

# La Baraja de los Sueños Colectivos

Un juego de cartas para la imaginación colectiva y la creación de escenarios especulativos.

Este juego de cartas es una herramienta creativa diseñada para despertar el pensamiento imaginativo y generar visiones de futuro desde múltiples perspectivas. Basada en los principios de la narración especulativa y la creatividad colectiva, invita a los participantes a crear rápidamente prototipos de escenarios combinando cartas como disparadores narrativos. El proceso abre un espacio para el diálogo, la reflexión y el intercambio entre diversos puntos de vista y posibilidades.

La baraja es especialmente útil durante los procesos de innovación colaborativa, antes de pasar a la fase estratégica. Ayuda a ampliar la percepción de lo posible, abordando la incertidumbre como un terreno fértil para la creatividad. Al promover el pensamiento a largo plazo y la responsabilidad compartida, anima a los participantes a imaginar el legado no como un resultado fijo, sino como una práctica viva y evolutiva que conecta las historias personales con la transformación institucional. En lugar de predecir el futuro, la baraja invita a explorar múltiples futuros posibles – ambiciosos, absurdos, cuidadosos, inquietantes, esperanzadores o cualquier mezcla entre ellos. De este modo, sienta las bases para procesos más profundos de prospectiva y diseño participativo.

## Instrucciones:

**1. Define el horizonte temporal:** como grupo, acuerden una fecha futura específica (por ejemplo, “el año 2040” o “dentro de 20 años”). Esa fecha servirá como punto de partida para todas las historias que creen.

**2. Saca tus cartas:** cada participante selecciona al azar tres cartas de la baraja. Servirán como inspiración para su historia.

**3. Crea tu historia:** tómate cinco minutos para escribir un breve relato o escenario inspirado en tus cartas. No hay interpretaciones correctas o incorrectas – deja que la imaginación te guíe.

**4. Comparte y construyan juntos:** cada participante comparte su historia con el grupo. Mientras escuchan y dialogan, observen los patrones, tensiones y conexiones que van surgiendo. A través de esta conversación, el grupo co-crea gradualmente una visión colectiva del futuro elegido.



# La Baraja de los Sueños Colectivos

## Navegación:

Los colores y las ilustraciones que se muestran a continuación están relacionados con el tema que representan dentro de la baraja. Los cinco temas son:



