

BOSQUES ASOCIADOS

ABRIL 2022

Elizabeth Vergara



BOSQUES LEJANOS

Secuestro de Carbono
Madera Responsable
Compuestos Medicinales
Diversidad Biológica

Cómo MITIGAR la crisis climática?

ASOCIAR

Cities **4** Forests



UBA, FADU.

Universidad de Buenos Aires
Facultad de Arquitectura
Diseño y Urbanismo



Conservación + Restauración de bosques podrían secuestrar

30%

DE LAS EMISIONES
GLOBALES

Cities **4** Forests

EN BUSCA DE NUEVAS OPORTUNIDADES

14.000.000 Hab

21.000.000 Hab

37.000.000 Hab.

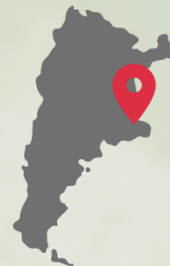


Migración
+
Concentración

CO₂

Escalas de ciudades

AMBA



CIUDAD DE
MÉXICO



TOKIO



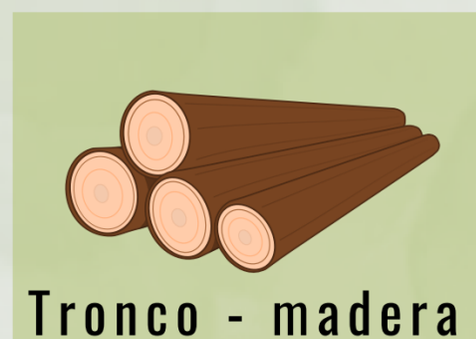
DENSIFICACIÓN – EXPANSIÓN – CONSOLIDACIÓN

CONTAMINACIÓN



PRODUCTOS PROVIENETES DEL BOSQUE Y SUS IMAGINARIO SOCIALES.

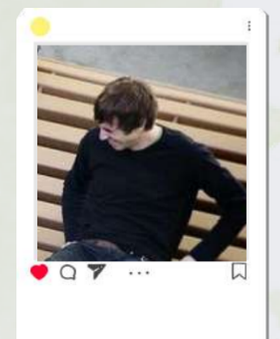
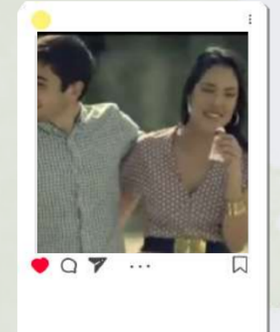
hábitat NATURAL



hábitat ARTIFICIAL



Like

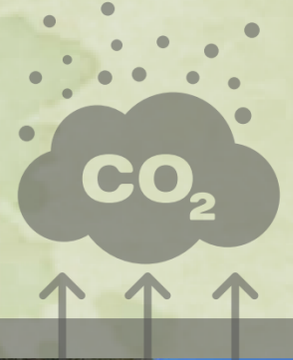
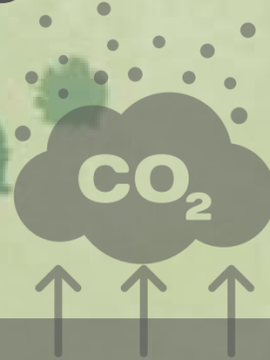
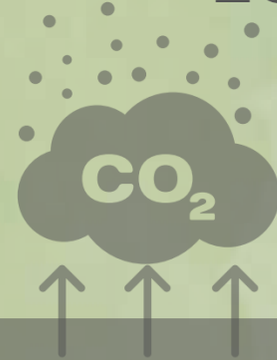
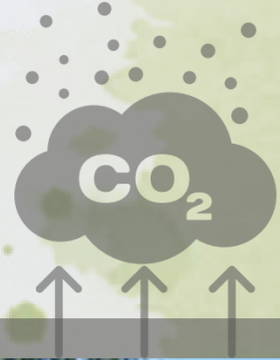


QUÉ LE DEVOLVEMOS A LA NATURALEZA?

Pensemos: qué Planeta queremos habitar.

