



Memoria Anual 2025



Contenido

| | Pág. |
|--|------|
| Mensaje del Presidente de UNES | 4 |
| <hr/> | |
| LÍNEA ESTRATÉGICA 1 Formación ciudadana eco-responsable | 6 |
| <hr/> | |
| LÍNEA ESTRATÉGICA 2 Prácticas sustentables y resilientes | 12 |
| <hr/> | |
| LÍNEA ESTRATÉGICA 3 Alianzas verdes para la gobernanza y protección de los bienes naturales | 21 |
| <hr/> | |
| LÍNEA ESTRATÉGICA 4 Fortalecimiento institucional | 27 |
| <hr/> | |

Mensaje del Presidente de UNES

Vivimos en una civilización y en un planeta que atraviesan múltiples crisis (climáticas, sociales, económicas y culturales) que -aunque se expresan de maneras distintas- comparten una misma raíz: un sistema económico globalizado que pone la ganancia por encima de la vida y que ha explotado los límites planetarios, poniendo en riesgo la vida de todas las especies, siendo la vida humana la más frágil a los efectos de estas crisis.

Desde la Unidad Ecológica Salvadoreña, UNES, siendo conscientes de estas crisis y del poco aporte como país, hemos asumido la responsabilidad de enfrentar esa raíz que se concretiza en los territorios con la degradación de nuestros ecosistemas, la inseguridad hídrica y las crecientes desigualdades, los cuales no son problemas aislados, sino síntomas de un modelo que desvaloriza lo esencial. Por eso, proponemos poner en el centro la sustentabilidad de la vida en las comunidades, los hogares y en cada persona, siendo un principio rector que oriente la educación, la producción, la planificación territorial y la política pública.

La UNES tiene aportes: trabajamos en el territorio como eje, creemos en una comunidad donde la vida se sostiene, donde se cuida el agua, el aire, el manglar o la vegetación arbórea, la biodiversidad y donde las personas definen su propio futuro. Nuestra visión es una economía desde el territorio y para el territorio: modelos productivos que recuperen saberes locales, protejan bienes comunes y generen emprendimientos económicos verdes para miembros de la comunidad, con énfasis en las juventudes y mujeres, sin sacrificar la integridad de los ecosistemas.

En 2025, UNES priorizó la protección del agua, programas de restauración de ecosistemas, conservación de cuencas, educación ambiental y sensibilización comunitaria sobre su cuidado y fortalecimos la economía territorial, con el apoyo a emprendimientos locales que protejan el planeta y generen ingresos para mujeres y juventudes rurales e indígenas, que van desde joyería ecológica, salud y estética verde, artesanía ancestral, todos productos sostenibles.

También, le apostamos a la formación y saberes: fortalecer la educación técnica y ambiental que integre conocimientos científicos y saberes ancestrales desde el enfoque biocultural como estrategia para cuidar y

proteger la naturaleza y la cultura. Aportamos a la seguridad alimentaria y a su resiliencia, con la ejecución de proyectos de restauración de suelos, reforestación y prácticas agroecológicas resilientes.

Este compromiso no sería posible sin las alianzas estratégicas. Estamos y seguiremos consolidando vínculos con gobiernos locales e instancias del Estado a nivel nacional, organizaciones comunitarias y aliados internacionales, para escalar iniciativas exitosas a favor de la gente y del medio ambiente.

Compromiso y llamado a la acción

Este es el país y el territorio que soñamos: en cada río, en cada parcela y en cada comunidad encontramos la esperanza de un país distinto. Aquí, donde el agua es memoria y la tierra es sustento, construimos juntos una economía que respeta la vida. Ese sueño nos guía y nos compromete a seguir trabajando. Invitamos a sumarse, a proponer un rumbo distinto, donde la vida sea el criterio central de toda decisión. Invito a dejar ese legado sustentable para las próximas generaciones.

¡Abrazos verdes por la sustentabilidad!

Rosendo Mauricio Sermeño Palacios
Presidente y Representante legal de UNES.





1 LÍNEA ESTRATÉGICA: Formación ciudadana eco-responsable

Fortalecimiento de capacidades educativas y formativas en ambiente y clima desde las interseccionalidades

Talleres sobre daños y pérdidas por eventos extremos climáticos

En alianza con La Ruta del Clima, UNES ha fortalecido capacidades en temas de daños y pérdidas a 87 participantes 55 mujeres y 32 hombres, todos liderazgos de los distritos de San Francisco Menéndez, Jujutla y Guaymango, del departamento de Ahuachapán, y Acajutla, del departamento de Sonsonate.

La formación ha tenido como prioridad el uso práctico de la App P51 como una herramienta de monitoreo y reporte comunitario que está orientado a generar y documentar información, conocimiento de las afectaciones del cambio climático en el territorio y medios de vida.

Permite documentar los impactos del cambio climático (económicos y no económicos), como pérdida de vidas, biodiversidad, cultura, patrimonio o infraestructura.



Juventudes, liderazgo y cambio climático



205 juventudes capacitadas en gobernanza climática internacional por medio de 7 talleres formativos con los siguientes contenidos: fundamentos básicos sobre el cambio climático, los desafíos asociados a las pérdidas y daños, gobernanza climática nacional e internacional, adaptación y mitigación incluyendo alternativas prácticas para la resiliencia climática. Asimismo, se abordaron elementos generales sobre los marcos internacionales. Este proceso de sensibilización ha incentivado a las juventudes a participar en intercambios regionales, aportando y construyendo desde sus saberes alternativas para la resiliencia ambiental y climática.

Las juventudes participantes pertenecen a Acajutla, Santa Catarina Masahuat, Nahuizalco, San Julián, Los distritos de Izalco, San Antonio del Monte, Sonzacate, Sonsonate, Nahulingo, del departamento de Sonsonate, y los distritos de San Francisco Menéndez, Guaymango y Jujutla, del departamento de Ahuachapán.



Aprendiendo de la bioculturalidad



La UNES, comprometida con la protección y conservación de la diversidad biológica y cultural, ha desarrollado procesos para fortalecer la identificación, divulgación y reconocimiento de conocimientos, tradiciones y prácticas de los pueblos indígenas y comunidades locales como acción esencial para la protección ecológica y la gestión sostenible del territorio. Este enfoque busca la conservación del medio ambiente fortaleciendo la identidad cultural, la memoria y la participación de sus habitantes en procesos de gobernanza territorial.