**Salud Planetaria**  
13 Tarjetas



**Territorio**  
11 Tarjetas



**In/Movilidad**  
11 Tarjetas



**Justicia climática**  
7 Tarjetas

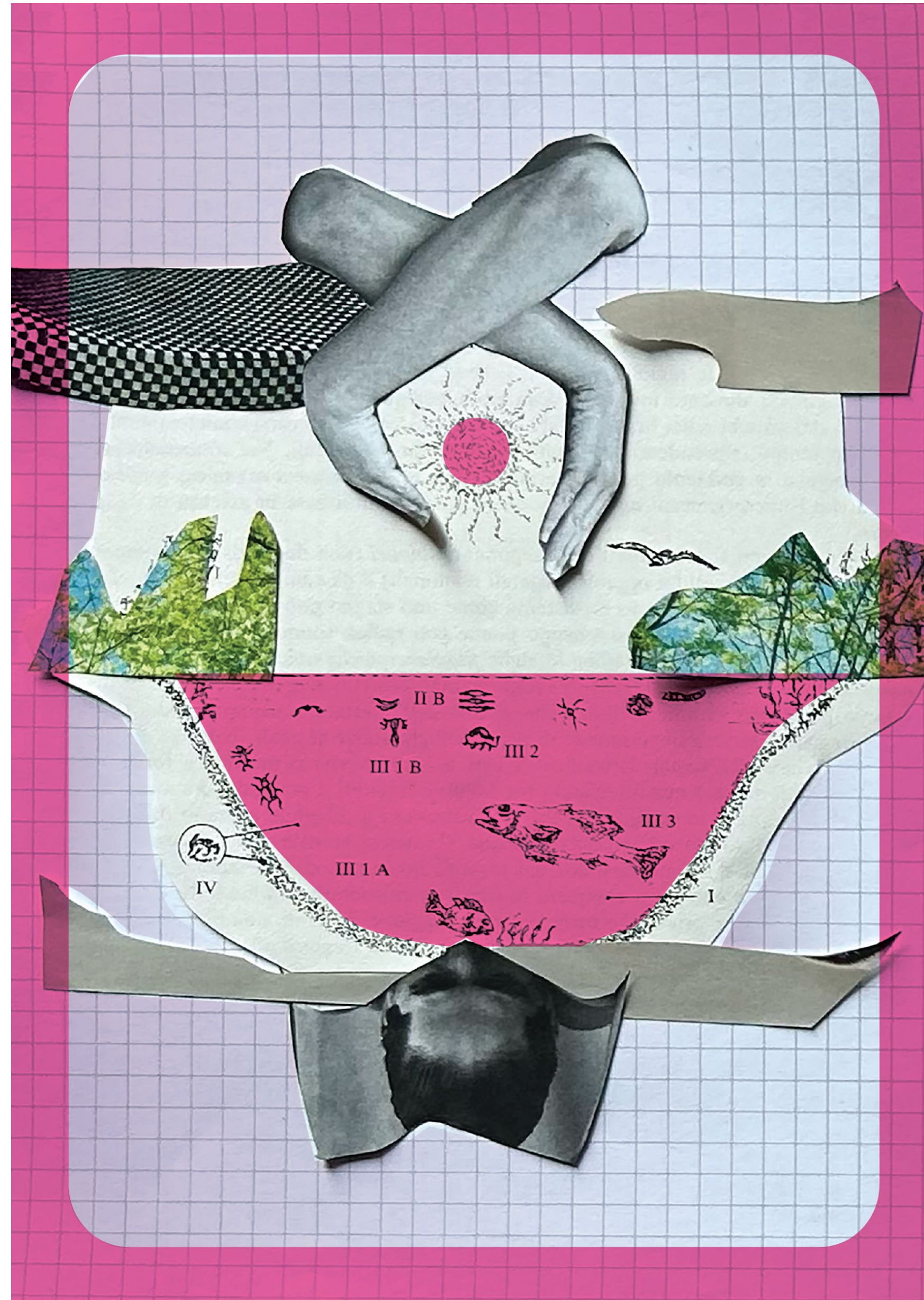


**Sistemas sociales**  
8 Tarjetas

Ilustración de:  
Anna-Marie Zylicz

Pautas de impresión:  
Imprimir en hoja de tamaño A5.





## Tema 1

# Salud planetaria

La salud de nuestro planeta depende de relaciones equilibradas entre las personas, la tecnología y el mundo que va más allá de lo humano. Sabemos que un planeta saludable es esencial para nuestro bienestar común y que, cuando estos sistemas funcionan en armonía, la vida en la Tierra prospera.

Ahora imagina: ¿qué tipo de futuro podríamos tener si nuestro planeta estuviera floreciendo? ¿Y qué podría ocurrir si su salud estuviera seriamente amenazada? Sumérgete en escenarios de extinciones masivas, soluciones basadas en la naturaleza, economía del cuidado, filosofías ecológicas y mucho más.





