



**JÓVENES
EMBAJADORES**
POR EL CLIMA  
Segunda Edición

Alondra JazmínFraustroCardiel

E-mail: cienciamagica212@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.facebook.com/seelcientificoquelllevasdentro>

 <https://www.instagram.com/ciencia.magica/>

Estado de la República: Nuevo León

Científica y educadora ambiental reconocida internacionalmente como "Heroína de la Tierra" por la ONU en 2020. Ha representado a México en foros globales en países como China, Brasil, Alemania y el Reino Unido, destacando su participación en el Foro Mundial del Desarrollo Juvenil. En 2023, recibió en Miami el premio Woman That Build y recientemente fue seleccionada para una capacitación especializada en la NASA. Su liderazgo la ha llevado a colaborar con redes internacionales como Vital Voices, resolviendo desafíos climáticos desde una perspectiva científica y global.

Fundado en 2019, **Ciencia Mágica** es un proyecto de divulgación científica y educación ambiental que busca democratizar el conocimiento bajo el lema "Sé el científico que llevas dentro". La iniciativa fomenta la sostenibilidad mediante talleres, conferencias y kits educativos para la creación de huertos familiares, integrando biomateriales degradables y guías lúdicas. A través de una comunidad digital de miles de personas, promueve hábitos como la economía circular, el reciclaje y la filosofía de cero residuos. Su impacto ha sido galardonado a nivel mundial por proponer soluciones innovadoras contra la desertificación y la sequía.



Ana Paula Villalvazo Carrillo

E-mail: anapaulavillalvazo@icloud.com

Redes sociales:

 https://www.instagram.com/anapaulavillalvazo?igsh=bGV6bnZwOXVmZzJr&utm_source=qr

Estado de la República: Sonora

Ana Paula Villalvazo Carrillo cree que el futuro no se espera, se construye. Inició su trayectoria ambiental en 2021 con proyectos como Ojos de las Tortugas y Clean Rivers México. Fundadora de Ecos del Desierto y representante de su campus en Ruta Azul del Tecnológico de Monterrey, donde impulsó el primer vivero de plantas nativas en Campus Sonora Norte. Hoy es la regidora más joven en la historia del Ayuntamiento de Hermosillo, liderando iniciativas de sostenibilidad, inclusión y participación juvenil.


Con Parques Creces es un programa que impulsa la recuperación, rehabilitación y reforestación de parques públicos en Hermosillo, fortaleciendo el tejido social a través de la participación juvenil y ciudadana para combatir el cambio climático y rescatar estos espacios como puntos de encuentro comunitario. En un año de operación hemos intervenido 16 espacios públicos, plantado 205 árboles nativos y movilizamos a más de 300 voluntarios.



Angelina del Refugio Llerenas Hurtado

E-mail: Allerenas28@gmail.com

Redes sociales:

 https://www.instagram.com/linallerenas?igsh=MXI0azdodDR1MHV0Zw%3D%3D&utm_source=qr

 <https://www.facebook.com/share/1H41mvCLQs/?mibextid=wwXlfr>

Estado de la República: Colima

Angelina del Refugio Llerenas Hurtado es una joven colimense, gestora en reducción del riesgo de desastres por la Universidad de Colima. Coordinó la primera Cumbre Climática Juvenil de Colima y enfoca su trabajo en investigación socioambiental, territorio y perspectiva de género. Impulsa la educación ambiental con mujeres indígenas, infancias y juventudes, fortaleciendo la resiliencia comunitaria frente al cambio climático.

Raíces Indígenas por la Tierra es una iniciativa en Zacualpan, Colima, que impulsa la acción climática desde el conocimiento y liderazgo de mujeres indígenas. Integra investigación participativa y educación ambiental para visibilizar impactos locales del cambio climático y fortalecer estrategias comunitarias adaptativas frente al cambio climático con enfoque de género y justicia climática.



Antonio Díaz Aranda

E-mail: antoniodiaz.aranda@hotmail.com

Redes sociales:

 <https://www.linkedin.com/in/antonio-diaz-aranda/>

 <https://www.instagram.com/antonio.diaza/>

Estado de la República: Aguascalientes

Antonio es un joven activista climático mexicano reconocido por la North American Association for Environmental Education como parte del EE 30 Under 30, distinción otorgada a líderes emergentes en educación ambiental a nivel global. Ha sido Joven Embajador por el Clima de México ante la CMNUCC, participando como negociador en foros multilaterales sobre cambio climático. Seleccionado como representante juvenil de la UNESCO ante el proceso de implementación del Pacto para el Futuro de la ONU, liderando el desarrollo de los Principios Básicos para la Participación Significativa de la Juventud. También fue delegado de México en el 13º Foro de las Juventudes de la UNESCO y en el Foro Juvenil del ECOSOC 2023. Actualmente funge como Coordinador de Alianzas y miembro del Comité Directivo de la Red UNESCO de Jóvenes para la Acción Climática (YoU-CAN), donde ha colaborado en reportes y cursos internacionales como Navigating Climate Information with Media and Information Literacy & Learning at Risk, impulsando la educación verde y el empoderamiento juvenil.

El Clima Cuenta: Voces y Soluciones de México es una iniciativa de educación climática dirigida a niñas y niños de 6 a 10 años que desarrollará un libro infantil ilustrado con 32 historias reales, una por cada estado de México. A través de la narrativa y el arte, el proyecto transforma soluciones climáticas existentes en cuentos accesibles, inspiradores y culturalmente representativos. El libro no sólo busca fortalecer la alfabetización climática temprana, sino también incentivar la creatividad y la innovación infantil, invitando a los lectores a identificar un problema ambiental en su entorno e imaginar su propia solución. El Clima Cuenta propone una metodología educativa basada en historias que conecta conocimiento, emoción y acción, posicionándose como un modelo replicable de educación verde a nivel nacional e internacional.



Antonio Valdez Luna

E-mail: valdezluna203@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.linkedin.com/in/antonio-valdez-392679228/>

 https://www.instagram.com/promotoresods_mx/

Estado de la República: Hidalgo

Antonio es Consejero Municipal de la Juventud en Pachuca, Hidalgo. Ganador del Reto ANUIES4MX 2025 y participante del Programa EMFUTECH 2025 en Mirai Innovation, Osaka, Japón con el proyecto "GoDomi" para la inserción laboral de personas con discapacidad motriz.

Coordinador de Ciencia y Tecnología del Consejo Municipal de la Juventud de Pachuca. Mención Honorífica Premio Municipal de la Juventud Academia, Ciencia y Tecnología. Estudiante de Ingeniería en Telecomunicaciones en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH). Delegado de la Primera Cumbre Climática Juvenil de Hidalgo 2025. Promotor de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y voluntario en la Sociedad de Astronomía de la UAEH.