No estemos tan atados a la cultura

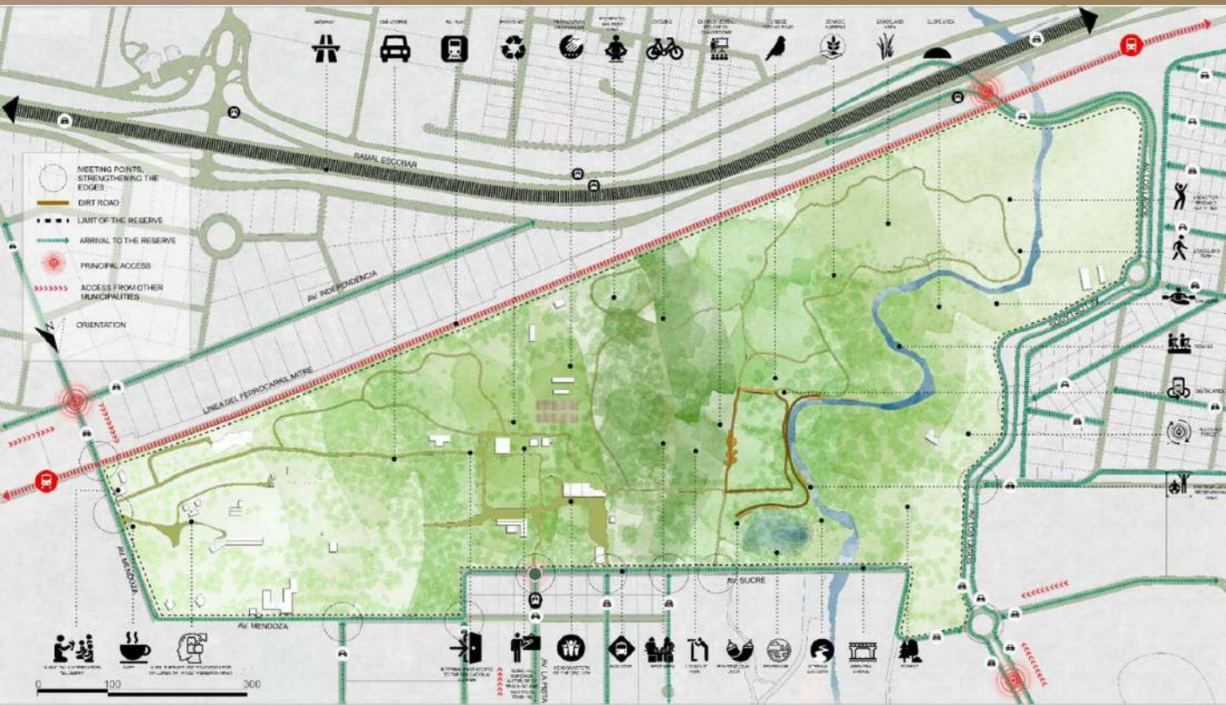
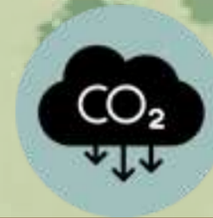
ESPACIO URBANO



Desde el **diseño urbano**: Cuáles son nuestras acciones que hacen minimizar las emisiones de CO₂

Una oportunidad para que las ciudades luchan contra la crisis climática y preserven la biodiversidad, innoven nuevos Modelos comerciales y cierren la brecha entre zonas rurales y urbanas.

ESPACIO URBANO MADERABLE



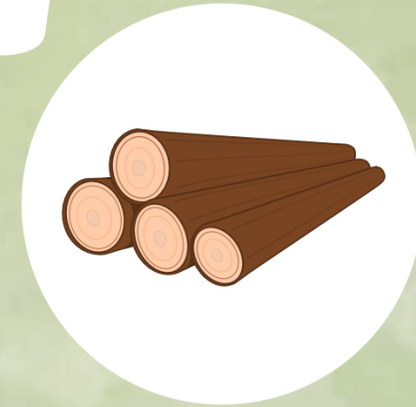
**Diseño urbano maderable que se convierta en:
HITO DE ACCION POR EL CLIMA.**