Se realizaron cuatro talleres y siete recorridos para la identificación, validación y registro de más de 60 elementos bioculturales. El equipo de antropología y biología, mediante criterios de importancia histórica, arqueológica y ecológica (ríos, cerros y sitios sagrados, entre otros), sistematizó el diseño de siete rutas bioculturales. Estas permitirán analizar la viabilidad de un circuito biocultural basado en el respeto, conservación

y promoción de la cultura Nahuá-Pipil. Como proceso complementario, se trabajó el Plan de Gobernanza Biocultural Participativo para la gestión de la región hidrográfica Sensunapan-Banderas. Este plan, además de ser una herramienta técnica, visibiliza a las mujeres y a los pueblos indígenas como principales guardianes de los saberes ancestrales y bienes naturales. En este proceso han sido protagonistas 34 participantes (24 mujeres y 10 hombres) de los distritos de Acajutla, Nahuizalco, Sonzacate, Nahulingo, Santa Catarina Masahuat, San Antonio del Monte e Izalco, en el departamento de Sonsonate.



Comunicación verde para la responsabilidad individual y colectiva



Las juventudes de Sonsonate y Ahuachapán impulsan acciones de conciencia global ambiental y climática a través de ocho jornadas de comunicación verde facilitadas por UNES. Estas contaron con la participación de 107 personas: 73 mujeres y 34 hombres.

Estos procesos fortalecieron las capacidades técnicas, digitales para la comunicación basada en la esperanza, las temáticas se orientaron al desarrollo de habilidades en redacción creativa, creación y producción de contenido digital, elaboración de campañas digitales para el cuidado del medio ambiente, integrando el uso de las plataformas como Facebook, Instagram, TikTok y WhatsApp, entre otros. Pueden visitar la aplicación práctica de estos conocimientos en las redes sociales de la red de juventudes.

Escanea para acceder a redes sociales de la red de juventudes



Formando multiplicadores para el cuidado de la casa común

UNES sigue reafirmando su compromiso para una vida libre de violencia para las mujeres y la naturaleza

En Nahuizalco, en coordinación con El Movimiento de Unificación Indígena AMUINA, 50 (39 mujeres y 11 hombres) indígenas de las comunidades Los Lucas y Los García del Cantón La Guacamaya, culminaron 8 jornadas de reflexión y diálogo entre pares para identificar acciones prácticas que abonen a la mejora de la convivencia y calidad de vida en familia y en comunidad. Las jornadas lograron que las y los participantes identificaran el valor del tiempo que las mujeres dedican a las tareas de los cuidados, la importancia de la participación de las mujeres en espacios de toma de decisiones, la aplicación práctica en el involucramiento en las tareas del hogar de manera igualitaria.





Autocuidado y cuidado colectivo en Ahuachapán:



Durante 2025, se desarrolló un proceso formativo con 74 mujeres del departamento de Ahuachapán, centrado en la prevención de la violencia hacia las mujeres y el fortalecimiento del liderazgo femenino. El proceso fue coordinado y facilitado por la Procuraduría para la Defensa de los Derechos Humanos (PDDH), cuya experiencia técnica y enfoque en derechos humanos garantizaron un abordaje especializado e integral.

En el marco de la alianza interinstitucional, la Red de Mujeres de Autocuidado de MESAMA, mediante metodologías participativas y el acompañamiento técnico, fortaleció sus capacidades para la aplicación de herramientas básicas en Primeros Auxilios Psicológicos, técnicas de gestión de emociones y autocuidado, cuidado personal y de acompañamiento a otras mujeres desde un enfoque no revictimizante. Como resultado, se consolidaron redes comunitarias de apoyo y cuidado para escalar como multiplicadoras de saberes.



Mujeres y clima:



30 mujeres del departamento de Sonsonate, provenientes de los distritos de Santa Catarina Masahuat, Nahuilingo, Izalco y Nahuizalco, analizaron los impactos del cambio climático en las mujeres indígenas, estrategias de respuesta ante riesgos asociados al cambio climático y situaciones de violencia, incorporando acciones de prevención y autocuidado como elementos claves. Las jornadas facilitaron la construcción de confianza y el reconocimiento del aporte de las mujeres a la resiliencia ambiental y climática.

Liderazgo positivo de hombres:



6 talleres de reflexión sobre la corresponsabilidad en el cuidado de la vida y el cuestionamiento a las conductas, actitudes que discriminan y violentan a las mujeres campesinas e indígenas fueron facilitados a liderazgos hombres de diversas organizaciones comunitarias de los distritos de Nahuizalco, Santa Catarina Masahuat, Nahuilingo e Izalco. El proceso dinamizó espacios de diálogo sobre salud mental, depresión y el autocuidado mediante prácticas de escucha activa, diálogo intergeneracional y corresponsabilidad comunitaria.



El arte verde para la sensibilización y la acción

El arte es un puente que conecta a las personas con su ambiente y la comunidad, con esta premisa fueron desarrollados en coordinación con la Alcaldía municipal de Sonsonate Centro 22 jornadas artísticas de danza, teatro, muralismo y música, garantizando la participación permanente y activa de 44 jóvenes (29 mujeres y 15 hombres) de la Red de Jóvenes Ambientalistas de Ahuachapán y Sonsonate.

El equipo UNES, le apuesta a la sensibilización como precondition para procesos educativos y motivacionales que incentiven la elaboración y transmisión de mensajes creativos, de esperanza sobre la importancia del cuidado del agua, la tierra, la biodiversidad y el patrimonio cultural integrados bajo la cosmovisión Nahua-Pipil de la región hidrográfica Sensunapan-Banderas. Finalizadas las jornadas se hizo entrega de insumos y equipos para el seguimiento de acciones que promuevan la sensibilización a través del arte y la cultura en las comunidades.

El concurso "Cámara Verde: Juventudes en Acción" dirigida a juventudes de Ahuachapán y Sonsonate, cosechó 44 videos de sensibilización y llamados a la acción ambiental y climática en El Salvador. En este concurso se premiaron tres lugares por cada categoría, permitiendo incentivar y fortalecer la participación digital, visibilizando las acciones ambientales desde un enfoque interseccional y con narrativas esperanzadoras.





2

LÍNEA ESTRATÉGICA:

Prácticas sustentables y resilientes



Procesos productivos para la seguridad y soberanía alimentaria

Medios de vida resilientes

Módulos de aves, huevos y carne para la mesa

Mejorar el acceso a los alimentos nutritivos y saludables es un compromiso de UNES. En el 2025 se dio continuidad a la mejora de 71 módulos de aves de doble propósito, como estrategia para el autoconsumo y la generación de ingresos para las mujeres y sus familias.