Generación E-Hidalgo busca fomentar una comprensión profunda del eje de Transición energética en alineación a la Contribución Determinada a Nivel Nacional 3.0. (NDC por sus siglas en inglés) y a los compromisos internacionales como el Acuerdo de París, promoviendo el análisis crítico de los desafíos actuales y el desarrollo de habilidades prácticas para liderar proyectos de energía y movilidad sostenibles en nuestras comunidades, protegiendo la biodiversidad y ecosistemas locales.



Christian Ponce de León González

E-mail: christianponcedeleoncpl@hotmail.com

Redes sociales:

 https://www.instagram.com/christian_poncedeleon?igsh=MTJlYXh1cDRtbzU5dw%3D%3D&utm_source=qr
https://www.instagram.com/clicbiomich?igsh=bHhcTczbndtZnpl&utm_source=qr

 <https://www.facebook.com/share/14PqKqn7yMX/?mibextid=wwXlfr>

Estado de la República: Michoacán

Biólogo michoacano egresado de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), activista y promotor ambiental comprometido con el desarrollo sostenible y la participación juvenil. Ha impulsado acciones de educación ambiental orientadas a la participación social y la conservación de la biodiversidad. Realizó movilidad académica internacional en la Universidad de Castilla-La Mancha, España, con la Beca Santander Iberoamérica de Grado, y fue becario de la Academia Mexicana de Ciencias, así como del Programa Delfín. Ha sido reconocido con el Premio Michoacano de la Juventud y el Mérito Juvenil de Morelia. Ha ocupado cargos en el Gobierno del Estado de Michoacán en áreas de bienestar, juventud, igualdad sustantiva y salud pública, y actualmente se desempeña en la COEPRIS Michoacán. Coordinador de la Iniciativa Ambiental Juvenil Clic BioMich.

La iniciativa "**Educación Ambiental como herramienta de Cultura de Paz Michoacán**" impulsa talleres participativos en nivel medio superior y superior, así como una campaña digital que integra el componente "Planeta en corto", una serie de entrevistas con especialistas, para promover el conocimiento de la biodiversidad local, los efectos del cambio climático y Cultura de Paz. Su objetivo es formar juventudes conscientes de la relación entre violencia, inseguridad y deterioro ambiental, reconociendo en la educación ambiental una vía para fortalecer la cultura de paz y reconstruir el tejido social en el Estado de Michoacán.



Coral Martínez Abrajan

E-mail: coralmartinezab@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.facebook.com/share/1bttv3r2q1/>

 https://www.instagram.com/coral_martinez_abrajan?igsh=MXZIN25ycmh5cGJINA==

Estado de la República: Veracruz


Coral Martínez Abrajan, estudiante de la licenciatura en Derecho y joven comprometida con la transformación social y ambiental. Desde mi estado, crecí aprendiendo el valor del trabajo y la resiliencia gracias a mi familia, lo que fortaleció mi vocación de servicio. He impulsado proyectos enfocados en educación, participación ciudadana y sostenible. Fui reconocida como premio Estatal de la Juventud 2024 en la categoría Compromiso Social. Creo profundamente que las pequeñas acciones, hechas con constancia y corazón, pueden generar cambios reales y duraderos.

Yoliztli Atl Condor es una iniciativa socio ambiental que nace de mi compromiso con la protección del agua y la vida. Su nombre significa vida y agua, simbolizando la fuerza y visión de las juventudes para cuidar nuestro territorio. El proyecto busca generar conciencia ambiental, promover la restauración ecológica y fortalecer el liderazgo juvenil para enfrentar problemáticas como la contaminación y la pérdida de biodiversidad en nuestra región.

Dalia María Aguayo Aguilera

E-mail: daliaaguilera9@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.instagram.com/pasosverdesyvioletas?igsh=dTh2MDV4dndjMWgx>
https://www.instagram.com/daliaguayo?igsh=MXRxdTNhd3pkbno0eQ%3D%3D&utm_source=qr

Estado de la República: Sinaloa

Dalia María Aguayo Aguilera es maestra de formación y promotora de la educación ambiental y la participación ciudadana de infancias y juventudes. Creó la primera Asociación Civil en Sinaloa que involucra el medio ambiente y generó "Pasos Verdes y Violetas A.C.". Ha impulsado procesos formativos que fortalecen el liderazgo infantil y juvenil, integrando sostenibilidad, perspectiva de género y acción comunitaria. Bajo su coordinación se realizó la primera Cumbre Climática Infantil que a nivel mundial entró de manera formal a los procesos de Naciones Unidas, marcando un precedente histórico al reconocer la voz de niñas y niños en la agenda climática internacional. Su labor se distingue por promover que las juventudes no sólo aprendan sobre el medio ambiente, sino que participen activamente en la toma de decisiones y en la transformación de sus comunidades hacia un futuro más justo, equitativo y sostenible bajo el enfoque de paz.

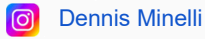
Pasos Verdes y Violetas A.C. construye paz a través de la educación ambiental con enfoque ecofeminista, uniendo sostenibilidad y justicia de género. Promueve acciones comunitarias que fortalecen el tejido social y reconocen a quienes cuidan el territorio. Capacita a infancias y juventudes, además de capacitar y organizar Cumbres Climáticas Infantiles y Juveniles de diversos Estados con incidencia en los procesos de ONU. Brinda herramientas para la participación ciudadana en espacios locales e internacionales. Impulsa acciones en territorio mediante alianzas estratégicas que generan impacto local y global.



Dennis Minelli Ramírez González

E-mail: dennisminelli1@gmail.com

Redes sociales:



Estado de la República: Hidalgo

Dennis Minelli es escritora, ambientalista y abogada. Sus principales logros han sido haber ganado el Premio Estatal de la Juventud en la categoría de derechos humanos y a nivel municipal en igualdad de género, que es rotaria desde 2021. Apoya causas sociales, le interesa el medio ambiente por el derecho ambiental, desde donde con la SEMARNATH pudo reforestar todo un municipio, desde preescolar, primaria, secundaria, bachillerato hasta la universidad.

El proyecto es un libro, que habla precisamente de la riqueza que tenemos en el estado de Hidalgo, principalmente el Valle del Mezquital, de salvar y cuidar la flora y la fauna, con la finalidad de concientizar y mejorar el medio ambiente para contribuir al cambio climático.



