

COORDINACIÓN UNIVERSITARIA PARA LA SUSTENTABILIDAD

— COUS —

Mtro. Eduardo Vega López
Coordinador – desde febrero de 2024

El Plan de Desarrollo Institucional de la UNAM 2023-2027 (PDI UNAM) establece la sostenibilidad como una prioridad clave, integrándola en todos los ejes rectores y proyectos del Plan. Se destaca la necesidad de institucionalizar la agenda de sostenibilidad y convertir a la UNAM en un modelo de implementación y estudio en esta área. En septiembre de 2024, la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad (CoUS) presentó la Estrategia de Resiliencia y Sustentabilidad de la UNAM 2024-2027 “ERES UNAM, somos sustentables”, con el objetivo de crear campus sustentables, así como promover programas educativos que fomenten la cultura de la sostenibilidad.

La CoUS es responsable de implementar esta estrategia, supervisa los avances y proyectos relacionados con la sostenibilidad en la Universidad. El informe anual se entregó formalmente al Rector y a la comunidad universitaria, detallando los avances de 2024 en proyectos vinculados con los ejes y líneas programáticas del PDI UNAM, que abarcan áreas como el compromiso institucional con la sostenibilidad, la colaboración académica, la sostenibilidad en infraestructuras, y la integración de principios sostenibles en las acciones institucionales.

A continuación, se presentan las acciones más relevantes realizadas por la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad durante 2024:

ESTRATEGIA DE RESILIENCIA Y SUSTENTABILIDAD DE LA UNAM 2024-2027 “ERES UNAM, somos sustentables”

La versión preliminar de la “ERES UNAM, somos sustentables”, para consulta a la comunidad universitaria, estuvo disponible en el sitio web de la CoUS durante los meses de junio, julio y agosto de 2024, la versión definitiva entró en vigor el 30 de septiembre.

Los proyectos, las líneas programáticas, los ejes rectores y el eje transversal del PDI UNAM aquí aludidos son componentes centrales de la “ERES UNAM, somos sosten-

tables” y fueron recogidos en los tres programas prioritarios de la misma, en sus 26 acciones principales, sus 34 objetivos y 32 metas.

El programa prioritario A. Campus sustentables y vinculación, contiene: 10 acciones principales, 18 objetivos y 16 metas.

El programa prioritario B. Educación, capacitación y actualización para la sustentabilidad, cuenta con: siete acciones principales, siete objetivos y siete metas.

El programa prioritario C. Articulación de investigación, publicaciones y difusión de la sustentabilidad, contiene: nueve acciones principales, nueve objetivos y nueve metas.

ACCIONES, AVANCES, PROCESOS EN CURSO Y LOGROS

A. Campus sustentables y vinculación

En relación con las acciones principales, los objetivos y las metas del programa prioritario A. Campus sustentables y vinculación de la “ERES UNAM, somos sustentables”, se obtuvieron los siguientes resultados:

Conservación de suelos, áreas verdes, jardines botánicos, jardines polinizadores y reservas ecológicas. Se trabajó en conjunto con la Secretaría Ejecutiva de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel (REPSA), para apoyar su posible ampliación a 20 hectáreas y a la conservación del patrimonio geológico en la zona de Humanidades.

En materia de conservación, la CoUS, la REPSA y la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) León sostuvieron reuniones para la declaración de una nueva reserva ecológica de 35 hectáreas en la ENES León.

Se visitaron los campus de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza y la Facultad de Estudios Superiores Iztacala, acordando apoyo para mejorar sus jardines botánicos, polinizadores y la construcción de un mariposario. Asimismo, se trabajó con la Escuela Nacional de Trabajo Social en la posible reubicación de su jardín polinizador. Finalmente, se realizó un recorrido por las áreas verdes de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales con su nuevo director, comprometiéndose apoyo para su mejoramiento.

Ahorro y uso eficiente de energía fósil, transición a fuentes renovables de energía. La CoUS trabajó en 20 proyectos universitarios para instalar sistemas fotovoltaicos integrales, en el mismo número de entidades académicas de distintos campus de la Universidad, en una primera etapa.

Ahorro y uso eficiente de agua, suministro de agua potable, colecta y tratamiento de aguas residuales, recirculación y aprovechamiento de aguas tratadas. Se participó acti-

vamente en la discusión nacional sobre la crisis hídrica y la pronunciada sequía padecida en 2024, durante el primer semestre del año pasado. Asimismo, se participó en la entrega de los Reconocimientos PUMAGUA, entregados en el Instituto de Ingeniería de la UNAM.