Este proceso se fortaleció en el primer trimestre del 2025 con la entrega de 30 incubadoras de capacidades diversas, con promedios de entre los 30 y 192 huevos. El equipo entregado a las mujeres está destinado al uso colectivo e individual, con el propósito de mejorar la calidad de vida de las familias beneficiarias, fortalecer la reproducción avícola y promover la comercialización de excedentes. Las incubadoras, equipadas con sistemas automatizados de volteo, representaron una innovación relevante al optimizar los procesos de incubación y reducir el consumo energético.

Como resultado, los módulos avícolas produjeron un total de 79,723 huevos, equivalentes a 2,657 cartones de 30 unidades. Esto generó un ahorro y beneficio por venta anual aproximado de \$161.60 por familia (\$13.47 mensuales), consolidándose como un aporte sostenido a la economía del hogar.

Del huerto a la mesa: aportes de las mujeres en la seguridad alimentaria

Hemos contribuido a cosechar 21,791.20 libras de 13 hortalizas en Sonsonate y Ahuachapán, 2,784.00 libras fueron destinadas a la comercialización local y 19,007.20 libras al autoconsumo familiar. Este logro es posible gracias al trabajo de las mujeres, quienes lideran los 102 huertos, a la aplicación de técnicas agroecológicas resilientes, lo que permitió incrementar la producción sostenida de las familias beneficiarias. La producción destinada al autoconsumo representó un ahorro económico mensual de \$308.9 y la venta de excedentes generó ingresos monetarios mensuales de \$44.15, contribuyendo de manera significativa a la reducción de la pobreza, y la mejora de la seguridad alimentaria nutritiva y saludable.

Módulos de aves y huevos



Del huerto a la mesa, aportes de las mujeres a la seguridad alimentaria

Medios de vida resilientes

Alianzas para la preservación de semillas

Viveros para la restauración ecológica

El beneficio total de los huertos resilientes asciende a \$353.09 por familia, confirmando que es posible producir sin echarle veneno a la comida.

Estas prácticas resilientes exitosas fueron documentadas en el manual agroecológico, como guía educativa práctica para la resiliencia ambiental y climática, el manual fue entregado a familias productoras de huertos agroecológicos, a instituciones gubernamentales y académicas, como aporte de UNES al país y a la seguridad alimentaria.

Santuarios de semillas para resiliencia climática

Como estrategia para la resiliencia climática, se ha continuado fortaleciendo tres bancos de semillas: dos ubicados en el municipio de Ahuachapán Sur

Santuarios de semillas para resiliencia climática

(distritos de San Francisco Menéndez y Jujutla) y uno en el municipio de Sonsonate Centro, distrito de Nahuilingo, Estos santuarios son espacios para reproducción, resguardo, conservación, intercambio y reproducción de variedades locales, garantizando su disponibilidad para los ciclos productivos y promoviendo la soberanía alimentaria comunitaria.

Alianzas para la preservación de semillas

Se fortaleció la articulación interinstitucional con la Asociación Mangle y el CENTA, facilitando dos intercambios de experiencias y saberes técnicos en torno a los santuarios de semillas, promoviendo el aprendizaje colectivo y la replicabilidad de buenas prácticas.



Viveros para la restauración ecológica

2 viveros de bosque dulce se fortalecieron con las juntas de Agua: Asociación Comunal El Progreso Del Siglo- ACEPROS en el distrito de San Francisco Menéndez (municipio de Ahuachapán Sur), y la Junta Administradora del Sistema de Abastecimiento de Agua Potable (JASAAP) en Sonzacate (municipio de Sonsonate Centro). Se dotaron a las Juntas de Agua con insumos, equipamiento y herramientas para optimizar el manejo productivo y la calidad del material vegetativo, se desarrollaron procesos de formación técnica dirigidos al personal de las juntas de agua, priorizando el manejo de podas, la elaboración y aplicación de caldos minerales para el control de plagas y enfermedades, y la producción de abonos orgánicos, contribuyendo al fortalecimiento de capacidades técnicas y a la sostenibilidad de los viveros.

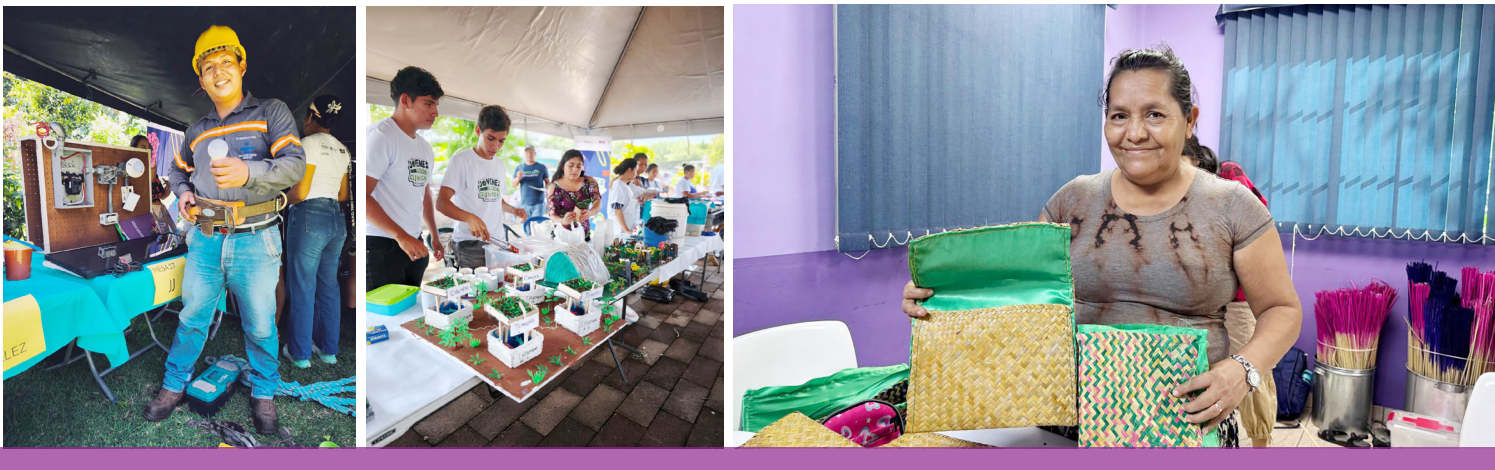


Emprendimientos innovadores y verdes para el fortalecimiento de la economía local

Juventudes adoptando tecnologías que generan ingresos y enfrían el planeta

Primer Campamento Verde para profundizar en los potenciales emprendimientos verdes fue realizado con 38 juventudes (26 mujeres y 12 hombres), la acción contó con el acompañamiento de instituciones aliadas como FUSAI, Industrias FALCON, AGROFERTI, MAOE, ASOMOVES, quienes habilitaron espacios prácticos de intercambio y aplicación de tecnologías verdes, aportaron conocimientos ejemplificantes sobre energía solar, cocinas ecoeficientes, agricultura protegida, insumos orgánicos, movilidad eléctrica y producción agroecológica.