Ethan Yael Cruz Aguilar

E-mail: cruzy4383@gmail.com

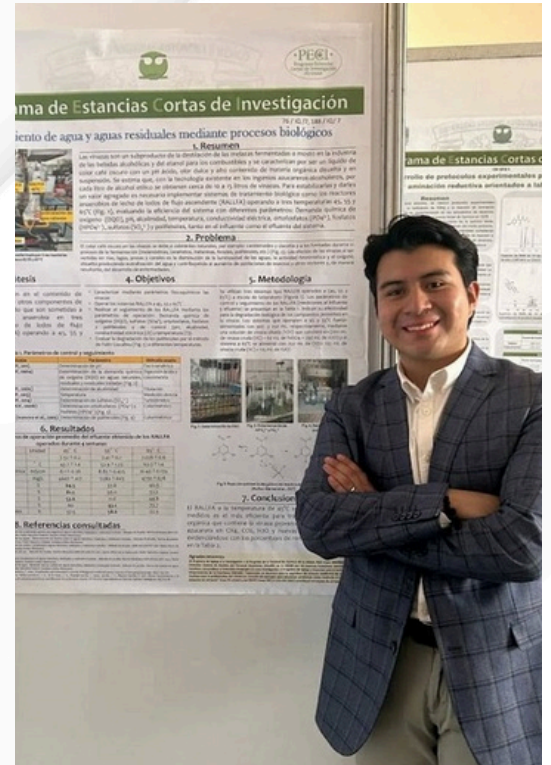
Redes sociales:



Estado de la República: Estado de México

Ethan Cruz, estudiante de Ingeniería Química en la UNAM, se ha destacado por su participación en el desarrollo de proyectos multidisciplinarios enfocados a la investigación y al desarrollo social. Con amplia trayectoria en el activismo climático, formó parte de la delegación mexicana en la 1st Regional Conference of Youth (RCOY) de América Latina y el Caribe celebrada en Costa Rica. Entre 2023 y 2024 participó en concursos de innovación como el "Hackaton por la Transición Energética" desarrollado por Nuestro Futuro A.C., así como el "Ideathon por la Transición Energética" organizado por el MIT y el Gobierno de la Ciudad de México. En 2024 obtuvo el Student Energy Fellowship por su proyecto de investigación basado en la Generación de Hidrógeno a partir de la Gasificación de la Biomasa. Así mismo, se destaca su labor social en proyectos de liderazgo e incidencia como TECHO MX y el Modelo Internacional ONU del Ministerio de Educación de República Dominicana. Actualmente es pasante en BASF para la Región Norte América en el Negocio de Dispersiones, Resinas y Aditivos, y cursa una estancia de investigación en el Laboratorio de Investigación en Polímeros y Nanomateriales "Jean E. Pierre Grolier" del IPN. Ha sido miembro estudiantil de instituciones como Royal Society of Chemistry and American Chemical Society (ACS).

Programa Integral para el Aprovechamiento de Ecotecnologías Solares (TECHO SOLAR) para las Comunidades de TECHO CDMX a través de la capacitación profesional e institucional tiene como propósito entender las adversidades energéticas de familias y comunidades vulnerables. Con el acompañamiento técnico de voluntarios, empresas y organizaciones se plantean escenarios de capacitación técnica y comunitaria para brindar soluciones energéticas en las viviendas y formas de habitar.



Fátima Guadalupe Tenorio Gamboa

E-mail: faty.tenorio15@gmail.com

Redes sociales:



www.linkedin.com/in/fatima-tenorio-gamboa

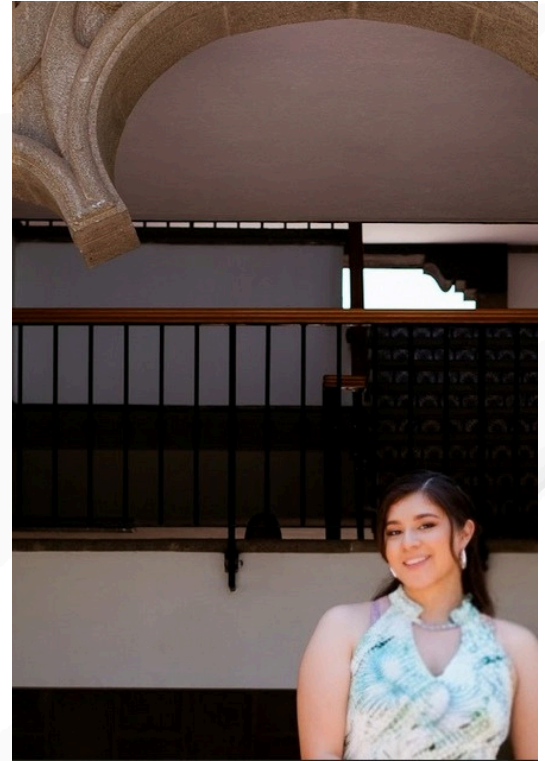


https://www.instagram.com/faty_tenorio?igsh=MWZtZ3F3bHJwN2hiZA%3D%3D
<https://www.instagram.com/miztli.guardianes/>

Estado de la República: Puebla

Fátima Guadalupe Tenorio Gamboa es bióloga egresada de la Universidad de las Américas Puebla, con experiencia en monitoreo de flora y fauna en Veracruz, Puebla y San Luis Potosí. Ha participado en proyectos de investigación y monitoreo de vida silvestre en reservas ecológicas, centros de rescate y jardines etnobotánicos, incluyendo el manejo y cuidado de *Tamandua mexicana* y otras especies en cautiverio como pecarí, hocofaisán, yaguarundi, margay. Se especializa en identificación de especies y trabajo de campo, su enfoque es la conservación, la gobernanza ambiental y la proyección internacional mediante el francés y la fotografía de vida silvestre. Actualmente es parte de Jóvenes Embajadores por el Clima MX-EU, así como del programa *Diversifying Ocean Sciences* de Minorities in Shark Sciences (MISS).

El proyecto **MIZTLI - Jóvenes Guardianes de la Biodiversidad**, es una red juvenil enfocada en proteger, conservar y sensibilizar sobre la biodiversidad local en Puebla mediante acción comunitaria. Es un espacio formativo para jóvenes que enfrentan ecoansiedad, indiferencia y falta de oportunidades, transformando estas emociones en liderazgo y participación activa, donde el principal objetivo no es sólo generar datos sino tomar acción. A través de monitoreo no invasivo, restauración y creación de micro-refugios, este proyecto se centra en mamíferos no carismáticos, polinizadores y especies de plantas nativas, promoviendo justicia socioambiental y compromiso con los ecosistemas.



