

Post
C  **P29**

Sumando a la agenda climática



Ficha técnica

Título completo: Reporte Ejecutivo Post COP29: Sumando a la Agenda Climática en México

Coordinación editorial: Luis Armando Luján Mota

Autores del reporte: Rania Maya Suazo, Sebastián Veyro Rico y Ana Gabriela Cedeño Andrade

Editorial: Faceta Consciente

Diseño editorial: Claudia Judith Vázquez De Santiago

Lugar de publicación: Ciudad de México, México

Año: 2025

Número de páginas: 36 páginas

Licencia

Este documento se publica bajo la siguiente licencia:

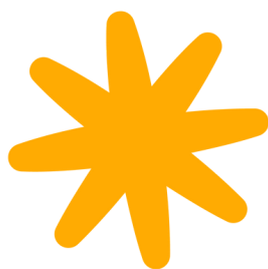
Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0)

Puedes copiar, redistribuir y adaptar el contenido de este documento siempre que se otorgue el crédito correspondiente, no se utilice con fines comerciales y se comparta bajo la misma licencia.

Para más información: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.es>

Agradecimientos especiales por su contribución al desarrollo de esta iniciativa

- AJUVES
- Climate Reality América Latina
- REACCIONA A.C.
- Iniciativa Climática de México
- LCOY México
- Oxfam México
- Creadoras del futuro
- World Without Weapons
- Somos Rebeldía
- U-Report



faceta
consciente



Querido colaborador consciente,

En Faceta Consciente, creemos firmemente en la necesidad de construir espacios e iniciativas distintas para el movimiento climático en México. Buscamos deconstruir las narrativas hegemónicas que perpetúan desigualdades y promover la acción consciente a través de un entendimiento profundo y saberes situados de nuestro país. Esto, principalmente, a través de una perspectiva que prioriza a los grupos más vulnerables. Este enfoque único y multidimensional nos posiciona para hacer una diferencia real en México, sumando a la articulación de la agenda climática.

Sabemos que ningún cambio puede hacerse solo; por ello Post COP29 fue un espacio pensado como un lugar de articulación y participación de la sociedad civil en la construcción de la agenda climática en México mediante una metodología disruptiva, participativa y sistémica. Esto reconociendo no solamente que hay un camino ya recorrido, sino que también debemos de seguir sumando voces a la lucha contra el cambio climático y democratizar el acceso a otras perspectivas diversas.

Bajo esta mirada, nuestra propuesta de articulación se basa también en crear espacios y propuestas intergeneracionales, colectivas y horizontales, en donde la interseccionalidad juega un papel clave para reconocer los impactos diferenciados que la crisis climática tiene en nuestras vidas. Esto claro, desde la necesidad urgente de actuar ahora, entendiendo que no hay justicia climática sin justicia social, y que la crisis climática no es una condición del futuro, sino del presente.

Deseamos que pueda continuar siendo parte de nuestro camino de revolución de conciencias, para edificar conjuntamente no solamente la idea de que un mundo distinto es posible, sino de crear medios implementables y colectivos de solución. Su apoyo no solo nos permitirá continuar construyendo una agenda inclusiva, representativa y territorializada, sino también hacer llegar un sentido de esperanza a miles de personas que buscan un cambio verdadero.

De todo corazón, agradecemos la confianza de las organizaciones aliadas, colectivos, instituciones, actores clave y participantes. Este es solo el comienzo de un gran camino que estamos seguras y seguros recorreremos de la mano colectivamente.

¡Esperamos podamos trabajar conjuntamente en la edificación de una revolución climática consciente!

Con corazón,

Luis Lujan

Fundador y Coordinador General de Faceta Consciente

**faceta
consciente**





Reporte Ejecutivo *Post COP29*

Inteligencia Colectiva para la
Agenda Climática de México



Durante el mes de mayo de 2025, Faceta Consciente activó la Post COP29, un proceso nacional de incidencia climática que apostó por un enfoque de innovación pública ciudadana, impulsando la co-creación de propuestas para una agenda climática construida desde abajo. Esta iniciativa nació con el objetivo de habilitar un espacio metodológico riguroso para traducir las experiencias y saberes ciudadanos en propuestas viables de solución climática, sumando a los esfuerzos ya existentes en el país.

La Post COP29 se desarrolló con base en el Semillero de Valor Público, metodología de innovación pública diseñada por la agencia Metanoia, y se desplegó en tres fases: Exploración, Co-creación y Prototipado. Este reporte recoge los resultados de las primeras dos fases.

Fase 1: Exploración – Diagnóstico Climático Participativo

Se llevaron a cabo dos sesiones virtuales de diagnóstico sistémico participativo, con 250 personas participantes provenientes de 28 estados. Se trabajó en 11 ejes temáticos a través de 22 mesas, habilitadas con mediadoras y mediadores capacitados en la Matriz EPEM y metodologías de pensamiento sistémico.

La diversidad del grupo incluyó personas de grupos de atención prioritaria (personas con discapacidad, pueblos originarios, juventudes en riesgo, entre otros), y se generaron insumos desde la interseccionalidad de identidades, territorios y saberes.

Los resultados del diagnóstico fueron procesados y plasmados en 11 mapas ecosistémicos colaborativos mediante 7Vortex. Posteriormente, el 16 de mayo, se realizó una jornada de validación técnica con más de 20 personas expertas de distintos sectores, de la cual emergieron 11 fichas de oportunidades de intervención climática, priorizadas por impacto y viabilidad

Fase 2: Co-creación – Jornada de Co-creación PostCOP29

El 17 de mayo se llevó a cabo una jornada presencial en la Cámara de Diputados con 167 personas parte del proceso, en donde se colaboró en 11 mesas de trabajo intersectorial.

Cada mesa partió de tres oportunidades de intervención previamente identificadas y co-creó una propuesta de solución estructurada mediante el Mapa de Co-Creación de Soluciones. Se generaron 40 mapas y se activó el segundo nivel de innovación pública: la inteligencia colectiva operativa.

