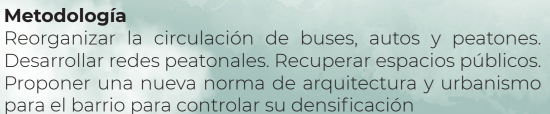
Estrategia

Planificar un esquema de movilidad eficiente considerando el contexto del barrio y sus flujos, con intervenciones sencillas pero claves. Generar un nuevo marco estratégico de edificación privada completado por acupuntura urbana pública. Dar soporte a la vida barrial para fomentarla conservando su espíritu de comunidad











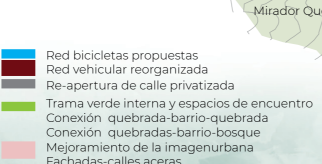
Emprendimientos y

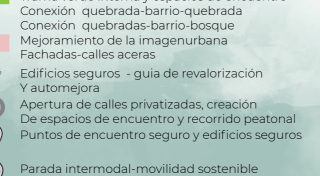
prácticas agroecológicas

Casa de emprendimiento

agrícola y guardería

Carbono neutro





Miradores- integración y apropiación del paisaje

Zonas a circulación a velocidad reducida

Para el barrio y sus vecinos



Miradores P

Bolsa Parqeadero En Altura

Casa Comunal

Ara Apropiación / Contemplación Del Barrio

Polsa Parqueadero Pb

| Mejoramiento De



Agrícola