Fernanda Argelia Duarte Escorza

E-mail: ferarg.FADE@gmail.com

Redes sociales:

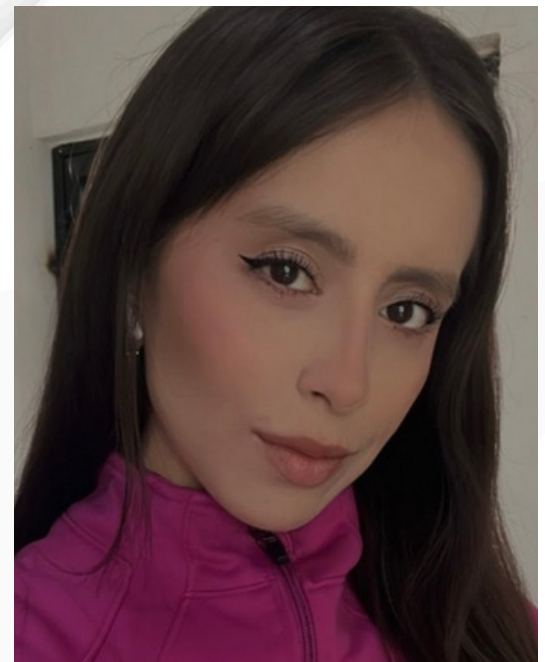


https://www.instagram.com/argeliaescorza?igsh=MTczaGdhZzQxYWI5Nw%3D%3D&utm_source=qr
https://www.instagram.com/al.rescate.del.rio?igsh=MW1kOXQwMnE0aTB3dQ%3D%3D&utm_source=Qro

Estado de la República: Estado de México

Fernanda Argelia Duarte Escorza es ingeniera en Materiales, egresada de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, es colaboradora activa del colectivo Al Rescate del Río. Su trabajo comunitario le ha enseñado que los cambios reales nacen desde las bases, en la organización y defensa del territorio como forma de cuidar la vida. A través de la comunicación, la educación ambiental y el arte comunitario, construye puentes entre la ciencia y la emoción, apostando por una transformación social y ambiental con esperanza y acción colectiva.

Cuerpos en movimiento para la defensa del agua y el territorio es un proyecto comunitario en Tequixquiác, que articula deporte, educación ambiental y organización social para fortalecer la defensa del agua como bien común. A través de rodadas comunitarias, un trail anual, el programa Ecodetectives y el grupo de mujeres Guardianas Atléticoas, el proyecto promueve la reapropiación del territorio, el liderazgo de mujeres y la conciencia ambiental en niñas y niños. Las actividades recorren ríos, barrancas y zonas de valor ambiental, incorporando el chismógrafo ambiental como herramienta de registro comunitario.



Fernando Barrios

E-mail: barrios.casanova@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.facebook.com/share/1Cbf6adJuG/?mibextid=wwXlfr>

Estado de la República: Veracruz

Fernando Barrios es originario de Tempoal, Veracruz. Aunque ha desarrollado su formación principalmente en el extranjero, Fernando mantiene una profunda conexión con su región de origen, la Huasteca, lo que lo han llevado a participar en proyectos de rescate y promoción del patrimonio biocultural de los pueblos originarios.

El proyecto **“Plantas, Sabores y Saberes”** trabajo por el rescate y revalorización del conocimiento etnobotánico y biocultural de la región Huasteca. Particularmente, se enfoca en que la población en general reconozca los recursos alimentarios silvestres disponibles y se arme de recursos para combatir la creciente inseguridad alimentaria en el contexto del cambio climático.



Guillermo Araiza Sahagún

E-mail: guillermo.araiza2003@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.instagram.com/vivolab.gdl/>

 https://chat.whatsapp.com/EmOaXdqoNvs1jywT2Z73wY?mode=gi_t

Estado de la República: Jalisco

Guillermo Araiza es estudiante de Relaciones Internacionales en la UDG, con experiencia en análisis de datos, ciudad y políticas públicas. Ha colaborado con el CoJal y el sistema UNV de Naciones Unidas. Actualmente coordina proyectos en el Laboratorio Estudiantil de Políticas Públicas.

VivoLab: Laboratorio Juvenil para el Hábitat es un programa formativo que a través de nueve sesiones presenciales, jóvenes con experiencia territorial desarrollan diagnósticos, diseñan intervenciones viables, estructuran presupuestos y preparan materiales de incidencia para presentar propuestas de política pública ante autoridades. El laboratorio combina herramientas teóricas y prácticas con enfoque de equidad y resiliencia urbana, culminando en un simulacro formal de presentación institucional.



Isaac Arévalo Lugo

E-mail: Isaac14_al@hotmail.com

Redes sociales:

 https://www.instagram.com/Isaac__03?igsh=Z3VwbndjYTc5d2Mz

 <https://www.facebook.com/isaac.AL1923?mibextid=ZbWKwL>

Estado de la República: Estado de México

Isaac Arévalo Lugo, estudiante de último año de Sociología Rural en la Universidad Autónoma Chapingo, con enfoque en cambio climático, territorio y desarrollo rural. Realizó un intercambio académico en el Institut Agro Dijon (Francia), donde colaboró con investigadores vinculados al INRAE (Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement) en temas de adaptación climática y sistemas agroambientales. Ha participado en espacios académicos internacionales en Francia, Suiza, Reino Unido y Alemania relacionados con gobernanza ambiental y políticas agrícolas. Actualmente colabora con investigadores del Colegio de Postgraduados en proyectos de monitoreo climático en el Monte Tláloc y forma parte de la mesa de dirección nacional de IAAS México (International Association of Students in Agricultural and Related Sciences).

Participa en el proyecto **“Innovación y transferencia de tecnología para el monitoreo de la precipitación y su aplicación en el manejo del bosque y el agua en comunidades del Monte Tláloc, Texcoco”**, desarrollado en el Colegio de Postgraduados. Desde una perspectiva sociológica, el monitoreo climático se concibe como un proceso de construcción social del conocimiento que fortalece la organización territorial y la toma de decisiones colectivas. A través de un esquema de ciencia ciudadana implementado desde 2022, la instalación y seguimiento comunitario de pluviómetros promueve la apropiación local del dato climático y la corresponsabilidad en la gestión hídrica. La iniciativa articula evidencia científica, participación social y acción colectiva para incidir en la gobernanza ambiental.