De forma complementaria, se realizaron **Ferias de Ciencias del Clima** con la participación de 370 personas (262 mujeres y 108 hombres), donde las juventudes visibilizaron sus iniciativas emprendedoras, promoviendo la eco responsabilidad y la concientización comunitaria sobre tecnologías verdes mediante demostraciones prácticas y productos para su comercialización.



En julio, 45 jóvenes (30 mujeres y 15 hombres) participaron en el **concurso de iniciativas de emprendimientos con tecnologías verdes**, el proceso dio inicio con talleres de formación en emprendedurismo, asistencia técnica y climática a 37 iniciativas, con ejercicios de validación en campo, entrevistas y elaboración de perfiles de modelos de negocio con viabilidad técnica y económica. El equipo UNES finalizó el 2025 con la implementación de 5 pilotajes de emprendimientos liderados por juventudes, 3 mujeres y dos hombres, integrando en cada iniciativa soluciones resilientes como energía solar, cocinas ecoeficientes, sistemas de riego, agricultura protegida e insumos orgánicos. Estos proyectos piloto se proyectan como experiencias demostrativas para escalar hasta 45 nuevos emprendimientos verdes a ser desarrollados en el 2026.



Mujeres, identidad y comunidad



El fortalecimiento de los saberes ancestrales vinculados a la producción biocultural sostenible fue culminado en diciembre del 2025. 70 mujeres organizadas en cinco iniciativas económicas comunitarias reafirmaron y fortalecieron conocimientos tradicionales, integrándolos de manera innovadora con prácticas sostenibles. Estos saberes son proyectados como alternativas viables para la autonomía económica y el cuidado de la vida, sentando las bases para el desarrollo de un modelo productivo con identidad biocultural y enfoque comunitario.

Este proceso ha dejado impactos significativos a nivel técnico, económico, cultural y ambiental a 70 familias, lideradas por mujeres de los distritos San Antonio del Monte, Nahuilingo, Izalco, Acajutla, Nahuizalco y Santa Catarina Masahuat, del departamento de Sonsonate.

Las cinco iniciativas desarrolladas fueron las siguientes:

1 Cosmética natural y productos medicinales

Fortaleció las prácticas de autocuidado y la generación de ingresos mediante la elaboración de jabones, cremas, ungüentos, repelentes y aceites, utilizando de manera responsable plantas locales y promoviendo el uso sostenible de la biodiversidad.

2 Artesanías en tule

Contribuyó a la recuperación y valorización de los saberes ancestrales, impulsando la elaboración de petates, sopladores y carteras, permitiendo el desarrollo de una proyección comercial basada en una identidad cultural fortalecida.

3 Joyería ecológica

Promovió la creatividad y el uso consciente de semillas como la de morro y fibras naturales, generando piezas con alto potencial comercial.

4 Bordado a mano

Permitió el fortalecimiento de habilidades técnicas avanzadas, la creación de piezas textiles con calidad comercial y la reafirmación del vínculo entre arte, memoria colectiva y el territorio.

5 Teñido natural

Consolidó el uso de pigmentos ecológicos y su integración con el bordado, ampliando la oferta productiva, reduciendo costos y fortaleciendo la sostenibilidad económica y ambiental del colectivo.

En conjunto, estas cinco iniciativas fortalecieron el empoderamiento de las mujeres, su identidad biocultural y su capacidad para generar ingresos desde prácticas comunitarias, sostenibles y en armonía con sus territorios. UNES tiene el compromiso de continuar fortaleciendo este proceso, que va desde el acompañamiento para la gestión de espacios de comercialización, hasta la mejora de la calidad de los productos.

Restauración de ecosistemas para la resiliencia ambiental y climática

El Sitio Ramsar Complejo Barra de Santiago se localiza en la franja costera baja del occidente de El Salvador y está conformado por ecosistemas de manglar, esteros y humedales costeros de alta relevancia ecológica. Si bien las cuencas de los ríos Paz y Sensunapán-Banderas no forman parte de la delimitación oficial del sitio Ramsar, sus zonas media y baja mantienen una relación funcional directa con el complejo de humedales, al aportar flujos hídricos, sedimentos y nutrientes que inciden de manera determinante en la dinámica hidrológica, la productividad biológica y la resiliencia ecológica del sistema.

Desde esta comprensión integral del territorio, UNES facilitó y participó en el desarrollo de acciones para la gobernanza ambiental bajo un enfoque de cuenca, en coordinación con gobiernos locales, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), COAL, juntas de agua y organizaciones comunitarias de mujeres, juventudes y organizaciones mixtas, fortaleciendo la sensibilización, participación, corresponsabilidad en la gestión y protección de los bienes naturales.

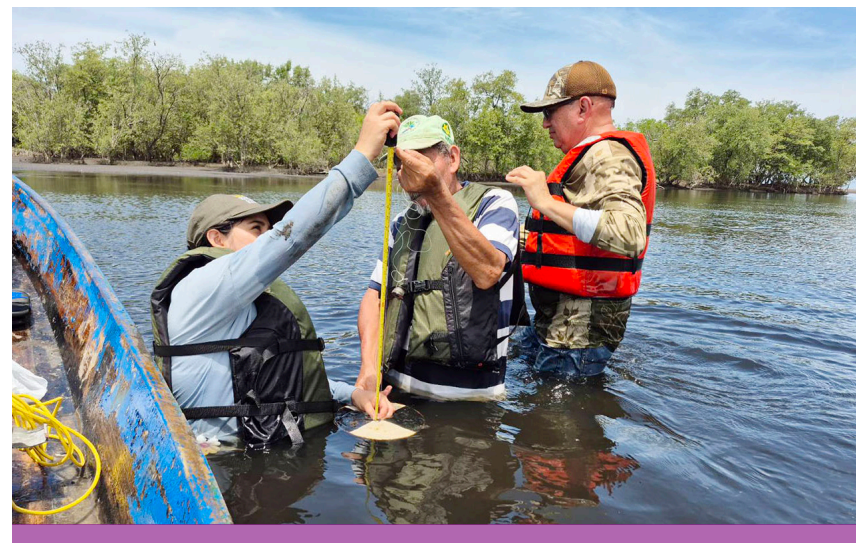
En este periodo, se implementaron campañas de reforestación en 2.38 hectáreas, distribuidas en zonas de amortiguamiento del cantón Cara



Sucia y en el área de protección ecológica del cantón Las Marías, en el distrito de Sonzacate. Estas acciones incorporaron sistemas agroforestales, combinando especies forestales con frutales, estrategia que favoreció una mayor aceptación por parte de las personas propietarias de los terrenos, al integrar beneficios ambientales y productivos.