CONSERVACIÓN Y BIODIVERSIDAD



EXTRACCIÓN

COMUNIDAD FORESTAL



PRODUCCIÓN

ECONOMÍA CIRCULAR

NO
AL **EXTRACTIVISMO**
SOBRE LOS RECURSOS



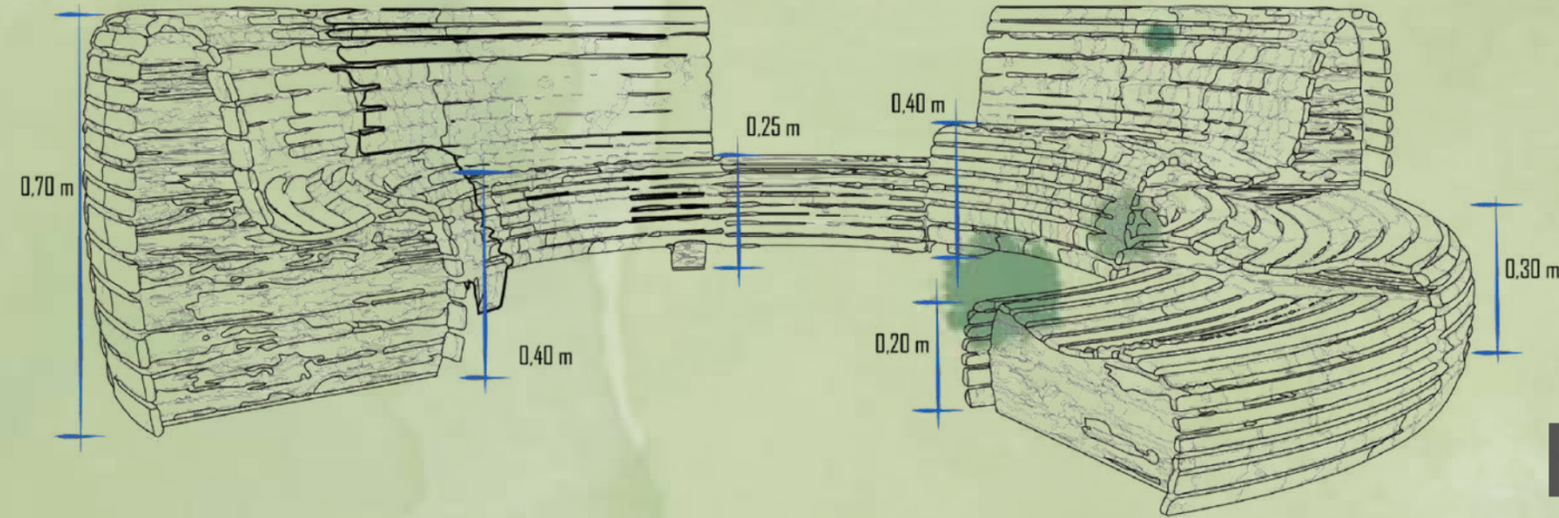
RESTAURACIÓN



CONSUMO



CONSUMO



RESTAURO



TRAZABILIDAD
huella forestal



Comunidad Forestal/Silvicultura

cantidad y especie
+ desperdicios



cantidad y especie por
el total de CO2 emitido

ACTORES



UBA, FADU.

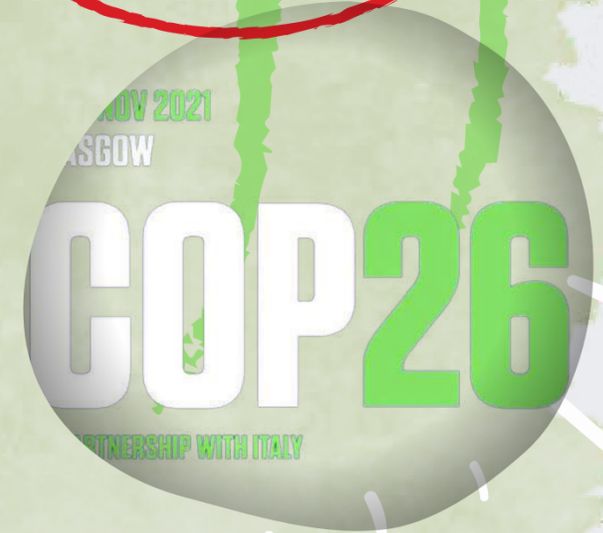
Universidad de Buenos Aires Facultad de Arquitectura
Diseño y Urbanismo



.UBA sociales
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES



CONECTA



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina



DISEÑO PARTICIPATIVO





SERVICIOS ECOSIS

Los servicios ecosistémicos son aquellos beneficios que las personas obtienen de los ecosistemas. Esos beneficios pueden ser de dos tipos: directos e indirectos.

Directos: la producción de agua y alimentos (servicios de aprovisionamiento), la regulación de ciclos como las inundaciones (servicios de regulación) o degradación de los suelos, desecación y salinización.

Indirectos: se relacionan con el funcionamiento de procesos de un ecosistema que genera los servicios directos (servicios de aprovisionamiento): la formación y almacenamiento de materia orgánica; el ciclo de nutrientes; el proceso de fotosíntesis y asimilación del dióxido de carbono; la neutralización de desechos.