Jacqueline Cruz Águila

E-mail: aguila.jacqueline67@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.linkedin.com/in/jacquelineaguila67/>

 <https://www.instagram.com/aguilajacqueline4/>

Estado de la República: Ciudad de México

Jacqueline “Jacko” es una activista e investigadora feminista y cuir comprometida con la justicia climática interseccional desde su experiencia como persona psiquiatrizada, autista y con discapacidad. Su trabajo articula inclusión, juventudes y acción climática, promoviendo enfoques anticapacitistas y de Derechos Humanos. En 2024 y 2025 se desempeñó como Joven Asesora en el Programa Climate Skills México del British Council. Actualmente, es Lideresa Regional para América Latina y el Caribe de The International Movement of Youth with Disabilities (IMYD) y co-coordinadora de la Delegación Mexicana de Latinas por el Clima.

El proyecto **“Cambio Climático y Discapacidad”** busca promover la incorporación del enfoque de discapacidad en la acción climática en México y construir narrativas que aborden el ecocapacitismo. Mediante la realización de talleres de sensibilización y capacitación dirigidos a organizaciones climáticas y ambientales, enfocados en acción climática inclusiva y educación climática accesible. Esta iniciativa tiene como finalidad impulsar la eliminación de barreras que limitan la participación de juventudes con discapacidad en la educación climática, así como generar espacios de diálogo sobre la interseccionalidad entre la justicia por la discapacidad y la justicia climática, promoviendo la participación activa de juventudes con discapacidad.



Jaime Vladimir Espinosa Herrera

E-mail: pulpoballena@gmail.com

Redes sociales:

 https://www.instagram.com/agua_zacatecas?igsh=MW9xdG1haHM5Y2pnNg==

 <https://www.facebook.com/share/1BvtsUdY8d/>

Estado de la República: Zacatecas

Jaime Vladimir Espinosa Herrera es un activista ambiental originario de Fresnillo, Zacatecas, reconocido principalmente por ser el galardonado más joven en la historia del Premio Nacional al Mérito Ecológico 2023 otorgado por la SEMARNAT. Es creador de cuatro proyectos ambientales reconocidos a nivel internacional, todos sobre la temática del arbolado urbano.

Propuesta X el agua es un proyecto integral sobre educación ambiental y cultura del agua en las instituciones educativas de Zacatecas, un estado semiárido que se encuentra cerca del día cero debido a los efectos del cambio climático. Para nosotros es importante mitigar y adaptarnos aún a los tiempos actuales, donde el recurso agua debe ser preservado, cuidado y valorado aún más



Jennifer Fernández Lazcano

E-mail: jenniferf1531@gmail.com

Redes sociales:

 https://www.instagram.com/memoriatextil.mx?igsh=MWdqNTInM3ZoanVqNA%3D%3D&utm_source=qr

https://www.instagram.com/jenny_laz?igsh=ZHU4ZHg1azgydT14&utm_source=qr

Estado de la República: Estado de México

Jennifer Fernández Lazcano es una profesional de las industrias creativas con enfoque en cultura, sostenibilidad y acción climática. Estudió en el Institut Français de la Mode en París y actualmente cursa Relaciones Internacionales en la UANL. Es fundadora de Cosmic Soul Music, colabora en una galería de arte y es voluntaria en ONU Mujeres México. Su trabajo promueve el arte y la cultura como herramientas para impulsar la conciencia ambiental y la transformación social.

Memoria Textil es un proyecto que surge como respuesta crítica al fast fashion y su impacto ambiental y social. Promueve la sostenibilidad y la economía circular a través de la revalorización de procesos conscientes, el consumo responsable y la moda local. Asimismo, busca preservar y visibilizar tradiciones textiles y saberes autóctonos, reconociendo el valor cultural de las prácticas artesanales como parte fundamental de un sistema de moda más justo, regenerativo y conectado con la identidad colectiva.




Jesús Andrés Ramírez Oriente

E-mail: andrebio92@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.instagram.com/xesdemonte?igsh=cGkydzBidjB6dGg0>

 https://www.linkedin.com/in/andr%C3%A9s-oriente-334717325?utm_source=share&utm_campaign=share_via&utm_content=profile&utm_medium=android_app

Estado de la República: Ciudad de México

Andres Oriente es un profesionista del sector ambiental, licenciado en biología por la UNAM. Se ha desempeñado en el sector como gestor de proyectos de la asociación civil flora y fauna de Ciudad de México, como dictaminador socioambiental para la SEDEMA, supervisor ambiental en obra civil y rescatista de flora y fauna en macroproyectos federales de la administración 2018 - 2024. Con un profundo sentimiento social respecto a la relación ser humano-ambiente, tras un accidente vial, cambia de giro al sector empresarial, gestionando proyectos y emprendimientos de impacto social y ambiental. Actualmente lidera el proyecto Aguava Academy, es colaborador activo de Earthgonomic A.C, y anteriormente miembro de Voces y Agentes de la red internacional GOYN.

AguavaLab es un proyecto de educación ambiental orientado a la generación de proyectos de impacto social, ambiental y económico de manera integral teniendo en cuenta población vulnerable en la zona urbana de la Ciudad de México (región norponiente). Busca crear alianzas entre actores sociales, privados y civiles, por lo que los proyectos y emprendimientos que nazcan en el laboratorio de Aguava podrán ser replicables y con ello generar una comunidad en pro del ambiente, con conocimiento de la gestión de proyectos sostenibles, economía circular y manejo del recurso agua.



Joaquín Uriel Rodríguez Márquez

E-mail: umarquez674@gmail.com

Redes sociales:

 https://www.linkedin.com/in/joaquin-uriel-rodriguez-marquez-78923039a?utm_source=share_via&utm_content=profile&utm_medium=member_android

 https://www.instagram.com/uriel_marquez19?igsh=eJ1Y2t1bWJwZ3M1

Estado de la República: Nuevo León

Joaquín Márquez es un joven estratega social y estudiante de leyes enfocado en la justicia ambiental en Nuevo León. Es el impulsor del Laboratorio de Legislación Hídrica, iniciativa que busca traducir el marco legal en soluciones prácticas para la defensa del agua. Su labor se centra en empoderar a la ciudadanía para que desarrolle un criterio propio y se asuma como parte activa de la solución. Con una visión de liderazgo comunitario, trabaja para que la participación ciudadana sea el motor del cambio frente a la crisis climática de su estado.

El **Laboratorio de Legislación Hídrica** es una plataforma de incidencia ciudadana que busca democratizar el conocimiento de las leyes ambientales en Nuevo León. El proyecto se enfoca en analizar y proponer marcos legales que aseguren el derecho humano al agua, transformando conceptos técnicos en herramientas de acción comunitaria. A través del empoderamiento social y la formación de nuevas generaciones, el laboratorio impulsa soluciones sostenibles frente al estrés hídrico actual. Su objetivo final es que la sociedad civil se convierta en vigilante y proponente de políticas públicas que protejan el futuro del estado.