Resultados Generales

- 250 personas participantes en diagnóstico participativo
- Más de 50 personas mediadoras capacitadas en metodologías sistémicas
- Más de 20 personas expertas involucradas en la validación del Diagnóstico Climático Participativo
- 167 personas parte de la jornada de co-creación
- Más de 10 organizaciones y colectivos involucrados
- 11 mapas ecosistémicos desarrollados
- 11 fichas de oportunidades de intervención priorizadas
- 40 propuestas desarrolladas con mapas de solución
- 29 estados de la República representados durante todo el proceso
- Participación de personas de grupos de atención prioritaria
- Articulación de red técnica para afinación y prototipado

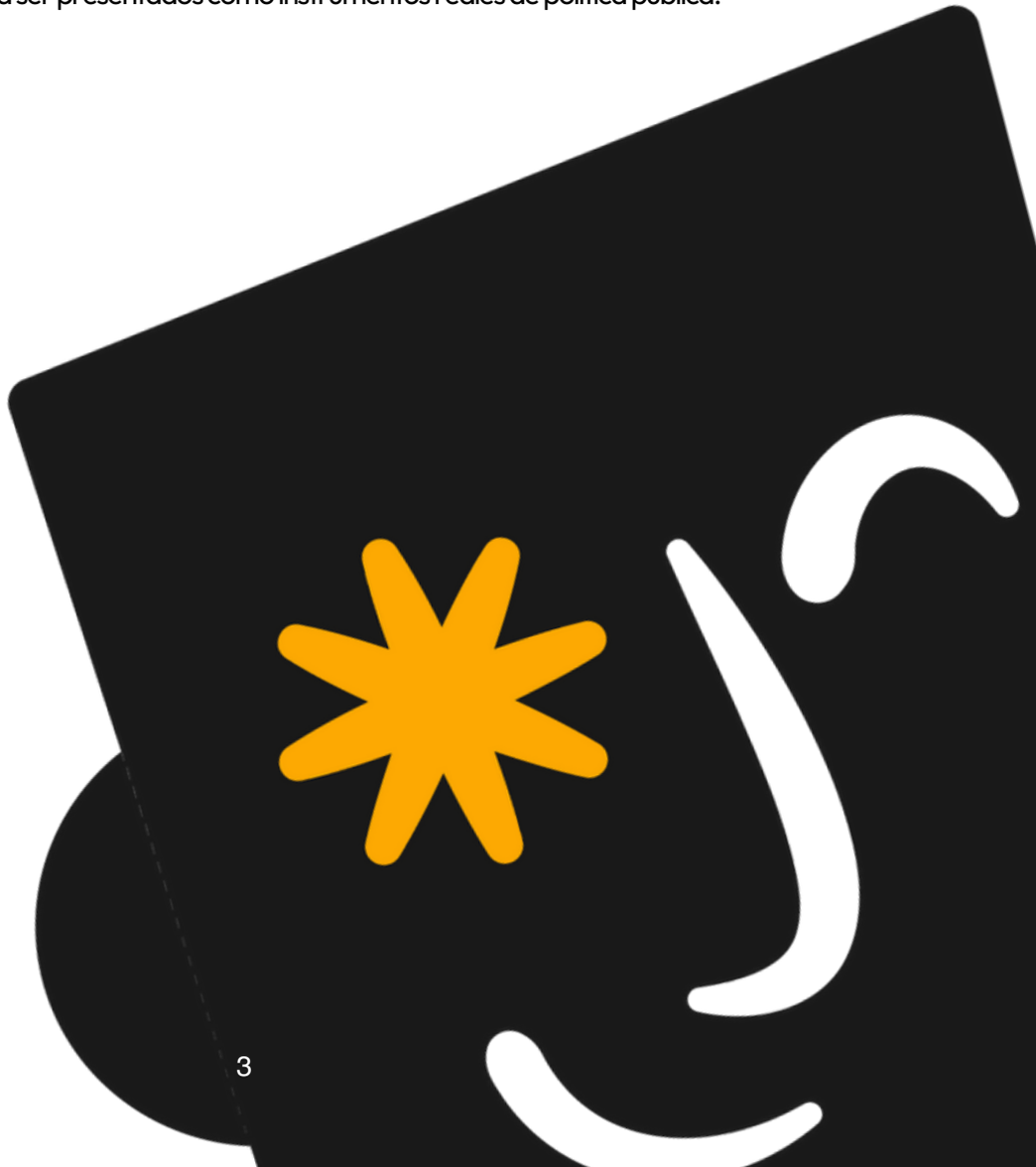


Transición a la siguiente fase:

Prototipado y Afinación Técnica

El presente reporte marca el cierre de la primera mitad del proceso PostCOP29. Las propuestas integradas que aquí se presentan son el primer boceto de la Agenda Climática ciudadana, construida de forma participativa, metodológica y estratégica.

En las siguientes semanas, se realizará la fase de afinación técnica y análisis de factibilidad, en la que la red de personas expertas transformará estas propuestas en anteproyectos viables de solución climática, listos para ser presentados como instrumentos reales de política pública.





Adaptación y Cambio Climático

Adaptación y Sostenibilidad Local Basada en la Naturaleza

Esta propuesta impulsa una transformación profunda en la relación entre comunidades, gobierno y sector privado para fortalecer la adaptación climática desde una mirada ecosistémica y territorial. Se propone integrar conocimientos tradicionales y científicos sobre saturación ecológica, adaptados a los contextos locales, para movilizar recursos públicos y privados que impulsen iniciativas educativas, productivas y ambientales. La propuesta parte de la necesidad de superar la fragmentación sectorial y promover una gobernanza territorial participativa que contribuya a la regeneración ambiental, la mejora de la calidad de vida y la justicia climática.

La propuesta representa un puente vivo entre el conocimiento ancestral y la ciencia contemporánea, entre las comunidades y el Estado, entre la sociedad civil y el sector privado. Su visión es regenerativa, situada y profundamente inclusiva: transformar la adaptación climática en un acto colectivo de esperanza, dignidad y justicia socioambiental. El fortalecimiento de capacidades comunitarias, junto con el acceso equitativo a recursos y tecnologías, consolida un tejido social resiliente capaz de proteger y regenerar la vida.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Ecosistemas locales diversos, con presencia de comunidades rurales, urbanas e indígenas.
- Instituciones clave como INECC, SINACC, Hacienda y el SNCP.
- Redes locales, centros educativos, mercados comunitarios y actores sociales organizados.

Experiencia deseada:

- Vínculos afectivos de confianza entre comunidades y agentes externos.
- Reconocimiento de lenguas y saberes ancestrales como base de conocimiento aplicado.
- Espacios formativos y de co-diseño intercultural.



Adaptación y Cambio Climático

Adaptación y Sostenibilidad Local Basada en la Naturaleza

Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Certificación y validación de conocimientos tradicionales.
- Campañas participativas de concientización ambiental.
- Mesas intersectoriales para planificación y seguimiento.
- Talleres y capacitaciones en campo.
- Diagnósticos ecosistémicos y planes de manejo de recursos naturales (con enfoque de agricultura circular).
- Gestiones para acceso a fondos nacionales e internacionales.