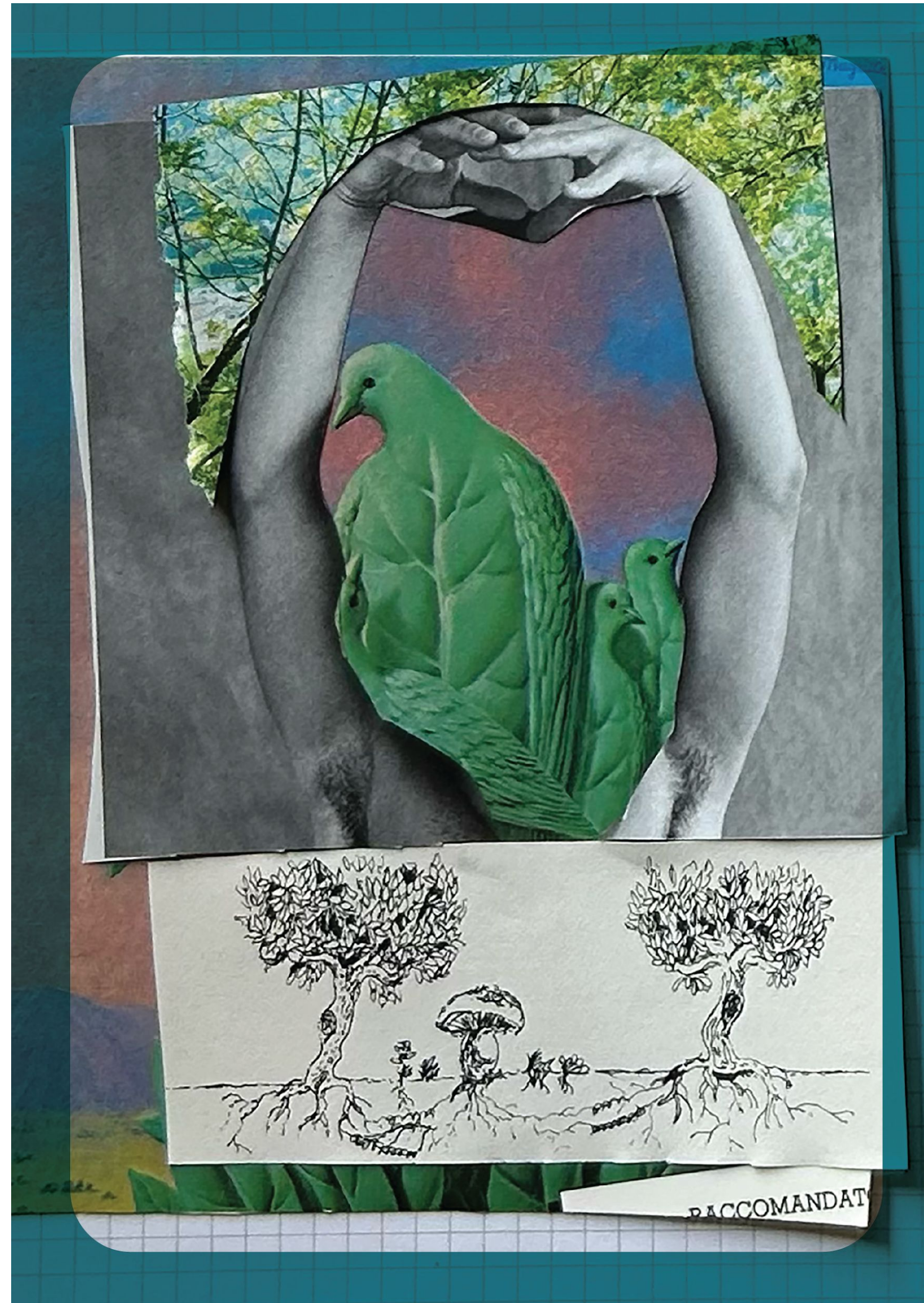
## Tema 2

# Territorio

El tema explora cómo vivimos, nos movemos y nos definimos dentro de paisajes físicos y políticos. La propiedad de la tierra, la producción de alimentos y la deuda nacional son solo algunos de los elementos que ponemos en especulación aquí.

¿Qué podría ocurrir si los sistemas agrícolas dejaran las grandes industrias y regresaran a manos campesinas? ¿Y si la justicia económica se automatizara? ¿Qué significaría revitalizar culturas a través de la memoria de dietas ancestrales que ya no existen? Adéntrate en escenarios donde una gobernanza guiada por principios, la reforma económica y nuevas formas de vida esperan ser imaginadas.





### Tema 3

# Justicia climática

La justicia climática consiste en comprender cómo distintas comunidades experimentan los efectos del cambio climático y cómo podemos responder a ellos con equidad. ¿Quién tiene el poder ante un desafío global tan interconectado? ¿Y quién soporta sus cargas más pesadas?

En estos escenarios, imaginamos mecanismos de financiamiento innovadores, modelos económicos que revelan el costo real de la producción y mucho más. Explora mundos donde la rendición de cuentas y la reparación están sobre la mesa. ¿cómo vas a llevar la justicia al futuro?





Tema 4

# In/Movilidad

El tema explora el movimiento, la migración y la pertenencia en un mundo que cambia a gran velocidad. Reflexionamos sobre lo que significa desplazarse, sobre lo que implica no poder moverse o tener la opción de quedarse.

¿Te imaginas ciudades reubicando sus fronteras para enfrentar fenómenos extremos? ¿O cómo sería si los territorios nunca hubieran tenido fronteras? ¿Qué forma podría tomar el nacionalismo en esos futuros? Adéntrate en posibilidades que desafían nuestra manera de pensar sobre el hogar, el derecho a pertenecer y existir, y la naturaleza fluida de las identidades transnacionales.