A través de los ojos de los niños

Diseño colaborativo y participativo

Lúdica y heurística

Tecnológico

Comunicación

Creencias y religiones

Restauración y conservación

Conservación y biodiversidad

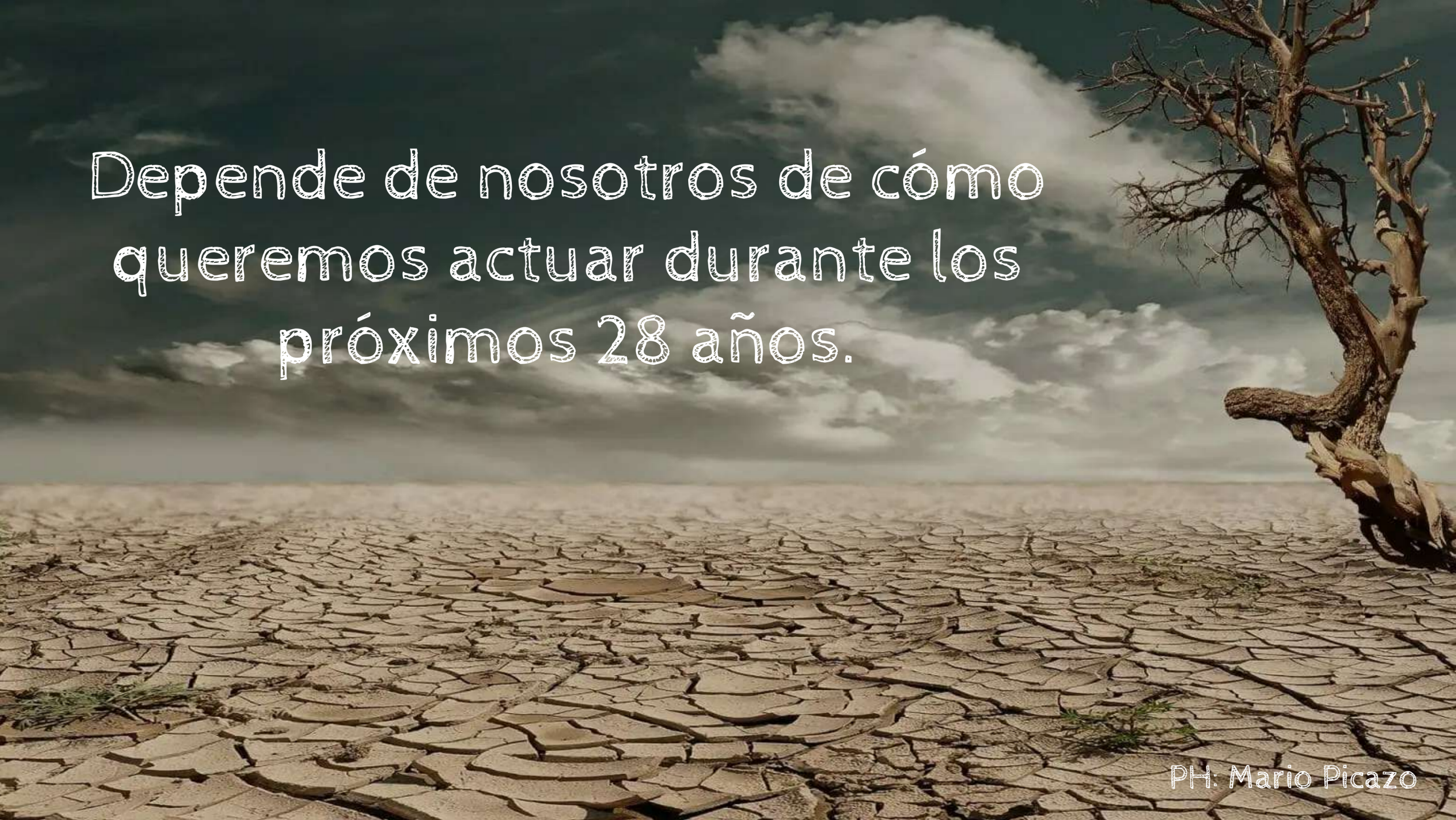
Silvicultura Paisaje cultural y patrimonial

Diversidad cultural

Eco Feminismo



INTEGRAL COLECTIVO Y COLABORATIVO

A landscape of cracked, dry earth under a cloudy sky, with a dead tree on the right.

Depende de nosotros de cómo
queremos actuar durante los
próximos 28 años.

2050





MUCHAS
GRACIAS!