Elementos necesarios:

- Equipos multidisciplinarios (científicos, promotores, educadores).
- Plataformas de coordinación y monitoreo participativo.
- Recursos financieros iniciales y de escalamiento.

Activación de resultados

Indicadores:

- Mejora percibida en calidad de vida y bienestar comunitario.
- Reforestación nativa, regeneración de suelos, eficiencia hídrica.
- Proyectos comunitarios financiados y ejecutados.
- Alumnado vinculado a proyectos de sostenibilidad.
- Productividad agrícola sustentable y menor merma alimentaria.
- Participación intersectorial consolidada.



Adaptación y Cambio Climático

Adaptación y Sostenibilidad Local Basada en la Naturaleza

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Bases de datos y reportes del INECC, SINACC y SHCP.
- Monitoreo comunitario participativo.
- Auditorías sociales y evaluaciones externas.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Rechazo cultural a tecnologías o narrativas externas.
- Falta de voluntad política o desgaste organizativo.
- Inestabilidad económica que afecte la financiación.
- Corrupción o mala gestión.
- Impactos climáticos extremos e inseguridad territorial.

Mitigación:

- Participación desde el inicio con adaptación cultural.
- Liderazgos comunitarios y mecanismos de rendición de cuentas.
- Diversificación de fuentes de financiamiento y acuerdos a largo plazo.
- Fortalecimiento de capacidades locales de gestión.
- Planes de contingencia climática y seguridad comunitaria.



Género y Cambio Climático

Modelo Intersectorial para la Justicia Climática con Perspectiva de Género

Esta propuesta busca transversalizar la perspectiva de género en todas las políticas climáticas y ecosistemas institucionales del país. Parte del reconocimiento de que las mujeres, niñas y disidencias sexo-genéricas enfrentan impactos diferenciados frente a la crisis climática, pero también poseen conocimientos y experiencias clave para liderar soluciones regenerativas. La propuesta plantea una alianza nacional que articule actores del gobierno, sociedad civil, academia y sector privado, para garantizar entornos seguros, participación efectiva, justicia económica y soberanía sobre los cuerpos y los territorios.

Esta propuesta pone en el centro la vida digna y la justicia de los cuerpos y los territorios como ejes de acción climática. Reconoce que no hay transición justa sin despatriarcalización, sin entornos seguros ni sin redistribución del poder y la riqueza. Se trata de una apuesta radical por una nueva institucionalidad sensible, inclusiva y participativa, capaz de transformar los sistemas que reproducen desigualdades estructurales. Desde la escucha activa y el acompañamiento colectivo, propone una nueva gramática climática desde los feminismos territoriales.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Comunidades vulnerables a la violencia de género, extractivismo y desplazamiento.
- Instituciones clave: CONAVIM, INMUJERES, SEMARNAT, CONAGUA, autoridades locales y organismos internacionales.
- Redes feministas, colectivas trans, defensoras ambientales y centros de investigación.

Experiencia deseada:

- Espacios climáticos seguros, libres de violencia y con enfoque interseccional.
- Reconocimiento y financiación de proyectos liderados por mujeres y disidencias.
- Participación efectiva en la toma de decisiones socioambientales.



Género y Cambio Climático

Alianzas Vivas para la Adaptación Climática y Sostenibilidad Local

Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Mapeo de violencias y vulnerabilidades climáticas con enfoque de género.
- Creación de protocolos climáticos de prevención de violencia y cuidado comunitario.
- Financiación directa a proyectos con enfoque de soberanía territorial y económica.
- Formación de liderazgos comunitarios con enfoque transfeminista.
- Campañas de concientización y despatriarcalización climática.
- Observatorios climáticos feministas y espacios de incidencia regional.

Elementos necesarios:

- Marco normativo reforzado con enfoque de derechos humanos y género.
- Alianzas institucionales y comunitarias sostenidas.
- Presupuesto etiquetado y mecanismos de monitoreo con enfoque interseccional.

Activación de resultados

Indicadores:

- Reducción de brechas de participación en procesos climáticos.
- Número de proyectos climáticos liderados por mujeres y disidencias financiados y evaluados.
- Implementación de protocolos de seguridad climática comunitaria.
- Inclusión de perspectiva de género en planes de adaptación y mitigación.



Género y Cambio Climático

Alianzas Vivas para la Adaptación Climática y Sostenibilidad Local

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Monitoreo participativo con organizaciones comunitarias.
- Indicadores de desigualdad estructural en sistemas nacionales de información.
- Evaluaciones con enfoque interseccional y seguimiento presupuestario.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Rechazo institucional a la perspectiva de género.
- Represalias o violencia hacia liderazgos comunitarios.
- Fragmentación entre agendas feministas y climáticas.
- Cooptación de los espacios participativos.

Mitigación:

- Estrategias de formación institucional con enfoque de derechos.
- Protocolos de protección integral a defensoras climáticas.
- Espacios de articulación intermovimientos con metodologías de escucha.
- Transparencia y vigilancia ciudadana en mecanismos de implementación.



Comunidades Rurales e Indígenas

Renacer Rural: Infraestructura, Inclusión y Resiliencia

Esta propuesta reconoce a las comunidades rurales e indígenas como guardianas de territorios clave para la transición socioecológica y plantea un modelo de inversión climática situado, justo y regenerativo. A través de infraestructura comunitaria, fortalecimiento organizativo y planeación participativa, busca restituir condiciones materiales, tecnológicas y culturales que permitan la autosuficiencia, el arraigo y la soberanía territorial. La iniciativa parte de la urgencia de revertir el abandono histórico, la expulsión territorial y el extractivismo, integrando visiones cosmogónicas propias en el diseño de soluciones climáticas.

Esta propuesta es una declaratoria de vida ante el despojo. Una ruta para que las comunidades rurales e indígenas no sólo sobrevivan al cambio climático, sino que florezcan con dignidad. Reconoce que la justicia climática pasa por la justicia histórica, y que regenerar el territorio implica también regenerar los tejidos comunitarios, los saberes, los sueños. Es una apuesta por lo colectivo como estrategia de resiliencia, y por la autonomía como condición para la transición.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Territorios con alto valor ecosistémico e identidades culturales fuertes.
- Comunidades con procesos de organización autónoma o tradicional.
- Autoridades indígenas, ejidos, cooperativas, universidades comunitarias.