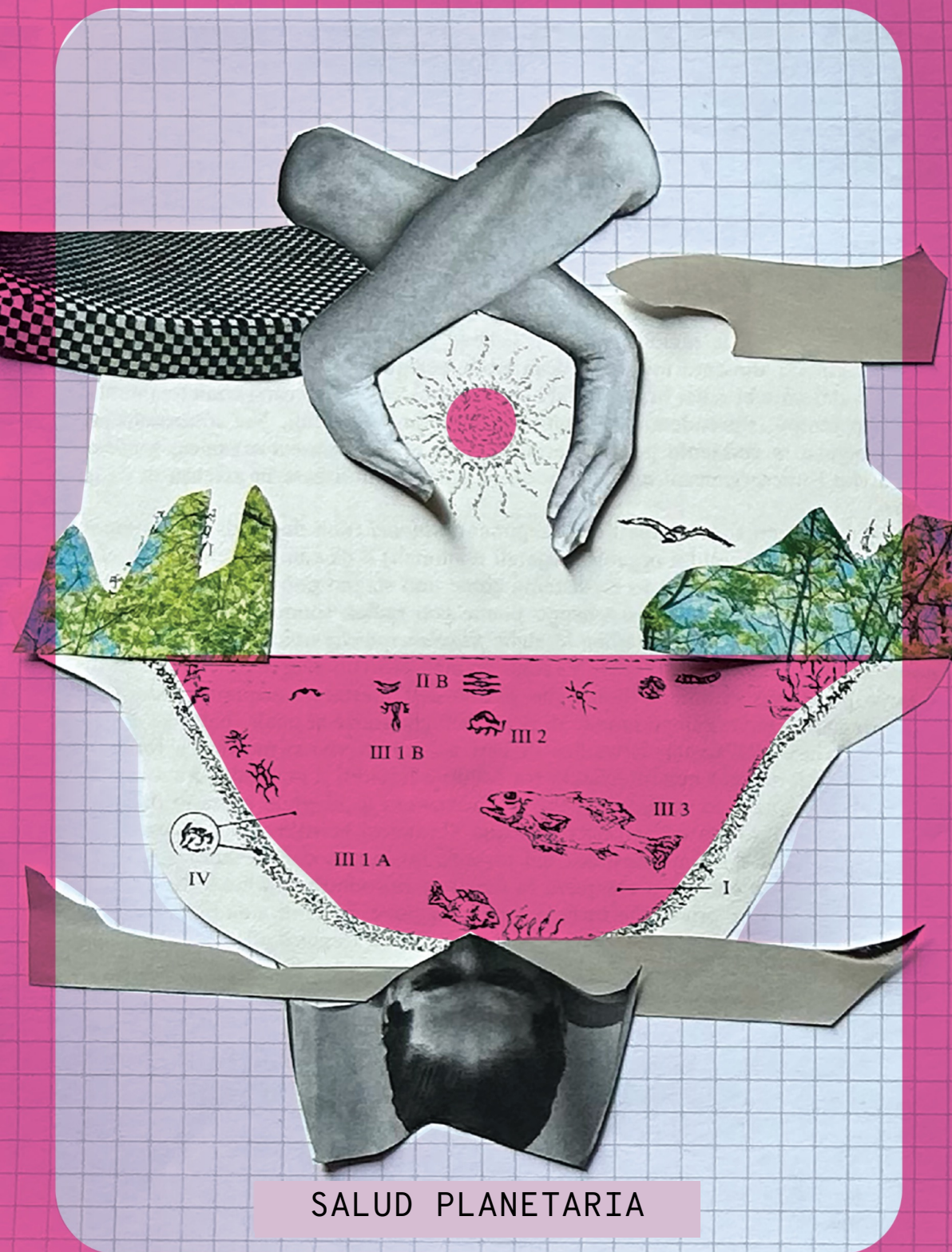
Tema 5

# Sistemas sociales

El tema explora las estructuras, ideologías y formas de gobernanza que dan forma a nuestras vidas. Cuestiona lo que entendemos sobre la resiliencia, el surgimiento de nuevos sistemas jurídicos, las relaciones entre especies y los derechos que pueden derivarse de ellas.

Adéntrate en mundos que imaginan nuevas formas de poder político e inteligencia colectiva: donde la colaboración es la norma, la adaptación un requisito esencial y las relaciones simbióticas impulsan la innovación.





SALUD PLANETARIA





# Extinción Masiva

La extinción masiva, provocada por los humanos, está eliminando ramas enteras del árbol de la vida en una reacción en cadena de eventos de aniquilación biológica a gran escala que colapsan ecosistemas enteros.





# Un Mundo Sin Abejas

Las zonas agrícolas de todo el mundo están colapsando debido al uso excesivo de pesticidas y agroquímicos, contaminando las aguas subterráneas y provocando el envenenamiento y la extinción de las abejas y otros polinizadores. Esta interrupción continúa a lo largo de la cadena alimentaria, llegando finalmente a los la salud de los humanos.





# Granjas Móviles Automatizadas

Los cambios agrarios han llevado a la extinción de la agricultura familiar y los medios de vida basados en la tierra, dando paso a la mecanización completa y al auge de las granjas industriales sin presencia humana (automatizadas). Cuando la granja automatizada agota los acuíferos subterráneos, las reservas de energía y los suelos, creando nuevos desiertos y zonas de sacrificio, generalmente se traslada a un nuevo sitio.