Dichos sistemas contribuyen a la captura de dióxido de carbono, al incremento de la infiltración de agua lluvia, a la reducción de la escorrentía y la sedimentación hacia los esteros; simultáneamente, generan fuentes complementarias de alimentación e ingresos a mediano y largo plazo.

De forma complementaria, en la zona marino-costera se logró la reforestación de 5 hectáreas de manglar en las comunidades de Garita Palmera, Barra de Santiago y Metalío. Estas acciones contribuyeron a mejorar la calidad del agua que ingresa a los manglares, reducir los procesos de sedimentación y azolvamiento, disminuir los excesos de salinidad y favorecer el equilibrio entre agua dulce y salina, condiciones esenciales para el incremento de la biodiversidad y la funcionalidad ecológica del manglar.



Ciencia comunitaria climática para la adaptación y cuidado de la vida

El Sistema de Monitoreo Hidroclimático Comunitario, acompañado por UNES en el Sitio Ramsar Complejo Barra de Santiago-El Imposible, se consolida como un espacio clave para la construcción de ciencia comunitaria y como una alternativa de resiliencia frente a la crisis climática. Este esfuerzo, ubicado en las regiones hidrográficas del río Paz y del río Cara Sucia - San Pedro Belén, fortalece la gestión territorial desde el conocimiento local y la ciencia comunitaria.

Actualmente, el sistema cuenta con una red de monitoreo de variables conformadas por:



En total, se reforestaron 7.38 hectáreas, con la participación de más de 299 personas, entre mujeres y hombres, fortaleciendo el involucramiento comunitario en la restauración ecológica y la gestión sostenible del territorio.



Asimismo, se desarrollaron campañas de limpieza en manglares, orientadas a mejorar la calidad del hábitat, reducir la mortalidad de fauna y aumentar la supervivencia de especies acuáticas y terrestres. Estas acciones no solo contribuyeron a la recuperación ecológica del ecosistema marino-costero, sino que también fortalecieron la sensibilización y participación ambiental, la gobernanza local y la resiliencia comunitaria frente a los impactos del cambio climático.

Durante 2025, el registro continuo de los eventos hidrometeorológicos extremos ha permitido a las comunidades y a las organizaciones que integran la Red de Monitoreo Hidroclimático Comunitario tomar acciones anticipadas para salvar vidas y proteger los bienes naturales, la toma de decisiones oportunas para la definición de acciones de restauración de los ecosistemas locales. Este proceso ha fortalecido los sistemas de alerta temprana a nivel comunitario y la planificación basada en evidencia.

La información generada ha trascendido del ámbito local, visibilizando el trabajo colectivo comunitario en espacios nacionales e internacionales. Un hito relevante fue la presentación de resultados en el foro nacional "Las Pérdidas y Daños en contextos de crisis climática: la ciencia comunitaria para la

resiliencia. En ruta hacia la COP30", marcando un precedente importante para la proyección basada en la evidencia y conocimiento local.

De manera complementaria, el acercamiento y articulación con instituciones con competencia en el territorio, permitió compartir aprendizajes y fortalecer vínculos, destacando la reunión de articulación realizada -en Ahuachapán Sur- con Protección Civil, la Procuraduría para la Defensa de los Derechos Humanos y el Ministerio de Medio Ambiente, como un paso significativo hacia la coordinación interinstitucional. La emisión continua de boletines ha sido fundamental para informar y sensibilizar sobre los impactos de la crisis climática, fortaleciendo la comunicación comunitaria y la toma de decisiones:

BOLETINES PUBLICADOS

1 BOLETÍN ANUAL

Se elaboró un informe que contiene el análisis de datos relativos a las diversas variables que componen el monitoreo hidroclimático del 2024, proporcionando una visión integral de las tendencias observadas.



1 BOLETÍN SEMESTRAL, con un total de 2 boletines en el año

Se elaboró un boletín semestral que ofrece un análisis de los datos recopilados durante el monitoreo en varios puntos de muestreo en los manglares del Complejo Barra de Santiago, enfatizando la importancia de estos ecosistemas.

2 BOLETINES MENSUALES, con un total de 24 boletines en el año

Se publicaron dos boletines mensuales centrados en el comportamiento de las precipitaciones y temperaturas en comunidades específicas, incluyendo recomendaciones prácticas para los habitantes y productores locales, basadas en los análisis de datos obtenidos.



2 BOLETINES DE EMERGENCIA

ante las lluvias extremas, se generaron dos boletines de emergencia que visibilizaron los daños ocasionados y las pérdidas reportadas. Estos documentos incluyeron registros de precipitaciones en tiempo real, facilitando la toma de decisiones oportuna por parte de las comunidades.

1 BOLETÍN BIMENSUAL, con un total de 6 boletines en el año

Se distribuyó un boletín bimensual que presenta un análisis detallado del comportamiento de las precipitaciones y temperaturas, junto con recomendaciones para productores, contribuyendo a la mejora de sus prácticas de cultivo.

1 BOLETÍN TRIMESTRAL, con un total de 4 boletines en el año

Un boletín trimestral fue producido, proporcionando un análisis continuo sobre las condiciones climáticas y recomendaciones dirigidas a los habitantes y productores, fortaleciendo así la adaptabilidad ante variaciones climáticas.

2 BOLETINES INFORMATIVOS

Se emitieron dos boletines informativos en respuesta a pronósticos de lluvias intensas, donde se compartieron estrategias y medidas preventivas diseñadas para mitigar el impacto de las lluvias en medios de vida.

Estos logros reflejan un compromiso continuo con la divulgación de información relevante y oportuna, la adaptación ante los efectos del cambio climático en las comunidades.

Finalmente, el fortalecimiento de capacidades comunitarias para la sistematización y análisis de datos de temperatura, precipitación y variables fisicoquímicas ha sido posible gracias a las alianzas estratégicas con CENSALUD-UES y la Red de Observación Climática Comunitaria en Centroamérica, de la cual formamos parte. Estas alianzas refuerzan la esperanza y el compromiso compartido de construir territorios más resilientes y preparados frente a la crisis climática.