Experiencia deseada:

- Fortalecimiento de las capacidades comunitarias de gobernanza y gestión.
- Reconocimiento de los sistemas normativos propios y saberes ancestrales.
- Armonía entre infraestructura, tecnología y cultura local.



Comunidades Rurales e Indígenas

Renacer Rural: Infraestructura, Inclusión y Resiliencia

Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Mapas participativos de infraestructura climática prioritaria.
- Diseño de centros comunitarios de resiliencia (agua, energía, salud, alimentación).
- Programas de educación intercultural y tecnología apropiada.
- Consolidación de redes de cooperativas y economías solidarias.
- Proyectos piloto de restauración ecológica con liderazgo local.
- Incidencia legislativa para reconocimiento de autonomías climáticas.

Elementos necesarios:

- Financiamiento público y comunitario con criterios de justicia climática.
- Acompañamiento técnico intercultural y multiescalar.
- Mecanismos de toma de decisiones basados en la consulta libre, previa e informada.

Activación de resultados

Indicadores:

- Infraestructura resiliente instalada y gestionada comunitariamente.
- Reconocimiento legal de modelos de autonomía climática.
- Incremento en soberanía alimentaria, hídrica y energética.
- Nivel de arraigo comunitario y retorno de población joven.



Comunidades Rurales e Indígenas

Renacer Rural: Infraestructura, Inclusión y Resiliencia

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Sistemas comunitarios de información y monitoreo.
- Evaluaciones participativas y diagnósticos continuos.
- Alianzas con instituciones académicas interculturales para sistematización.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Injerencia externa que no respete marcos normativos propios.
- Conflictos por el uso del suelo o presión extractiva.
- Debilitamiento organizativo por sobrecarga de programas.
- Cooptación institucional o simulación de participación.

Mitigación:

- Acompañamiento basado en el respeto al derecho a la libre determinación.
- Mecanismos comunitarios de resolución de conflictos y vigilancia.
- Planes de fortalecimiento organizativo y de gobernanza climática.
- Cláusulas anticorrupción y de transparencia en todos los convenios.



Medios de Implementación

Alianza Nacional para la Conciencia y Acción Climática (ANAC)

La ANAC se plantea como un dispositivo de articulación institucional y ciudadana que permita escalar las acciones climáticas en todos los niveles de gobierno y sectores sociales, mediante mecanismos innovadores de financiamiento, formación y gobernanza. Propone transitar del paradigma de la sostenibilidad discursiva hacia una arquitectura operativa basada en datos abiertos, educación transformadora, capacidades técnicas y corresponsabilidad multisectorial. El enfoque es impulsar una infraestructura institucional para la acción climática que no dependa de ciclos políticos, sino de la voluntad colectiva de garantizar el derecho a un futuro digno.

Esta propuesta es una infraestructura de voluntad. Un andamiaje para que la conciencia climática no sea un eslogan, sino una política viva, accesible y transformadora. La ANAC pone al centro el aprendizaje colectivo como motor de la transición y plantea que ninguna transformación será posible sin información pública, sin pedagogía política y sin recursos justos. Desde lo técnico hasta lo comunitario, esta propuesta abre caminos para institucionalizar la corresponsabilidad climática.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Ecosistema institucional fragmentado y con baja capacidad de transversalización.
- Municipios sin capacidades técnicas suficientes para implementar la acción climática.
- Sociedad civil activa pero desvinculada del ciclo presupuestario y de planeación.

Experiencia deseada:

- Acceso libre y sencillo a información climática por parte de cualquier persona.
- Cultura institucional basada en el conocimiento y la corresponsabilidad.
- Comunidades y organizaciones capaces de incidir y co-ejecutar acciones.



Medios de Implementación

Alianza Nacional para la Conciencia y Acción Climática (ANAC)

Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Creación del Fondo Nacional para la Conciencia Climática.
- Mapeo de capacidades institucionales y vacíos estructurales.
- Programa nacional de formación climática para funcionarios y comunidades.
- Plataforma digital de datos abiertos e indicadores climáticos con interfaz ciudadana.
- Centros regionales de coordinación climática multiactor.
- Alianzas con universidades para incubar proyectos de acción climática.

Elementos necesarios:

- Reforma presupuestal que permita etiquetar y blindar recursos climáticos.
- Marcos de gobernanza multinivel e intersectorial.
- Herramientas tecnológicas de seguimiento y visualización.

Activación de resultados

Indicadores:

- Aumento del presupuesto público con enfoque climático.
- Número de actores capacitados y municipios con diagnóstico actualizado.
- Proyectos de acción climática implementados por comunidades.
- Acceso ciudadano a información climática en tiempo real.



Medios de Implementación

Alianza Nacional para la Conciencia y Acción Climática (ANAC)

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Plataformas digitales con validación social.
- Auditorías climáticas participativas.
- Evaluaciones externas con metodologías mixtas.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Resistencia institucional a abrir datos o modificar estructuras de poder.
- Brecha digital que limite el acceso a plataformas.
- Fatiga ciudadana ante la sobrecarga de información.
- Simulación de procesos participativos sin incidencia real.

Mitigación:

- Diseño centrado en el usuario y alfabetización digital climática.
- Reformas institucionales con incentivos claros para el cumplimiento.
- Narrativas accesibles, localizadas y multilingües.
- Mecanismos de seguimiento vinculantes y sancionables.



Salud y Cambio Climático

Salud Climática Territorial: Alianzas para el Bienestar Ambiental

Esta propuesta integra la salud como eje estructurante de la acción climática. Parte del reconocimiento de que el deterioro ambiental, los eventos extremos y la contaminación impactan directamente la salud física y mental, especialmente en poblaciones vulnerabilizadas. Propone una red territorial de alianzas para prevenir, mitigar y atender los impactos del cambio climático en la salud, mediante diagnósticos comunitarios, fortalecimiento de capacidades institucionales y modelos de bienestar ambiental. La iniciativa articula sistemas de salud, educación, ciencia y organizaciones comunitarias, con enfoque intercultural, de cuidado y justicia sanitaria.

La salud es el rostro humano del cambio climático. Esta propuesta recupera el cuidado como acción política, plantea la salud como derecho y responsabilidad colectiva, y construye puentes entre los sistemas sanitarios formales y los saberes comunitarios. Promueve una transición hacia el bienestar territorial, desde la prevención, el cuidado mutuo y la justicia ambiental. En un mundo enfermo por la explotación, curar implica regenerar: los ecosistemas, los vínculos y los cuerpos.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Zonas urbanas y rurales con alta exposición a riesgos sanitarios derivados del cambio climático.
- Instituciones clave: IMSS- Bienestar, SS, SESA, universidades públicas, comités de salud comunitarios.
- Centros de salud comunitaria, promotoras ambientales, defensoras del agua y salud.