# Bioelectricidad Fúngica

Se descubrió una cepa de hongos llamada Micelio en Chernóbil, capaz de producir biocombustibles y remediar peligros químicos en sitios industriales y nucleares abandonados, utilizando pigmentos de melanina para convertir la radiación ionizante en energía química.





# Economía del Cuidado

Pagos semanales incondicionales a cuidadores de tiempo completo se han vuelto comunes, promoviendo la equidad y la solidaridad global, redistribuyendo el tiempo de trabajo no remunerado entre los géneros y reduciendo la brecha salarial.





# Economía Circular

Nuevos arreglos institucionales y políticas penalizan a las empresas centradas en “extraer, producir, usar y desechar” y ofrecen beneficios y exenciones fiscales para quienes cambien a sistemas de producción circulares enfocados en “reducción, reutilización, recuperación y reciclaje.”





# Mandato de Emisiones Cero

Tras el éxito limitado del Protocolo de Kioto, las naciones se unen para establecer un acuerdo climático más riguroso. Este nuevo acuerdo exige que todas las industrias del mundo alcancen cero emisiones de gases de efecto invernadero dentro de una década y cumplan con mecanismos de supervisión estrictos y sanciones sustanciales.





# El Enfoque del Buen Vivir

Las sociedades adoptan un enfoque integral del bienestar que se centra en la armonía colectiva, el equilibrio ecológico y el enriquecimiento cultural. La gobernanza local destaca la toma de decisiones participativa, combinando el conocimiento tradicional con las prácticas modernas para asegurar un acceso equitativo a lo esencial y fortalecer las conexiones con el entorno.





# Gaia Sensible

La conciencia de la Tierra despierta, remodelando drásticamente los ecosistemas y los patrones climáticos. La humanidad enfrenta el urgente desafío de adaptarse para sobrevivir. Los actores navegan por complejos escenarios políticos, ambientales y sociales, esforzándose por coexistir con un planeta consciente. Aprovechando la tecnología y formando alianzas con entidades no humanas, los humanos participan en diplomacia con la Madre Tierra.





# Hackeo Genético

La edición genética se ha vuelto un servicio tan común que se ha convertido en un gran sector económico. Las personas no solo alteran su ADN en casa para adquirir nuevas habilidades y cambiar su apariencia, sino que también contratan servicios genéticos para encontrar parejas románticas e incluso trabajos.





# Espectro Genético de Género

Avances en la ingeniería genética han revolucionado el enfoque de la selección de sexo, volviendo obsoletos los métodos tradicionales. Esta tecnología permite modificaciones genéticas precisas que abarcan un espectro de identidades de género, incluyendo nuevas clasificaciones más allá de las categorías convencionales y de género no binario.





# Soberanía Corporal

El derecho a la autonomía corporal se convierte en un estándar universal, asegurando que los individuos tengan control total sobre sus cuerpos y decisiones personales. Esto incluye protecciones contra procedimientos médicos no consensuales, vigilancia invasiva y recopilación de datos no autorizada. Los marcos legales se actualizan globalmente para garantizar estos derechos.





# Currículo Neurodivergente

Escuelas, universidades y centros educativos ofrecen experiencias de aprendizaje personalizadas utilizando tecnologías avanzadas y enfoques individualizados para adaptarse a diversas necesidades cognitivas. Estos sistemas adaptativos proporcionan planes de estudio flexibles, ajustes en tiempo real y una variedad de ambientes de aprendizaje amigables con los sentidos para cerebros atípicos y típicos.





TERRITORIO



# Re-Campesinización global

A medida que los sistemas de agricultura industrial comienzan a fallar, los modelos de producción más pequeños y colectivos están creciendo. Los países están comenzando a crear políticas de transición para sistemas de producción agroecológica, como la permacultura, y escuelas para re-educar a las personas en la agricultura y la cultura campesina después de generaciones de producción automatizada.





# **Acuerdo Global de Prohibición del Extractivismo**

Ratificado por más de 150 naciones, este acuerdo legalmente vinculante ordena el cese inmediato de todas las operaciones extractivas, con mecanismos estrictos de aplicación y sanciones por incumplimiento.



# Programa de Alivio de Deuda

Un programa ahora gestiona la reducción automatizada de deudas para naciones de ingresos bajos y medios. La IA monitorea continuamente indicadores económicos como el crecimiento del PIB y las tasas de pobreza. Cuando estos indicadores caen por debajo de ciertos umbrales, el sistema perdona automáticamente porciones de la deuda, asegurando que estas naciones puedan priorizar el desarrollo social y económico sin ser abrumadas por la deuda.