3

LÍNEA ESTRATÉGICA:

Alianzas verdes para la gobernanza y protección de los bienes naturales



Tejiendo comunidad para la sustentabilidad del territorio

UNES implementa su labor institucional a través de alianzas estratégicas en el ámbito comunitario, nacional e internacional. Durante el año 2025, se fortaleció el acompañamiento técnico y organizativo a espacios de cohesión territorial, entre ellos la Mesa por la Sustentabilidad del Agua y el Medio Ambiente de Ahuachapán Sur (MESAMA) y la Mesa por la Sustentabilidad de los Territorios de Sonsonate (MESUTSO). Estas plataformas, integradas por organizaciones comunitarias, promueven procesos coordinados para la conservación y gestión sustentable de los bienes naturales y culturales. El trabajo conjunto desarrollado en estos espacios contribuyó a consolidar la articulación territorial, fortalecer capacidades locales y favorecer acciones colectivas orientadas al cuidado de la vida.



MESUTSO:

La Mesa por la Sustentabilidad de los Territorios de Sonsonate se ha consolidado como un espacio clave en el trabajo colectivo para la región hidrográfica Sensunapan-Banderas, desarrollando un Foro Departamental denominado: Mujeres, Juventudes y Cambio Climático, creando un espacio para el diálogo, articulación y construcción colectiva en el departamento de Sonsonate. El foro contó con la participación de 128 personas, de las cuales 99 fueron mujeres y 29 hombres, provenientes de los distritos Nahuizalco, Santa Catarina Masahuat, Sonzacate, Nahulingo, San Antonio del Monte, Izalco y Acajutla. Este encuentro permitió posicionar las voces de mujeres y juventudes como actores clave en la definición de propuestas territoriales para la justicia climática y la resiliencia comunitaria.

Como resultado del proceso de articulación y reflexión colectiva, se construyeron y validaron la Agenda Estratégica de Mujeres de la MESUTSO y la Agenda Estratégica de Juventudes de Sonsonate, como instrumentos orientadores del trabajo local para el cuidado y autocuidado del medio ambiente.

La participación se mantuvo en un promedio de 55 personas, de las cuales 41 fueron mujeres y 14 hombres.

De manera complementaria, se fortaleció la comunicación y sensibilización mediante la articulación con siete medios de comunicación, que acompañaron las acciones desarrolladas en la divulgación de las propuestas de mujeres y juventudes en los distintos municipios del departamento. Esta articulación amplió el alcance del mensaje, posicionó narrativas esperanzadoras basadas en la acción colectiva, permitiendo



proyectar el trabajo de la MESUTSO como un referente departamental en la construcción de respuestas inclusivas, participativas y sustentables.

MESAMA:

La Mesa por la Sustentabilidad del Agua y el Medio Ambiente de Ahuachapán Sur, conocida como MESAMA, se ha acompañado en sus procesos de fortalecimiento a las más de 20 organizaciones que la conforman, planificación de acciones para el fortalecimiento de la gobernanza local, así como acciones sustentables en el territorio. Este acompañamiento ha consistido en orientación sobre temas ambientales, seguimiento a sus planes de trabajo, festivales y ferias de sensibilización ambiental, recorridos en zonas de manglar,



intercambios con la academia y articulación con instancias nacionales para la toma de acuerdos conjuntos en la solución de problemas ambientales en la Región Hidrográfica del Río Paz.

Importante destacar que la MESAMA por segundo año consecutivo ha recibido el Premio Nacional a la Difusión, Promoción y Defensa de los Derechos Humanos otorgado por la Procuraduría para la Defensa de los Derechos Humanos.

Seguimiento a Espacios de Gobernanza Local (Comité Asesor Local, Comité Ramsar, Equipo Gestor Ambiental de Ahuachapán)

La MESAMA y UNES, como parte de las organizaciones participantes de la gobernanza local, impulsan la restauración de ecosistemas dulce y salado en el Área de Conservación El Imposible-Barra de Santiago. La participación dentro de los espacios ha permitido, aportar al cuidado de los bienes naturales, continuar con la consolidando de la gobernanza territorial donde la principal actividad de estos espacios es apostarle a la restauración, generando alianzas territoriales.

UNES es parte del Comité Ramsar, un espacio de mandato ministerial, a través del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, que tiene un aporte importante en la conservación de los ecosistemas salados, el cual se hace a través de acciones de restauración y protección ambiental.

Diálogo con instituciones del Estado

Desde UNES hemos acompañado y facilitado las condiciones para que la MESAMA, como espacio territorial, promueva el diálogo entre la PDDH, instancias de Estado, gobiernos locales y organizaciones de gobernanza territorial para la toma de acuerdos conjuntos, con relación a temáticas socioambientales, partiendo de las afectaciones de las comunidades, permitiendo coordinar soluciones favorables para los diferentes sectores del territorio. Entre las acciones desarrolladas se encuentran inspecciones, recorridos, ferias de sensibilización, intercambios con instancias internacionales como la PDDH de Panamá, entre otras.

Alianzas para el cuidado del ambiente y la vida



Ferias comunitarias

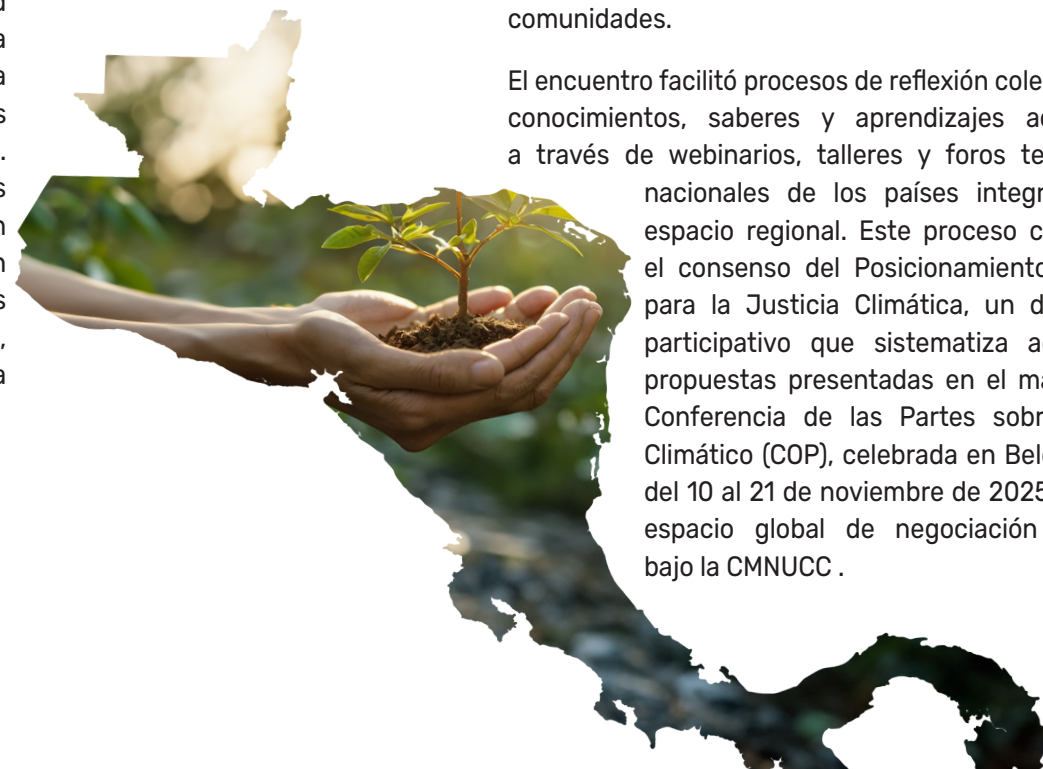
Los esfuerzos articulados con la Mesa por la Soberanía Alimentaria fortalecieron la participación de mujeres productoras en dos ferias comunitarias denominadas Festivales Raíces, realizadas en el distrito de Nahuizalco y San Francisco Menéndez. Estos espacios facilitaron el intercambio de saberes y semillas nativas, así como la dinamización de las economías locales mediante prácticas de trueque y comercialización solidaria. Como resultado, se consolidaron redes de cooperación entre actores territoriales, con efectos positivos en la autonomía productiva de las mujeres, la preservación de la biodiversidad local y la promoción de prácticas agroecológicas que contribuyen a la sostenibilidad económica y alimentaria de las comunidades.