Experiencia deseada:

- Prevención activa de enfermedades climáticas y fortalecimiento de la salud mental comunitaria.
- Reconocimiento de las prácticas de sanación tradicionales y populares.
- Acceso equitativo a infraestructura y atención sanitaria con enfoque territorial.



Salud y Cambio Climático

Salud Climática Territorial: Alianzas para el Bienestar Ambiental

Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Mapeo de riesgos sanitarios climáticos por territorio.
- Desarrollo de indicadores de salud climática diferenciados por región.
- Protocolos de atención a enfermedades emergentes asociadas al cambio climático.
- Centros de cuidado ambiental y salud preventiva en comunidades.
- Programas de formación en salud climática con enfoque intercultural.
- Alianzas con universidades y comunidades médico-tradicionales.

Elementos necesarios:

- Presupuesto para atención primaria territorializada.
- Articulación intersectorial entre salud, medio ambiente y educación.
- Incorporación de saberes comunitarios en modelos de atención.

Activación de resultados

Indicadores:

- Reducción de enfermedades asociadas a contaminación, calor extremo y vectores.
- Aumento de cobertura de atención primaria climática en territorios vulnerables.
- Incorporación de salud mental en planes de acción climática.
- Reconocimiento oficial de promotoras/es de salud climática.



Salud y Cambio Climático

Salud Climática Territorial: Alianzas para el Bienestar Ambiental

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Registros sanitarios por microregión y base de datos de salud ambiental.
- Evaluaciones con enfoque participativo.
- Alianzas con observatorios de salud pública y ambiental.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Invisibilización institucional de los impactos climáticos en la salud.
- Fragmentación entre sector salud y actores ambientales.
- Falta de reconocimiento de prácticas tradicionales de salud.
- Saturación del personal de salud por sobrecarga asistencial.

Mitigación:

- Campañas para posicionar la salud climática como prioridad nacional.
- Mesas intersectoriales permanentes con enfoque territorial.
- Protocolos de colaboración con actores comunitarios.
- Ampliación de plazas y recursos humanos con formación en salud ambiental.



Reducción de las Desigualdades

Infraestructura del Cuidado y la Justicia Socioecológica

Esta propuesta entiende la justicia climática como un ejercicio de redistribución estructural de poder, recursos y oportunidades. Busca reducir las desigualdades estructurales exacerbadas por la crisis climática mediante el despliegue de infraestructura social y comunitaria del cuidado, la creación de empleos verdes y dignos, y el reconocimiento de las labores históricamente invisibilizadas. Propone una acción climática que no sólo mitigue emisiones, sino que transforme las condiciones materiales de vida desde los territorios y desde una ética de la equidad.

La crisis climática no afecta por igual a todas las personas. Esta propuesta se fundamenta en el principio de justicia redistributiva como condición de posibilidad para cualquier acción climática real. Construir infraestructura del cuidado no es solo una estrategia de adaptación, es una forma de reparar históricamente la deuda social y ambiental. Esta propuesta reconoce los saberes, esfuerzos y resistencias cotidianas como núcleo de una transición justa, equitativa y comunitaria.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Zonas urbanas marginalizadas, periferias metropolitanas y regiones con alta desigualdad socioeconómica.
- Instituciones clave: SEDATU, Bienestar, STPS, INEGI, gobiernos locales y organizaciones barriales.
- Redes de mujeres cuidadoras, cooperativas, juventudes precarizadas, pueblos afroamericanos e indígenas.

Experiencia deseada:

- Territorios con acceso equitativo a servicios esenciales, espacios seguros y oportunidades productivas.
- Reconocimiento formal de redes de cuidado y economías populares.
- Participación efectiva en el diseño e implementación de políticas climáticas.



Reducción de las Desigualdades

Infraestructura del Cuidado y la Justicia Socioecológica

Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Diagnóstico territorial participativo de desigualdades climáticas.
- Programas de infraestructura del cuidado (centros comunitarios, espacios públicos, transporte).
- Estrategias de empleo verde para poblaciones excluidas.
- Mecanismos de financiamiento directo a proyectos comunitarios.
- Plataformas de datos abiertos sobre brechas socioambientales.
- Espacios de diálogo intergeneracional e intercultural sobre justicia climática.

Elementos necesarios:

- Reformas presupuestales con enfoque de redistribución y justicia climática.
- Institucionalidad local fortalecida y cercana a las comunidades.
- Alianzas estratégicas con movimientos sociales y redes de base.

Activación de resultados

Indicadores:

- Reducción de brechas de acceso a infraestructura y servicios esenciales.
- Número de empleos verdes creados con enfoque de inclusión.
- Incremento en participación comunitaria en procesos de planeación climática.
- Reconocimiento legal y presupuestal de redes de cuidado.



Reducción de las Desigualdades

Infraestructura del Cuidado y la Justicia Socioecológica

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Bases de datos participativas y mapas comunitarios.
- Indicadores de desigualdad interseccional y ambiental.
- Monitoreo comunitario con enfoque de derechos.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Invisibilización institucional de las desigualdades climáticas.
- Focalización sin participación real en el diseño de políticas.
- Cooptación o debilitamiento de redes comunitarias.
- Discurso de neutralidad técnica que evade la dimensión política.

Mitigación:

- Mecanismos de gobernanza participativa con vinculación presupuestal.
- Alianzas con movimientos sociales y territoriales para asegurar representatividad.
- Fortalecimiento de capacidades organizativas y técnicas desde la base.
- Indicadores de desigualdad interseccional como criterio de distribución de recursos.



Transición Justa

Futuros Justos: Plataforma Nacional para la Transición Socioecológica

Esta propuesta impulsa una transición justa hacia modelos productivos sostenibles mediante la corresponsabilidad de sectores clave y con énfasis en garantizar que los beneficios de la transformación ecológica lleguen primero a las comunidades más vulneradas. Plantea una economía descarbonizada, equitativa y resiliente que articule tecnologías limpias, ciudadanía empoderada, empresas socialmente responsables y una academia comprometida con la solución de los desafíos socioambientales. Esta transición se concibe como un proceso democratizado y territorialmente adaptado, basado en la integración de saberes locales, científicos y técnicos para no reproducir las desigualdades del pasado, sino construir desde la diversidad una nueva relación entre desarrollo, justicia y sostenibilidad.