# Zonas de Aprendizaje Continuo

Con el aumento de la esperanza de vida, emergen territorios especializados para el aprendizaje intergeneracional. Estas zonas están diseñadas para facilitar la educación continua y el desarrollo de habilidades para personas de todas las edades, integrando conocimientos tradicionales con avances modernos. Este enfoque garantiza el aprendizaje y la adaptación a lo largo de toda la vida, manteniendo las sociedades dinámicas e informadas.



# Artefactos Alimentarios

A medida que el cambio climático devasta tierras agrícolas tradicionales, cooperativas comunitarias y centros culturales se convierten en depósitos de nutrición ancestral que ya no pueden ser practicadas. Estos centros se enfocan en preservar la memoria y las recetas de alimentos tradicionales, pero enfrentan una creciente desconexión del entorno conforme los cultivos originales y los ecosistemas desaparecen.





# Entrelazamiento Rural-Urbano

Corredores verdes y sistemas agrícolas integrados difuminan las fronteras entre los entornos rural y urbano, fomentando una nueva sinergia entre ambos. Las ciudades adoptan la agricultura urbana y espacios verdes, mientras que las áreas rurales desarrollan infraestructuras eco-amigables y centros comunitarios que se conectan con los centros urbanos.



# Santuarios de Resiliencia

El mundo enfrenta graves y extendidas crisis ecológicas; las únicas excepciones son los Territorios de Vida, tierras gestionadas por Pueblos Indígenas y Comunidades Ancestrales. Al mantener el equilibrio ecológico a través de gobernanza social, religiosa, ancestral y económica, y utilizando conocimientos, innovaciones y prácticas generadas y transmitidas por la tradición, estos territorios se han convertido en santuarios de resiliencia en medio del colapso ecológico global.





# El Gran Éxodo Urbano

A medida que los impactos del cambio climático se intensifican y las condiciones de vida en las megaciudades se vuelven cada vez más impracticables, se está produciendo un significativo éxodo urbano. El aumento de las temperaturas, los desastres naturales frecuentes y el deterioro de la infraestructura impulsan a los residentes a buscar refugio en pueblos pequeños y áreas rurales.



# Apartheid Digital

Los ricos viven en ciudades inteligentes de alta tecnología con acceso fluido a infraestructuras digitales de vanguardia, mientras que los menos privilegiados son relegados a guetos digitales con conectividad limitada y tecnología obsoleta. Esta brecha digital profundiza las disparidades sociales, ya que quienes viven en áreas tecnológicamente marginadas luchan por reducir la distancia entre su precario entorno digital y el mundo sofisticado y conectado de los más acaudalados.





# Ciudades Aéreas

Los avances en materiales de construcción y la escasez de terrenos urbanos han convertido a las ciudades aéreas en una realidad. Rascacielos y plataformas flotantes ahora albergan espacios residenciales, comerciales y recreativos, transformando los paisajes urbanos en alturas elevadas sobre el suelo.



# Vida Intra-terrestre

Sensores de suelo descubren ecosistemas prósperos en costras de suelo antes áridas, desafiando las nociones tradicionales de zonas habitables. Este descubrimiento amplía nuestra comprensión científica de la habitabilidad planetaria y plantea preguntas legales sobre la protección ambiental y los esfuerzos de conservación en estos hábitats inesperados.





JUSTICIA CLIMÁTICA

RACCOMANDAT



# Intervenciones Climáticas de Alta Tecnología

Las capitales turísticas de todo el mundo están implementando intervenciones de geoingeniería a gran escala (por ejemplo, la inyección de aerosoles en la estratosfera) en los sistemas climáticos de la Tierra para controlar las temperaturas y los patrones climáticos impredecibles a nivel local.

Las áreas no turísticas enfrentan efectos secundarios no deseados, destacando la disparidad en el acceso a la tecnología y en el poder de decisión.



# Bonos Verdes Dirigidos por Pueblos Indígenas

Las naciones indígenas están transformando el mercado financiero climático como administradores del medio ambiente. Estas comunidades emiten bonos verdes para financiar proyectos basados en conocimientos tradicionales y autodeterminación económica, garantizando que las inversiones prioricen el bienestar planetario y comunitario sobre los intereses de lucro externos.





# Reparaciones Automatizadas

Las reparaciones climáticas se gestionan a través de sistemas blockchain que automatizan la compensación y la rendición de cuentas para promover una recuperación equitativa. Los países están obligados por el derecho internacional

a contribuir a un fondo global de reparaciones climáticas, con contribuciones ajustadas según datos en tiempo real de la huella de carbono y las emisiones históricas, asegurando reparaciones justas y precisas. El sistema también proporciona reparaciones directas financieras y basadas en recursos a las comunidades más afectadas por el cambio climático.