Formación ambiental

Asimismo, la alianza con la Escuela Superior Franciscana Especializada ESFE-AGAPE de Sonsonate promovió la participación de estudiantes jóvenes en procesos de formación ambiental y el desarrollo de su servicio social en coordinación con UNES, fortaleciendo los procesos educativos vinculados al territorio.

Monitoreo de la calidad del agua

En el marco de la carta de entendimiento vigente entre UNES y el Centro de Investigación y Desarrollo de la Universidad de El Salvador (CENSALUD/UES), suscrita en 2019, se realizó trabajo conjunto para el monitoreo de la calidad del agua en tres humedales del Complejo Barra de Santiago. Estas acciones incluyeron monitoreos físicoquímicos mensuales, dirigidos por un especialista en biología, con la participación de monitoras y monitores comunitarios previamente capacitados por CENSALUD, fortaleciendo las capacidades locales para la gestión ambiental.



Centroamérica: territorio de resiliencia y esperanza

El XVI Encuentro Regional del Foro Centroamérica Vulnerable ¡Unida por la Vida! reunió a organizaciones de Centroamérica, el Caribe y Colombia, reafirmando el compromiso regional de fortalecer la resiliencia a partir del desarrollo de alternativas educativas y la protección de los bienes naturales que sostienen la vida de las comunidades.

El encuentro facilitó procesos de reflexión colectiva sobre conocimientos, saberes y aprendizajes acumulados a través de webinars, talleres y foros territoriales-nacionales de los países integrantes del espacio regional. Este proceso culminó en el consenso del Posicionamiento Regional para la Justicia Climática, un documento participativo que sistematiza acciones y propuestas presentadas en el marco de la Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático (COP), celebrada en Belém, Brasil, del 10 al 21 de noviembre de 2025, principal espacio global de negociación climática bajo la CMNUCC.

El encuentro fue liderado por el Consorcio por la Sustentabilidad del Desarrollo en Centroamérica, como espacio de articulación regional para el trabajo en justicia ambiental y climática, con la participación de UNES como organización integrante.

París +10: retos y oportunidades para Guatemala y Centroamérica

En diciembre de 2015, la comunidad internacional adoptó el Acuerdo de París, un instrumento jurídico clave en el marco de la CMNUCC orientado a fortalecer la respuesta global frente al cambio climático. El Acuerdo estableció compromisos colectivos para limitar el aumento de la temperatura media global a menos de 2°C, procurando no superar 1.5°C respecto a los niveles preindustriales hacia finales del siglo.

A diez años de su adopción, el balance global de su implementación continúa en proceso de evaluación. En este contexto, el Consorcio por la Sustentabilidad del Desarrollo en Centroamérica, integrado por ACCH, ASEDE, ASONOG, DITSÖ y UNES; junto al Foro Centroamérica Vulnerable ¡Unida por la Vida!, convocaron al encuentro "A 10 años del Acuerdo

de París: retos y oportunidades para Guatemala y Centroamérica". El espacio permitió analizar avances y desafíos en la implementación del Acuerdo, así como examinar la relevancia de las negociaciones climáticas globales y su relación con los territorios.

Cumbre del Clima – COP30: avances y desafíos

La trigésima Conferencia de las Partes de la CMNUCC (COP30), realizada en Belém do Pará, Brasil, se desarrolló en un contexto marcado por el aumento de eventos climáticos extremos. Este escenario se ve agravado por la deuda ecológica acumulada y una brecha significativa en el financiamiento climático, con impactos diferenciados en países con menor responsabilidad histórica en la generación de la crisis climática.

La participación de integrantes del Foro Centroamérica Vulnerable ¡Unida por la Vida! y del Consorcio por la Sustentabilidad del Desarrollo en Centroamérica, espacios de los que UNES forma parte, permitió contribuir a diversos espacios de diálogo en la Zona Azul, Zona Verde y la Cumbre de los Pueblos. Estas intervenciones se orientaron a compartir experiencias territoriales relacionadas con daños y pérdidas climáticas, así como a analizar mecanismos de financiamiento para la adaptación, la restauración de ecosistemas y la protección de la biodiversidad y los territorios.



Naturaleza, alianzas y proyección de largo plazo

Durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN, realizado en Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos, en octubre de 2025, se estableció la visión global para la conservación de la naturaleza en los próximos 20 años, destacando el papel de los ecosistemas como componentes clave para la sostenibilidad y la resiliencia.

UNES, como organización parte, asistió a los foros y la Asamblea de Socios, compartiendo experiencias de restauración de ecosistemas, prácticas productivas resilientes y procesos de gobernanza ambiental y climática, incluyendo el aporte de mujeres rurales y organizaciones comunitarias en el Sitio Ramsar Complejo Barra de Santiago, en El Salvador. El Congreso reunió a más de 10,000 participantes, de forma presencial y virtual, y contempló más de 1,000 eventos orientados a definir líneas estratégicas de conservación y desarrollo sostenible.

Alianzas por la naturaleza y las mujeres

UNES fortaleció su trabajo institucional al integrarse a la Alianza Global para la Acción Verde y de Género (GAGGA), un consorcio liderado por el Fondo Centroamericano de Mujeres (FCAM). Esta alianza impulsa procesos para las capacidades en temas de derechos de las mujeres, financiamiento ambiental y acción climática, con un enfoque en soluciones integrales que contribuyen a la protección de la naturaleza y al bienestar de las mujeres.