La transición no es solo energética: es una transformación de cómo vivimos, trabajamos y nos cuidamos. Esta propuesta nace de una convicción colectiva: lo justo no es un ideal lejano, es una meta compartida que podemos construir desde nuestras diferencias. Ninguna transición será justa si no es plural, descentralizada y democrática. Esta estrategia convierte a las comunidades en protagonistas, a las empresas en aliadas responsables y a la academia en puente de transformación.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Regiones con concentración de industrias contaminantes.
- Zonas de alta vulnerabilidad socioambiental.
- Territorios con bajo acceso a tecnologías limpias.
- Áreas con potencial de innovación productiva.

Experiencia deseada:

- Una ciudadanía que toma decisiones desde el diagnóstico local.
- Empresas comprometidas con el cambio climático y el bienestar laboral.
- Universidades que transforman conocimiento en política.
- Redes sociales civiles que sostienen la legitimidad del proceso.



Transición Justa

Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Creación de consejos ciudadanos locales con funciones de monitoreo y propuesta.
- Producción y difusión de materiales educativos ambientales.
- Registro y acompañamiento de actores locales de cambio.
- Transición empresarial hacia energías renovables, economía circular y movilidad sostenible.
- Auditoría de normativas ambientales y promoción de condiciones laborales verdes.
- Muestreos comunitarios, encuestas participativas y foros de educación ambiental.

Elementos necesarios:

- Infraestructura digital y educativa comunitaria.
- Financiamiento público y privado con lógica de justicia territorial.
- Regulación ambiental estable y vigilancia ciudadana activa.
- Reconocimiento de saberes locales y de derechos colectivos.

Activación de resultados

Indicadores:

- Número de consejos ciudadanos activos con incidencia efectiva.
- Disminución de CO2 en sectores industriales (medido por COA y REN).
- Número de capacitaciones y personas formadas como agentes locales de cambio.
- Diagnósticos participativos aplicados en comunidades.
- Número de proyectos académicos con impacto directo en políticas públicas.
- Porcentaje de presupuesto asignado a I+D en transición justa.
- Indicadores de percepción ciudadana sobre equidad y sostenibilidad.



Transición Justa

Futuros Justos: Plataforma Nacional para la Transición Socioecológica

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Encuestas, diagnósticos y reportes sistematizados por plataformas abiertas.
- Reportes ambientales auditados (COA, REN, NDC).
- Registro y segmentación de patentes, materiales educativos, propuestas normativas.
- Evaluaciones comunitarias y académicas con metodologías participativas.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Fragmentación entre sectores y falta de coordinación territorial.
- Captura institucional o partidista de los consejos ciudadanos.
- Falta de recursos para el fortalecimiento comunitario.
- Desvinculación entre investigación académica y necesidades reales.

Mitigación:

- Plataformas de gobernanza intersectorial con agendas compartidas y principios de equidad.
- Diseños institucionales blindados, mecanismos de transparencia, rotación de vocerías.
- Alianzas con fondos nacionales e internacionales con criterios de justicia ambiental.
- Incentivos a proyectos de Investigación y Desarrollo aplicados a territorios y seguimiento mediante evaluación social.



Mitigación

Compromisos Productivos: Aceleradora de Descarbonización Industrial

Esta propuesta impulsa la creación de una Aceleradora de Descarbonización Industrial en México como plataforma articuladora entre gobierno, industria, academia y sociedad civil. Busca acelerar la transición hacia una producción baja en carbono mediante incentivos fiscales, normativas robustas, economía circular y adopción tecnológica. El cambio esperado es una industria nacional que mantenga competitividad y sostenibilidad en el largo plazo, con corresponsabilidad climática y participación activa en la reducción de emisiones. Propone un enfoque multisectorial que democratice las soluciones de mitigación, permita acceso a financiamiento e integre la fiscalidad ambiental como herramienta estratégica. El objetivo: alcanzar una economía industrial con cero emisiones netas sin sacrificar desarrollo ni justicia social.

La industria mexicana no puede seguir dependiendo de combustibles fósiles ni de modelos obsoletos que amenazan el planeta y el futuro del empleo. Esta propuesta reivindica el papel transformador de las empresas cuando actúan con responsabilidad climática. No se trata de imponer restricciones, sino de habilitar capacidades, reconocer a quienes lideran el cambio y fortalecer al Estado para acompañar la transformación. Es tiempo de que mitigar deje de ser un verbo técnico para convertirse en una misión compartida.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Regiones altamente industrializadas con potencial de innovación verde.
- Estados con contribución significativa al inventario nacional de emisiones.
- Polos industriales con voluntad empresarial de transformación climática.
- Áreas con infraestructura energética en proceso de reconversión.

Experiencia deseada:

- Empresas que cumplen y superan estándares ambientales sin perder competitividad.
- Gobiernos que facilitan la innovación industrial mediante regulación y estímulos.
- Redes industriales que intercambian buenas prácticas de mitigación.
- Alianzas universidad-industria para desarrollo de soluciones tecnológicas verdes.



Mitigación

Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Reformulación de normativas ambientales con participación multisectorial.
- Fortalecimiento del sistema nacional de comercio de emisiones.
- Diseño e implementación de incentivos fiscales para proyectos industriales sostenibles.
- Acompañamiento técnico para el cumplimiento del Registro Nacional de Emisiones.
- Creación de un sistema de certificación nacional de buenas prácticas industriales.
- Formación de nodos regionales de transferencia tecnológica.
- Actualización y monitoreo continuo del inventario de emisiones por sector.
- Sistematización de datos del ciclo de vida de productos industriales.

Elementos necesarios:

- Marco regulatorio claro, coherente y actualizado.
- Infraestructura institucional y digital para trazabilidad y verificación.
- Financiamiento híbrido (público-privado) con lógica climática.
- Mecanismos de coordinación entre niveles de gobierno y sectores productivos.

Activación de resultados

Indicadores:

- Número de industrias con hojas de ruta validadas para la descarbonización.
- Porcentaje de reducción de emisiones por sector conforme al inventario actualizado.
- Volumen de incentivos fiscales otorgados y su impacto medido.
- Número de certificaciones emitidas a buenas prácticas industriales.
- Número de tecnologías limpias adoptadas por sector.
- Participación de nodos industriales en programas de economía circular.