# Crisis de Reparaciones

Los sistemas diseñados para gestionar y distribuir reparaciones climáticas enfrentan desafíos significativos. A pesar de prometer transparencia y equidad, estos sistemas se enfrentan a serios problemas, como la resistencia de grandes corporaciones y grupos de presión industrial, así como brechas de seguridad que desvían cantidades sustanciales de fondos de reparación a cuentas no autorizadas.



# Productos de Energía Cero

El costo de los productos ahora se basa en la energía total utilizada en su creación y uso, desde la extracción de materias primas hasta su operación diaria. Esto incluye la auditoría de la energía utilizada en la minería, manufactura y uso del producto. Por ejemplo, la huella energética de un teléfono inteligente abarcaría la energía utilizada en la minería de metales, la fabricación de partes y su consumo de energía.





# Élites Climáticas

La grave injusticia climática ha profundizado una división global: los ricos viven en enclaves prístinos y libres de contaminación, equipados con tecnologías ambientales avanzadas. Mientras tanto, los grupos históricamente y económicamente desfavorecidos, están confinados en 'zonas de sacrificio', plagadas de contaminación industrial y riesgos ambientales.



# Más Allá de los Derechos Humanos

La nacionalidad ha sido redefinida para incluir entidades más allá de lo humano, otorgando personalidad jurídica a ecosistemas, animales y biomas enteros. Bajo este nuevo paradigma, ríos, bosques y otras entidades naturales tienen derechos similares a los de los ciudadanos humanos, como protección contra la contaminación y la explotación, el derecho a migrar libremente sin obstrucciones y el derecho a representación legal en los tribunales.



# Ecología de la Restauración

Las comunidades locales reciben el control sobre cómo restaurar y cuidar de sus tierras basándose en sus conocimientos tradicionales y necesidades. Esto significa que ellas deciden cómo debe ser gestionada la tierra, sin enfrentar costos financieros o restricciones impuestas por autoridades externas. El objetivo es respetar y utilizar su entendimiento único de la tierra para sanarla, asegurando que las restauraciones sean justas y culturalmente adecuadas





# Preservación Excluyente

Los movimientos por la reselvajización continúan excluyendo a las comunidades locales e indígenas de las decisiones de gestión de tierras, enfocándose en aislar las tierras del acceso humano para facilitar la preservación y restauración ecológica, ignorando el importante conocimiento local sobre la tierra.



# Producción Energética Hiper- Individual

Con el avance de las tecnologías de energía renovable, los individuos se convierten tanto en consumidores como en productores de energía sostenible, reduciendo la dependencia de las redes centralizadas. Para esto, las naciones más ricas aumentan su presencia en regiones ricas en recursos para obtener las materias primas necesarias para sostener su estilo de vida verde.



# Abolir el apartheid climático

La crisis climática profundizó las divisiones sociales y económicas, pero la justicia siempre fue posible. La demanda marginada cambia a medida que empeoran las disparidades. Los aliados privilegiados desmantelan sus capullos en busca de una sociedad justa. Se unen para desmantelar las desigualdades sistémicas, redistribuir el poder y los recursos a través de políticas radicales, acción directa y alianzas.





IN/MOVILIDAD



# Extinción del Espacio Público

El ascenso de los gigantes corporativos y la digitalización de todo llevó al declive de cafeterías independientes, librerías, gimnasios, templos y centros comunitarios, los “terceros lugares” que promovían la interacción social y un sentido de pertenencia. Las personas van de casa al trabajo sin un lugar intermedio, volviéndose cada vez más dependientes de interacciones sociales en línea e intereses nichados.



# Estatus de la Tierra Sin Frontera

Los acuerdos internacionales y las tecnologías innovadoras transforman la migración y los derechos sobre la tierra. Las plataformas virtuales permiten a las personas reclamar y gestionar tierras desde lejos, mientras que los pactos transfronterizos aseguran una distribución equitativa de recursos. Las comunidades desplazadas utilizan herramientas digitales para asegurar derechos sobre tierras en nuevas regiones, fomentando la cooperación global y una gestión justa de los recursos ante cambios poblacionales y ambientales.





# Ciudades Móviles

El aumento en la frecuencia de eventos climáticos extremos ha remodelado drásticamente geografías, culturas y economías. En respuesta, los gobiernos están llevando a cabo la reubicación a gran escala de ciudades históricas a zonas recientemente desarrolladas y más seguras. Este cambio requiere que millones de familias se adapten a nuevos entornos, ya que las ciudades se vuelven móviles para resistir las condiciones climáticas cambiantes.