Joel García Neri

E-mail: joelgarcianeri@gmail.com

Redes sociales:

 https://www.instagram.com/joel_garcia_neri/

 <https://www.linkedin.com/in/joel-garc%C3%ADa-neri-80553b297/>

Estado de la República: Aguascalientes

Un joven con tacto social fluido, vocero de experiencias culturales, distintivo por interactuar con la emoción para generar satisfacción al público, veraz por crear retos laborales, y audaz al originar ambientes positivos de trabajo durante el aprendizaje compartido. Hizo intercambio académico en UMH, España, ganador del premio del jurado en el RetoDocsMX del 14 Festival Internacional DocsMx, acreedor del PACMyC 2025 y es "Gigante x el Mundo" 2026. Como documentalista ambiental busca hoy en día equilibrar las desigualdades que se viven en su comunidad. Joel primero escribe; analiza y argumenta para lograr enfoques de desarrollo en comunión.


La **serie docuweb híbrida** propone que la historia de San José de Gracia no es lineal, sino una continuidad marcada por rupturas y transformaciones. Integra lo social, económico y ecológico como dimensiones entrelazadas. Se estructura en tres vertientes —Plutarco, Presero y Popular— que articulan memoria, presente y futuro. Hoy en día trabaja en "presero" el documental, generando proyectos que hablen de los riachuelos, rescate de luciérnagas, desarrollo social y urbano. Generando actividades para filmar y en la búsqueda de financiamiento a través de alianzas sociales, ONGs e instituciones públicas.



Kenya Damaris Sotelo Centeno

E-mail: sotelocenteno.kenya@gmail.com; damariscenteno67@aragon.unam.mx

Redes sociales:

 <https://www.instagram.com/kenyasotelo?igsh=eXk4MGYweHZvbXA1>

https://www.instagram.com/guardianes_del_cerro?igsh=OWRqcmZnaTI1dDF1

Estado de la República: Ciudad de México

Soy Kenya Damaris, estudiante de Relaciones Internacionales, una disciplina que me ha permitido comprender cómo los desafíos globales como el cambio climático, la desigualdad y la sostenibilidad impactan directamente en nuestras comunidades locales. Desde esta perspectiva, decidí impulsar este proyecto con el objetivo de generar conciencia ambiental y fortalecer el sentido de identidad y participación comunitaria en Iztapalapa, especialmente en torno al Cerro de la Estrella, un espacio de gran valor histórico, cultural y ecológico. Mi compromiso es contribuir a la construcción de una comunidad más consciente, participativa y sostenible.

Mi proyecto es una **iniciativa comunitaria de educación socio ambiental enfocada en el Cerro de la Estrella**, un Área Natural Protegida urbana ubicada en Iztapalapa. Busca integrar la dimensión ambiental con la identidad cultural del territorio, especialmente en el contexto de la Semana Santa y otras dinámicas comunitarias que se desarrollan en el cerro. A través de talleres participativos dirigidos a actores comunitarios y recorridos guiados abiertos a vecinas y vecinos, el proyecto promueve la valoración del patrimonio natural y cultural, así como la corresponsabilidad en su conservación. Atiende el desafío del deterioro ambiental derivado de la presión urbana y de eventos masivos, proponiendo acciones preventivas, educación ambiental accesible y fortalecimiento del sentido de pertenencia. El público meta incluye jóvenes, participantes de la representación de Semana Santa y habitantes de la comunidad, con el objetivo de construir una ciudadanía más consciente, informada y comprometida con el cuidado de su entorno natural y patrimonial.



Luis Carlos Duarte Martínez

E-mail: lcarlosd08@gmail.com; carlosenfinvestigador@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.linkedin.com/in/luis-carlos-duarte-110a9b242/edit/intro/>

 https://www.instagram.com/carlos_investigador/

Estado de la República: Sonora

Carlos Duarte es profesional de enfermería y estudiante de Biotecnología, con una profunda vocación social y ambiental. Ha impulsado proyectos, como Sinergia Verde Sonora enfocado en la biorremediación y la justicia climática en Sonora. Combina su formación en salud y ciencia con el activismo ambiental, la transparencia ciudadana y la divulgación científica. Su liderazgo juvenil, creatividad y capacidad para convertir problemáticas complejas en propuestas concretas y replicables. Su trabajo refleja una visión integral del bienestar: salud, medio ambiente y participación ciudadana como pilares de un futuro más justo.

Sinergia Verde es un proyecto enfocado en combatir la impunidad ecológica en Sonora mediante soluciones basadas en ciencia y participación ciudadana. Integra remoción de metales pesados, fitorremediación y vincula con la atención a la salud pública, evaluando riesgos y promoviendo prevención en comunidades afectadas. Su objetivo es romper el ciclo de daño ambiental sin consecuencias, impulsando la reparación, transparencia y responsabilidad institucional.



Luis Eduardo Orozco Rovelo

E-mail: micelomxoficial@gmail.com; luisororovelo@gmail.com

Redes sociales:

 [instagram](#)

 [Facebook](#)

Estado de la República: Chiapas

Soy Luis Rovelo, joven líder climático en México. Desde Chiapas impulsó proyectos y acciones de educación, innovación y participación juvenil para enfrentar la crisis climática. Trabajo en iniciativas de regeneración ambiental, tecnología con impacto social y movilización comunitaria. Busco conectar a más jóvenes con oportunidades, conocimiento y acción climática. Creo en el poder de la juventud para construir soluciones sostenibles para nuestro planeta.

MICE-RED-Juventudes por la Acción busca crear una red estatal de jóvenes en Chiapas comprometidos con la acción climática. El plan de acción se enfoca en tres pilares: educación y formación ambiental, acción y participación ciudadana y la creación de la red climática juvenil. El proyecto abarca desde Tapachula hasta San Cristóbal de las Casas con la organización de limpiezas de playa, ríos, manglares, ferias ambientales, eventos para juventudes, pláticas ambientales y la creación de una Red de Jóvenes por el Clima que conecte la Costa y Los Altos de Chiapas. La propuesta busca activar a juventudes desde el territorio mediante acciones concretas y visibles, fortaleciendo el liderazgo climático local. A través de estos espacios se promueve la educación ambiental, la colaboración interterritorial y la movilización comunitaria alineada con los principios de la Unión Europea.