Mitigación

Compromisos Productivos: Aceleradora de Descarbonización Industrial

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Actualización sistemática del Registro Nacional de Emisiones (RENE) y COA.
- Plataformas digitales para monitoreo y seguimiento de indicadores de mitigación.
- Evaluaciones técnico-económicas sectoriales.
- Auditorías climáticas independientes con participación social.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Resistencia empresarial por costos percibidos como altos.
- Captura normativa o simulación en cumplimiento.
- Fragmentación institucional entre niveles de gobierno.
- Falta de capacidades técnicas en pequeñas y medianas industrias.

Mitigación:

- Co-diseño de incentivos y beneficios que equilibren transición y rentabilidad.
- Mecanismos de vigilancia ciudadana y transparencia activa.
- Mesas de coordinación intergubernamental e intersectorial.
- Programas de formación, financiamiento y acompañamiento para MiPyMEs.



Transparencia y Gobernanza

Gobernanza Viva: Plataforma Intersectorial para la Transparencia Ambiental

Esta propuesta busca consolidar una cultura de gobernanza transparente, colaborativa y ambientalmente responsable, mediante la participación activa de ciudadanía, academia, sector privado y sociedad civil organizada. Promueve un ecosistema democrático donde los actores clave inciden de forma corresponsable en la toma de decisiones públicas, con acceso libre a la información, mejora de prácticas institucionales, regulación empresarial justa y vigilancia social efectiva. Parte del principio de corresponsabilidad: ningún sector por sí solo puede garantizar el bien común. La transparencia y la gobernanza son condiciones fundamentales para enfrentar los retos socioambientales contemporáneos; esta plataforma es una apuesta por reactivar la confianza institucional mediante estructuras que habiliten la agencia colectiva.

La democracia vive cuando las personas se sienten parte. Esta propuesta es un puente entre la desconfianza y la esperanza: un llamado a imaginar un país donde todas las voces cuentan y las decisiones se comparten. Fortalecer la gobernanza no es solo un acto técnico, es un acto de justicia. Esta plataforma reconoce que la transparencia requiere voluntad, pero también estructura. Por eso une a quienes informan, deciden, producen y vigilan.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Escenarios urbanos y rurales con deficiencias en gestión ambiental y baja participación ciudadana.
- Comunidades históricamente excluidas del acceso a la toma de decisiones públicas.
- Regiones con alta conflictividad ambiental o baja fiscalización.

Experiencia deseada:

- Ciudadanía empoderada con herramientas para incidir en lo público.
- Redes interinstitucionales que generan confianza y legitiman decisiones.
- Empresas que cumplen normas de forma equitativa y transparente.
- Universidades que generan saberes públicos para el bien común.



Transparencia y Gobernanza

Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Elaboración de una iniciativa de Ley General de Participación Ciudadana con enfoque ambiental.
- Diagnóstico sobre prácticas institucionales de comunicación y transparencia.
- Generación de plataformas públicas de consulta y bases de datos abiertas.
- Evaluación de impacto de la colaboración gobierno-academia.
- Implementación de regulaciones ambientales justas dentro de la cadena de valor empresarial.
- Publicación de informes financieros con desglose ambiental.
- Compromisos ESR con trazabilidad pública.
- Formación de una organización especializada en difusión ambiental comunitaria.

Elementos necesarios:

- Financiamiento colaborativo (fondos mixtos y presupuestos públicos).
- Alianzas con medios de comunicación y redes sociales.
- Herramientas tecnológicas de acceso abierto.
- Infraestructura legal para sostener la iniciativa de ley.

Activación de resultados

Indicadores:

- Número de organizaciones adheridas a la iniciativa de ley.
- Avances legislativos (presentación, debate, votación).
- Número de plataformas públicas de consulta habilitadas.
- Porcentaje de ciudadanos informados y participantes.
- Número de empresas con compromisos ESR documentados y auditables.
- Mejora en la percepción ciudadana sobre transparencia gubernamental.



Transparencia y Gobernanza

Gobernanza Viva: Plataforma Intersectorial para la Transparencia Ambiental

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Encuestas municipales y bitácoras digitales.
- Registros fotográficos, listas de asistencia y análisis estadístico de participación.
- INEGI y plataformas estadísticas públicas.
- Evaluaciones externas semestrales de gobernanza y transparencia.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Apatía institucional o bloqueos políticos.
- Manipulación o uso partidista de la información.
- Falta de continuidad o cambios en la agenda política.
- Tensiones entre sectores (gobierno-privado).

Mitigación:

- Construcción de redes de presión pública y alianzas estratégicas con legisladores comprometidos.
- Protocolos de transparencia y verificación externa de datos.
- Institucionalización de mecanismos ciudadanos y protección legal de los avances logrados.
- Mesas técnicas con mediación académica y reglas claras de corresponsabilidad.

Preservación del Agua y de la Tierra



Territorios Vivos: Alianza Nacional por el Agua, el Suelo y el Clima

Esta propuesta plantea una estrategia basada en soluciones de naturaleza, como techos verdes, captación pluvial, barreras vivas y reforestación regenerativa, acompañada de incentivos fiscales, sistemas de evaluación satelital y fortalecimiento de la formación técnica. Se impulsan alianzas entre academia, gobiernos, empresas y sociedad civil organizada para implementar medidas concretas que regeneren el ciclo hídrico, aumenten la captura de carbono y reduzcan la sensación térmica en zonas urbanas, periurbanas y rurales. La propuesta busca institucionalizar una nueva infraestructura ecológica nacional con enfoque territorial, sostenida en ciencia, normatividad y corresponsabilidad.

Recuperar la lluvia es recuperar el futuro. En un país donde la sequía avanza y los suelos se erosionan, esta propuesta es una declaración de amor y defensa de la vida. Es la posibilidad de transformar la desesperanza climática en acción colectiva, donde cada árbol plantado, cada gota captada, cada zona reverdecida se convierte en acto de cuidado, justicia y dignidad. Propone una nueva forma de gobernar el territorio: con las manos de muchos, desde abajo y hacia el mañana, reconectando comunidades, saberes y generaciones con el agua y la tierra que nos sostienen. Porque preservar el territorio no es solo una estrategia ambiental, es un acto profundamente político de defensa del bien común.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Municipios con estrés hídrico.
- Zonas agrícolas degradadas, periferias urbanas y comunidades en riesgo por pérdida de servicios ecosistémicos.

Experiencia deseada:

- Una ciudadanía activa y formada.
- Instituciones públicas con normativas actualizadas.
- Empresas con responsabilidad ecológica.
- Una academia que impulsa soluciones sostenibles desde la ciencia aplicada.