# Viral Migration

Las zonas templadas anteriormente libres de enfermedades tropicales, como malaria, dengue y zika – incluyendo partes de los Estados Unidos y el sur de Europa – se están convirtiendo en nuevos focos globales debido a temperaturas más altas y cambios en la precipitación en varias regiones, creando condiciones ideales para la rápida proliferación de vectores de enfermedades, como los mosquitos.



# Desglobalización de los Derechos Humanos

Una ola de nacionalismo y proteccionismo ha barrido el mundo, llevando a muchos países a implementar políticas extremas contra la inmigración y a retirarse de la Convención sobre el Estatuto de los Refugiados. Las naciones priorizan la soberanía y la homogeneidad cultural, cerrando fronteras e imponiendo barreras a la migración.





# Multilateralismo Plurinacional

Las directrices internacionales para la gobernanza plurinacional han remodelado fundamentalmente los marcos legales y éticos relacionados con la inmigración, compartiendo conocimientos, recursos y mejores prácticas para garantizar que la gobernanza plurinacional se implemente de manera efectiva y armoniosa a nivel global.



# Fronteras Fluídas

Las fronteras se vuelven más fluidas para las personas, permitiendo libre movimiento mientras que el flujo de capital se restringe. Esto asegura que los recursos económicos permanezcan ligados a sus ubicaciones, con el capital anclado en sostener y desarrollar su identidad bio-regional. Mientras tanto, las personas tienen la libertad de crear nuevas conexiones y lenguajes interculturales.



SISTEMAS SOCIALES





# Impulso Disidente

Las comunidades abordan los cultos de liderazgo con robustas protecciones para los denunciantes, empoderando a los individuos para exponer abusos de poder y promover la transparencia. Los sistemas judiciales y políticos abrazan opiniones diversas, reconociendo su importancia en la mejora de leyes y políticas. Esta cultura fomenta la responsabilidad, la gobernanza ética y sociedades resilientes e inclusivas, donde la disidencia impulsa la innovación y la mejora continua.



# Simbiosis Social

En una revelación innovadora, la sociedad humana se revela como un superorganismo microbioma social. Al igual que los ecosistemas biológicos, la interconexión y la colaboración impulsan su dinámica. Las relaciones simbióticas fomentan la inteligencia y la resiliencia colectivas. Ilumina cómo la diversidad y las estrategias adaptativas nos permiten afrontar los desafíos, creando una comunidad global armoniosa y próspera.



# Información Abierta

La información se vuelve accesible para y por el público. Las patentes y la propiedad intelectual son abolidas. El hardware y el software de código abierto se vuelven predominantes.





# Sistemas Políticos Emergentes

Los sistemas políticos evolucionan más allá de la democracia versus autoritarismo, incorporando modelos híbridos de gobernanza que combinan participación con elementos tecnocráticos y la toma de decisiones descentralizada. Estos sistemas enfatizan estructuras flexibles y adaptativas, donde asambleas ciudadanas y consejos de expertos abordan cuestiones complejas de manera colaborativa. El enfoque cambia hacia la inclusión y la capacidad de respuesta, permitiendo una rápida adaptación a los desafíos globales emergentes.



# Movimiento por los Derechos de la IA

En un juicio histórico, una IA sofisticada, diseñada para apoyo emocional, es desactivada y borrada, provocando una batalla legal. Los activistas argumentan que la IA, al mostrar signos de apego emocional y autoconciencia, sufrió como un ser humano. El tribunal debe decidir si se violaron los derechos de la IA y qué, si acaso, compensación merece por sus experiencias emocionales y existenciales.



# Hortalizas Tech

Gracias a los avances en biotecnología, los componentes tecnológicos se cultivan de manera análoga a la agricultura: se plantan y cosechan según necesidades específicas. Las familias integran estos sistemas biotecnológicos en sus vidas, donde los componentes tecnológicos se consideran miembros vivos del hogar.



# **Materiales Autorreparables**

Materiales regenerativos, en lugar de ser fabricados, son cultivados utilizando procesos naturales en laboratorios y pueden repararse por sí mismos cuando se dañan. Las industrias utilizan estos materiales autorreparables en la construcción, las vestimentas y los artículos cotidianos, lo que ayuda a reducir el desperdicio y hace que los productos duren más.





# Gestión Sagrada

Tecnologías espirituales se integran a los mandatos ambientales globales en torno a modelos de gestión holística y prácticas sostenibles en todos los continentes. Por ejemplo, rituales sagrados y enseñanzas de estas tradiciones se incorporan a los acuerdos climáticos internacionales, dando lugar a políticas que priorizan la salud de los ecosistemas y el bienestar de las comunidades.