Luis Fernando Villarreal Flores

E-mail: luisvillatyam@gmail.com

Redes sociales:

 https://www.instagram.com/accounts/login/?next=%2Fluis_villarrealvf&source=om_ni_redirect

 https://www.facebook.com/luis.villarreal.465738?mibextid=wwXlfr&rdid=zzaDSyf8XjnzCnxg&share_url=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2Fshare%2F1GLVkp66Ar%2F%3Fmibextid%3DwwXlfr%26ref%3D1

Estado de la República: Ciudad de México

Luis Fernando Villarreal Flores es concejal por el Partido Verde Ecologista de México y un líder comprometido con el servicio público y el desarrollo sostenible. Ha impulsado la incorporación de cláusulas medioambientales en los reglamentos internos del concejo en la Alcaldía Azcapotzalco como parte de una agenda responsable y con visión de futuro. Su labor se caracteriza por la cercanía con la comunidad y la gestión de iniciativas con impacto social y ambiental. Ha participado en espacios internacionales como Watrex Expo en El Cairo, Egipto, foro internacional enfocado en agua, energía y sostenibilidad ambiental, así como en el Congreso Nacional One Health, en Madrid, espacio de diálogo sobre salud global y sostenibilidad. Su liderazgo combina vocación, compromiso institucional y una firme convicción en la acción climática local con impacto global.

Mi Acción Verde es una iniciativa que promueve la conciencia y la acción ambiental en jóvenes, transformando la preocupación por el medio ambiente en acciones concretas y medibles. El proyecto impulsa actividades enfocadas en el cuidado del agua, la reducción y correcta separación de residuos, así como en la educación climática y el cuidado del entorno. Se desarrolla a través de dinámicas organizadas donde cada acción realizada suma puntos, generando un impacto positivo tanto individual como colectivo. Este sistema fomenta la participación activa, el trabajo en equipo con un fin benévolo basado en contribuir al bienestar del planeta. Mi Acción Verde demuestra que cuando las pequeñas acciones se coordinan y se convierten en hábito, pueden generar un cambio real, sostenible y con alcance global.



Manuel Rodolfo Ortiz Zahenny

E-mail: mundoviridis@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.instagram.com/mundoviridis?igsh=MTFxb2JvZ3gycTk4Zw==>

 www.linkedin.com/in/manuel-rodolfo-ortiz-zehenny-78a054200

Estado de la República: Puebla

Manuel Rodolfo Ortiz Zehenny es Embajador por el Clima y especialista en la gestión de proyectos de regeneración ambiental. Cuenta con una sólida formación en el análisis de sistemas biológicos y tiene un gran interés por la biorremediación, enfocando su carrera en la protección de la biodiversidad. Como líder de la iniciativa Mundo Viridis, se dedica a la transferencia de conocimiento técnico y la alfabetización climática en comunidades locales. Su labor destaca por la creación de alianzas institucionales que impulsan la transición hacia la neutralidad climática. Actualmente, coordina equipos de servicio social en la implementación de soluciones basadas en la naturaleza.

Mundo Viridis es una iniciativa de regeneración de suelos y economía circular alineada con los objetivos del Pacto Verde Europeo. El proyecto implementa protocolos de producción de biofertilizantes (bioles) a partir de insumos locales para reducir la huella de carbono y eliminar la dependencia de agroquímicos sintéticos. A través de técnicas de muestreo indirecto y monitoreo ambiental, busca restaurar la salud de los sumideros de carbono en espacios botánicos y urbanos. Además, integra un componente de educación climática que capacita a jóvenes en técnicas de agricultura sostenible. Su meta final es territorializar las metas de neutralidad climática de la UE mediante acciones regenerativas comunitarias.



María Alejandra Guiot Maldonado

E-mail: alejandrarguiot05@gmail.com

Redes sociales:

 <https://www.instagram.com/marl.guiot/>

 <https://www.facebook.com/lale.guma/>

Estado de la República: Veracruz

Mujer coatepecana cuyo amor por los bosques nació en Loma Alta a los seis años, inspirada por su padre, miembro de la comunidad que los conserva desde hace más de dos décadas. Es ingeniera civil y estudiante de la Maestría en Economía Ambiental y Ecológica de la Universidad Veracruzana, donde profundiza en las relaciones entre naturaleza, comunidades y economía, con énfasis en la conservación comunitaria. Desarrolla un proyecto de ciencia comunitaria en Loma Alta con el acompañamiento de la American Geophysical Union–Thriving Earth Exchange, fortaleciendo la gestión colectiva del territorio. Ha participado en reforestaciones, foros y procesos de educación ambiental sobre gobernanza forestal. En 2024 recibió una medalla como Guardiania del Bosque por el H. Ayuntamiento de Coatepec. Concibe los bosques como territorios vivos y promueve una gobernanza ambiental de abajo hacia arriba, integrando conocimiento científico y saberes locales para impulsar justicia territorial y climática, convencida de que la ciencia debe construirse con y para las comunidades.



Al norte de Coatepec, el Bosque de Niebla, ecosistema único por su biodiversidad y fuente vital de agua, enfrenta amenazas como invasiones, expansión agrícola y cambio climático. Nuestro proyecto propone construir, junto con las comunidades que históricamente han habitado y cuidado este territorio, un **plan de manejo comunitario basado en su propio diagnóstico**. Son ellas quienes conocen los cambios, las necesidades y las soluciones viables. Impulsamos políticas de abajo hacia arriba, fortaleciendo capacidades locales en lugar de imponer decisiones externas. Cuidar este bosque es asegurar el agua y el bienestar de toda la cuenca, hoy y para el futuro.

Natan Andrés Barrientos Torres

E-mail: natanandres2@gmail.com

Redes sociales:

 https://www.instagram.com/natanbarrientos?utm_source=qr

Estado de la República: Yucatán

Natan Barrientos es egresado en Ciencias de la Tierra por la UNAM y colabora en investigaciones del Instituto de Ecología (Unidad Mérida). Su labor fortalece la gobernanza de comunidades mayas frente a la agroindustria y la especulación inmobiliaria. Para ello, integra herramientas geoespaciales, monitoreo de biodiversidad y diagnósticos sociales participativos. Lidera iniciativas de resiliencia climática como "El jardín del pulpo", proyecto ganador del Climatón UNAM 2025. Complementa su trabajo científico como un activo divulgador sobre crisis climática, medio ambiente y bienestar personal.