Preservación del Agua y de la Tierra



Territorios Vivos: Alianza Nacional por el Agua, el Suelo y el Clima

Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Implementación de ecotecnologías (techos verdes, captación pluvial, barreras vivas).
- Actualización normativa e incentivos fiscales ambientales.
- Programas de formación técnica y educación ambiental comunitaria.
- Restauración ecológica con enfoque territorial y monitoreo satelital.
- Producción y difusión de conocimiento aplicado (publicaciones, patentes, tesis).
- Campañas de concientización multisectorial.
- Alianzas estratégicas entre academia, gobierno, empresa y sociedad civil.
- Financiamiento mixto para proyectos de regeneración hídrica y edáfica.

Elementos necesarios:

- Reforma legal ambiental y fiscal que priorice soluciones basadas en la naturaleza.
- Financiamiento mixto (bonos de carbono, presupuesto federal, inversión privada).
- Centros de investigación aplicada en restauración hídrica y edáfica.
- Sistemas de seguimiento satelital y transparencia de resultados.

Activación de resultados

Indicadores:

- Número de hectáreas restauradas y techos verdes instalados.
- Aumento anual en la precipitación y captación de agua.
- Reducción de la temperatura urbana en zonas intervenidas.
- Incremento en biodiversidad y fertilidad de los suelos.
- Número de talleres impartidos, materiales producidos y personas capacitadas.
- Número de patentes, tesis y publicaciones científicas registradas.



Preservación del Agua y de la Tierra

Territorios Vivos: Alianza Nacional por el Agua, el Suelo y el Clima

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Fotografías satelitales y mapas de calor.
- Reportes por municipio con base en cronograma.
- Desarrollo de software y sensores ambientales.
- Registros académicos y participación en proyectos intersectoriales.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Falta de seguimiento a proyectos o abandono de iniciativas.
- Comercialización o politización de la propuesta.
- Falta de financiamiento o colaboración entre actores.

Mitigación:

- Creación de centros de seguimiento intersectoriales y cronogramas públicos auditables.
- Acuerdo nacional con criterios técnicos, independientes y participativos.
- Diversificación de fuentes, fondos internacionales, bonos verdes y transparencia en ejecución.



Pérdidas y Daños

Red de Respuesta y Remediación Climática

Esta propuesta busca abordar de forma directa las pérdidas y daños ya ocasionados por el cambio climático, promoviendo una estrategia intersectorial enfocada en respuesta, remediación y resiliencia. La intervención se basa en tres pilares: sensibilización sobre impactos climáticos (incluyendo salud física y mental), restauración de ecosistemas degradados, y desarrollo de protocolos institucionales para la protección de personas frente a eventos climáticos extremos o de inicio lento. Se proponen rutas de acción desde el sector académico, privado y público, articuladas por un enfoque territorial y poblacional que prioriza a los grupos vulnerables.

Ya no estamos esperando el cambio climático: ya nos está afectando. Las sequías, las pérdidas agrícolas, las migraciones forzadas, la ansiedad ecológica. Esta propuesta nace del dolor, pero apuesta por la dignidad: remediar lo que se ha perdido, cuidar a quienes están en riesgo, actuar juntos y de inmediato. No hay justicia climática sin reparar el daño y sin poner el cuidado al centro.

Componentes de la propuesta

Entorno:

- Zonas con alta exposición a eventos climáticos extremos (inundaciones, sequías, huracanes) y procesos de inicio lento (erosión costera, salinización, desertificación), incluyendo comunidades indígenas, rurales, costeras y urbanas marginadas.

Experiencia deseada:

- Comunidades informadas y emocionalmente fortalecidas.
- Empresas preparadas con protocolos de respuesta.
- Gobiernos locales con planes de remediación ambiental activos.
- Ciudadanía formados en resiliencia climática.

Pérdidas y Daños

Red de Transformación Ambiental Intersectorial



Componentes de la propuesta

Actividades clave:

- Desarrollo e implementación de protocolos empresariales de protección frente a eventos climáticos extremos y sus impactos sobre la salud física y mental de trabajadores.
- Capacitación especializada en pérdidas y daños para equipos comunitarios, empresas y actores gubernamentales, enfocada en respuestas ante desastres y eventos de inicio lento.
- Campañas educativas sobre salud mental y ansiedad climática, dirigidas especialmente a jóvenes y escuelas.
- Planes de restauración ecológica post-desastre: recuperación de suelos, manglares, bosques y humedales.
- Diagnóstico y sistematización de comunidades afectadas para priorizar inversiones y apoyos.

Elementos necesarios:

- Asignación de presupuestos especiales para respuesta a daños y restauración.
- Coordinación entre Protección Civil, sector salud y actores locales.
- Involucramiento activo de instituciones educativas y organizaciones comunitarias.
- Instrumentación de canales públicos para reportar daños y necesidades.

Activación de resultados

Indicadores:

- Número de protocolos empresariales implementados en zonas de riesgo.
- Número de personas capacitadas específicamente en pérdidas y daños.
- Número de campañas de salud mental climática implementadas.
- Hectáreas restauradas post-desastre.
- Tiempo promedio de respuesta comunitaria ante eventos climáticos.



Pérdidas y Daños

Red de Transformación Ambiental Intersectorial

Activación de resultados

Mecanismos de captura de datos:

- Informes anuales de empresas y gobiernos locales.
- Encuestas de percepción sobre preparación y resiliencia.
- Evaluaciones externas de impacto ambiental y social.
- Plataformas comunitarias de seguimiento y verificación.

Riesgos y estrategias de mitigación

Riesgos:

- Desarticulación entre niveles de gobierno y sectores.
- Subestimación de la salud mental como efecto del cambio climático.
- Protocolos empresariales sin implementación efectiva.
- Proyectos de restauración sin seguimiento o abandono.
- Invisibilización de los daños en comunidades marginadas.

Mitigación:

- Mesas regionales permanentes de coordinación con atribuciones claras.
- Incluir salud mental climática en programas de salud pública y educativa.
- Supervisión estatal con auditoría y vínculo con incentivos fiscales.
- Contratos con cláusulas de mantenimiento y participación comunitaria obligatoria.
- Diagnósticos participativos y plataformas abiertas de reporte ciudadano.



El momento de actuar es ahora:

cada paso hacia un estilo de vida más sostenible y cada apoyo a iniciativas justas son pasos hacia un futuro donde todos podemos prosperar en armonía con nuestro entorno.

Diseño editorial:
Claudia Vázquez
@claujudith_

faceta
consciente