Durante 2025, UNES participó en espacios formativos sobre financiamiento climático y en intercambios de experiencias en el marco de la COP30. Estos procesos contribuyeron al fortalecimiento de capacidades institucionales y al intercambio de conocimientos colectivos, orientados a la construcción de alternativas sostenibles que promueven la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades.



4

LÍNEA ESTRATÉGICA:

Fortalecimiento institucional

Tejiendo futuro desde la innovación digital

Como parte de las acciones de fortalecimiento de la seguridad digital institucional, se desarrollaron diversas actividades orientadas a la prevención de riesgos y a la promoción de una cultura organizacional centrada en la protección digital.

El 2025 inició con el desarrollo de talleres de Transformación Digital que permitió el aumento de capacidades digitales además de la adaptación a las nuevas tecnologías, tocando como temas principales la productividad y colaboración en la nube, la automatización e innovación tecnológica, el uso de herramientas de ofimática y análisis de datos, la gestión de proyectos y la creatividad aplicada a la tecnología.

Este proceso permitió dar como resultado la identificación de capacidades digitales en el equipo y la adecuación de las jornadas contribuyendo a la reducción de la brecha digital, la seguridad y mejorar la eficiencia del equipo, también la aplicación de conocimientos en los procesos operativos y administrativos de UNES garantizando la transparencia y la efectividad de respuesta inmediata.

Adicionalmente, se presentó y socializó una Política de Seguridad Digital institucional, la cual contempla aspectos como la gobernanza y asignación de responsabilidades, la gestión de accesos y autenticación, la protección de la información institucional, la seguridad del lugar de trabajo y de los equipos, la seguridad de redes y sistemas, la gestión de incidentes, así como la sensibilización, formación continua y actualización periódica de la política.

Impulso de la transparencia a través de una rendición de cuentas responsable y sostenible

Durante el año 2025 se diseñó e implementó un proceso escalonado de fortalecimiento de capacidades técnicas, orientado a la modernización y optimización de los procesos contables institucionales. Dicho proceso se desarrolló a través de capacitaciones especializadas en el uso del sistema contable SAGE 50, abordando módulos clave para su correcta implementación y sostenibilidad:

- Configuración y mantenimiento del sistema.
- Manejo de proveedores.
- Registro de planilla salarial.
- Reportería financiera

Como resultado de este proceso estructurado de formación y acompañamiento, se logró la migración completa y la adopción efectiva del sistema SAGE 50 en el mes de junio, marcando un hito significativo en la modernización de los procesos contables de la institución. Este avance posicionó al equipo con una mayor capacidad de control financiero, trazabilidad de la información y generación oportuna de reportes para la mejora en la rendición de cuentas y la toma de decisiones institucionales.

Donde el cuidado es colectivo, el futuro se construye

El cuidado colectivo también es una forma de crecer; es un espacio donde se reconoce que el bienestar no camina solo, sino que se teje en gestos pequeños, en la escucha, en la presencia y en el acompañamiento diario, es por ello que este 2025 en UNES se desarrollaron jornadas de autocuidado con el personal.

En estos espacios se trabajaron conceptos básicos del autocuidado, identificación de las emociones, las prácticas que se deben incorporar en la vida para el cuidado de salud emocional, mental y física; el cuidado colectivo y la gestión de emociones a través de técnicas para la reducción del estrés entre otros.

Estos espacios han permitido el fortalecimiento organizacional, desde una visión donde se reconoce que el bienestar personal está profundamente vinculado al cuidado colectivo y al equilibrio con el entorno.

Procesos sobre Salvaguarda

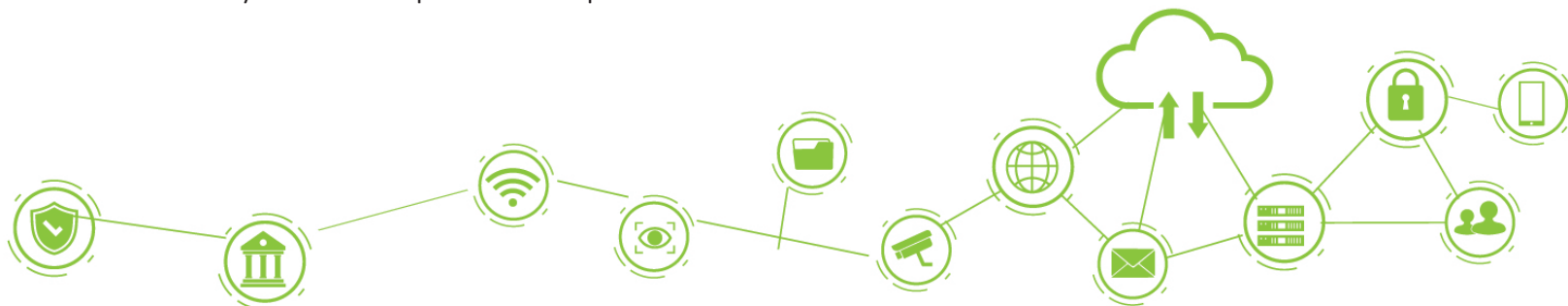
UNES, como una organización comprometida con la protección integral, implementó en 2025 la Política de Salvaguarda institucional, consolidándose el marco normativo interno, alineándolo con estándares internacionales y nacionales en materia de equidad entre mujeres y hombres, prevención de la violencia y protección de grupos en situación de vulnerabilidad.

Asimismo, se desarrollaron procesos de sensibilización y formación en salvaguarda dirigidos al personal y personas vinculadas a UNES, fortaleciendo sus capacidades y conocimientos sobre el tema.

De manera paralela, la política fue integrada de forma transversal en la planificación y ejecución de los proyectos, incorporando análisis de riesgos y medidas preventivas, así como criterios de protección en el trabajo territorial y en las alianzas estratégicas.

Como resultado de estas acciones, UNES promovió una cultura organizacional basada en el respeto, el cuidado, la corresponsabilidad, la no tolerancia a la violencia y la discriminación.

La implementación de la Política de Salvaguarda reafirma el compromiso de UNES con la creación de entornos seguros, inclusivos y libres de violencia, priorizando el bienestar integral y el cuidado de la vida.



Membresía:



Alianza verdes para la sustentabilidad ambiental:



ASOCIACIÓN UNIDAD ECOLÓGICA SALVADOREÑA (UNES)

“Construyendo una sociedad unida y sustentable”

Calle Camagüey 6G, Colonia Yumuri, San Salvador Centro, El Salvador
Tel.: (+503) 2260-1465 • (+503) 2260-1480.