El proyecto: "**Implementación y seguimiento de procesos de defensa del territorio**" busca fortalecer la gobernanza y defensa territorial en Sanahcat, Yucatán, ante la amenaza de la industria porcícola y la especulación inmobiliaria. Mediante talleres participativos, monitoreo con cámaras trampa y análisis de agua, democratizaremos las herramientas científicas en la región. Este esfuerzo integrará a jóvenes y adultos en alianza con U Yich Lu'um y el Instituto de Ecología de la UNAM. El objetivo central es que la comunidad genere autonomía, se apropie del conocimiento de su biodiversidad y fortalezca su capacidad de negociación para proteger sus ecosistemas.

Roberto Hernández Juárez

E-mail: JRHJ97@icloud.com;info@robertohernandezjuarez.com

Redes Sociales:

 <https://instagram.com/citizen4sustainability>

 <https://tiktok.com/@citizen4sustainability>
[citizen4sustainability - Link in Bio & Creator Tools | Beacons](#)

Estado de la República: Ciudad de México

Roberto Hernández Juárez es abogado e investigador mexicano especializado en derechos humanos y sostenibilidad. Es Director de Youth Building the Future Global (YBTFG) y fundador de iniciativas ciudadanas orientadas a la Agenda 2030. Ha impulsado propuestas legislativas y espacios de diálogo sobre movilidad sostenible, acción climática y justicia intergeneracional. Desarrolla la metodología Minimus Vitalis para medir la garantía efectiva de los derechos humanos frente a la emergencia climática. Participa activamente en redes nacionales e internacionales que articulan juventudes, parlamentos y sociedad civil en favor del desarrollo sostenible.

NDCs en Acción es una gira nacional de talleres y foros que territorializa los compromisos climáticos de México y la Unión Europea. Busca traducir las NDCs en acciones locales concretas mediante formación juvenil, ciencia ciudadana e incidencia pública. Prioriza estados con alta vulnerabilidad ambiental y baja comprensión de los compromisos internacionales. Formará al menos 300 jóvenes extendiendo la labor de los embajadores climáticos, consolidando una red nacional de cooperación UE-México. Integra capacitación, comunicación estratégica y métricas de impacto para asegurar apropiación social y seguimiento.



Walfred Daniel Ramírez Tapia

E-mail: wramirez@correo.xoc.uam.mx; wramirez@institutomora.edu.mx

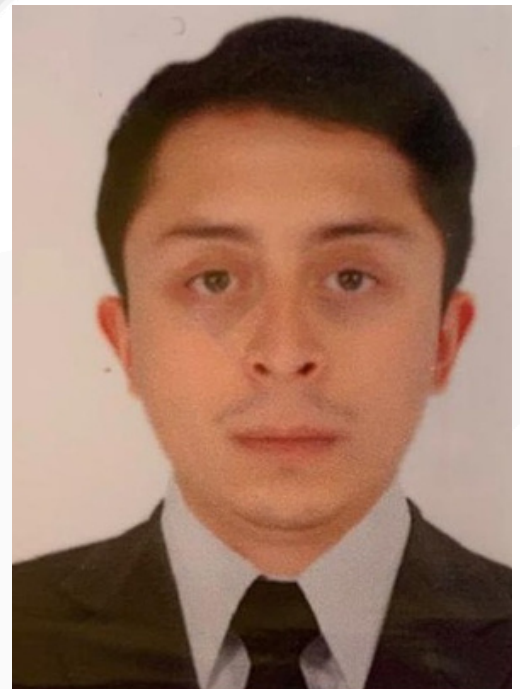
Redes sociales:

 https://www.linkedin.com/in/walfred-daniel-ram%C3%ADrez-tapia-5b3572303?utm_source=share&utm_campaign=share_via&utm_content=profile&utm_medium=ios_app

Estado de la República: Ciudad de México

Profesor-Investigador, egresado de Licenciatura en Política y Gestión Social por la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco. Ayudante de investigación en el Área de Política Internacional del Departamento de Política y Cultura UAM-Xochimilco. Coordinador Nacional de IAPSS México (2024-2025) en The International Association for Political Science Students. Actualmente es estudiante en el programa de la Maestría en Cooperación Internacional para el Desarrollo, generación XII (2024-2026) en el Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora y miembro del grupo de investigación Nuevas Diplomacias en Norteamérica (NACDI): Apuestas Críticas (2024 - 2025). Líneas de investigación: Cooperación Internacional; Desarrollo local y Derechos Humanos.

El **Programa de Resiliencia Territorial y Adaptación Climática para Comunidades Locales** (PRTACL) es una iniciativa orientada a fortalecer la capacidad de prevención, respuesta y recuperación de comunidades locales de la Ciudad de México frente a los impactos del cambio climático. El proyecto parte del reconocimiento de una vulnerabilidad estructural asociada a la expansión urbana desordenada, la degradación de ecosistemas estratégicos y la débil articulación institucional para la gestión integral del riesgo. Ante este contexto, propone una intervención integral basada en la planificación territorial con enfoque de riesgo, la restauración ecológica participativa y la creación de mecanismos locales de coordinación y financiamiento climático.



Ximena Martínez Juárez

Email: ximemart04@gmail.com; a01737518@tec.mx

Redes Sociales:

 <https://www.linkedin.com/in/ximena-mart%C3%ADnez-ju%C3%A1rez/>

Estado de la República: Puebla

Ximena Martínez Juárez es una estudiante de Derecho en el Tecnológico de Monterrey apasionada por la intersección entre los derechos humanos y la transición energética justa. Doblemente seleccionada como Juventud Embajadora por el Clima por la Secretaría de Relaciones Exteriores, es fundadora de Eco Calli y cofundadora de Agua Solar, proyectos con los que impulsa la educación ambiental y el acceso al agua en comunidades indígenas mediante energías renovables. Ha sido ganadora del Electrohack 2025 y el Hackatón de Nuestro Futuro A.C., además de coordinar el Primer Simulador Legislativo Ambiental en el Congreso de Puebla. Su labor ha sido reconocida por la Suprema Corte de Justicia de la Nación como finalista de "Voz de la Legalidad" por su labor en la difusión de la justicia ambiental.

Agua Solar es un proyecto que se enfoca en el acceso al derecho humano al agua en comunidades indígenas mediante el nexo entre energías limpias y derechos humanos. Mediante el diseño e implementación de sistemas de bombeo impulsados por energía solar, garantizamos el acceso a agua potable de forma sostenible y técnica. El proyecto destaca por su enfoque de "Transición Energética Justa", utilizando un modelo comunitario replicable que empodera a las poblaciones locales en la gestión de sus recursos. Actualmente la iniciativa cuenta con el respaldo de fondos semilla para escalar su infraestructura y alcance social.



**JÓVENES
EMBAJADORES
POR EL CLIMA**  

Segunda Edición