También se participó en la inauguración y puesta en marcha del Sistema Humedal Artificial Tecnificado para Tratamiento de Orina de la Facultad de Química, con el compromiso del Grupo Académico Interdisciplinario Ambiental de esta Facultad.

Reducción y gestión integral de los residuos sólidos, peligrosos y de manejo especial. Con la colaboración de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia y la REPSA, la CoUS trabajó en la actualización del diagnóstico del manejo integral de residuos sólidos, considerando la perspectiva de la economía circular. Se evaluaron las mejores experiencias universitarias en este ámbito, destacando las del campus Morelos, la ENES Morelia, la Unidad Juriquilla y algunas facultades de Estudios Superiores, entre las que destaca la FES Iztacala.

Movilidad y transporte con seguridad y sustentabilidad. La CoUS participó en la organización de la segunda edición del BiciFest UNAM 2024 “La bicicleta con ojos universitarios”, celebrada el 7 de junio en las Islas, con la participación de asociaciones ciclistas y la comunidad universitaria. TV UNAM colaboró en su difusión. Para fortalecer la cultura ciclista, la CoUS donó cinco bici-estacionamientos a la Escuela Nacional de Ciencias Forenses, promoviendo la movilidad sustentable en la UNAM.

Adicionalmente, se dio apoyo a la Escuela de Mecánica Ciclista en la impartición de un curso sobre reparación y uso seguro de la bicicleta.

En colaboración con la Dirección General de Movilidad y Servicios Generales, la CoUS trabajó en proyectos para mejorar y ampliar la ciclopista de Ciudad Universitaria, incluyendo la zona cultural y de posgrados, así como en la transición del servicio de Pumbús a una infraestructura eléctrica.

Elaboración y puesta en vigor de lineamientos ambientales obligatorios para la construcción, la remodelación y el mantenimiento de edificaciones e instalaciones universitarias. La CoUS acopió y analizó los antecedentes relacionados con esta importante acción principal. A partir de ello, elaboró diferentes propuestas de intervención normativa al respecto y las ponderó con la Oficina de la Abogacía General, la Secretaría de Desarrollo Institucional y la Oficina de la Rectoría. Se entregó un proyecto de grupo de trabajo con el cual se reunirá durante el primer semestre del 2025 a efectos de definir el proyecto de Reglamento que será entregado a la Comisión de Legislación del H. Consejo Universitario.

Compras verdes, consumo saludable, cafeterías y comedores universitarios sustentables. Se trabajó con Tienda UNAM con el propósito de ampliar y diversificar la oferta de productos sustentables y ambientalmente responsables desde la proveeduría de dicho establecimiento universitario.

La CoUS ha establecido contacto con la Dirección General del Patrimonio Universitario, con el propósito de incorporar, de manera explícita, criterios de sustentabilidad en los servicios de alimentación en cafeterías y comedores que se encuentran dentro de los recintos universitarios.

Apoyo y colaboración en la evaluación ambiental de los planteles mediante el otorgamiento del Distintivo Ambiental. La Dirección General de Atención a la Comunidad y la CoUS realizaron visitas a entidades académicas, asesorándoles para su mejor desempeño ambiental en materia de uso eficiente de la energía, el agua, la gestión de residuos y el consumo responsable. De igual manera se trabaja en conjunto para realizar lo que será el relanzamiento de dicho distintivo.

Vinculación nacional: relación con universidades, organizaciones civiles, comunidades, empresas y gobiernos. En abril, la CoUS organizó un taller con la Universidad Autónoma de Nuevo León para intercambiar experiencias sobre sustentabilidad y su participación en el UI Green Metric. También asistió al 4º Taller de Universidades Sustentables en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, donde se abordó la metodología de este ranking internacional.

En mayo, participó en la reunión “Universidades mexicanas por la acción climática” en el TEC de Monterrey, estableciendo compromisos para 2025. Además, la UNAM firmó la Alianza Universitaria por la Sostenibilidad con la UAM y un convenio general de colaboración con el IPN para fortalecer acciones en sustentabilidad.

En junio, se realizaron sesiones con el Consejo Asesor de la CoUS y la Red Universitaria para la Sustentabilidad, recabando aportes para fortalecer la estrategia “ERES UNAM, somos sustentables”. La CoUS dio seguimiento al UI Green Metric World University Rankings 2024 y respondió al The Times Higher Education World University Rankings (THE) 2025, integrando indicadores sobre sustentabilidad en los campus.

Se colaboró en la organización del Climatón, en la Cumbre Universitaria Educación Superior para la Acción Climática en la Universidad Veracruzana, y en la Segunda Jornada COIL UNAM en Mérida.

En noviembre, formalizó bases de colaboración con el Instituto de Ingeniería, enfocándose en eficiencia energética, movilidad sustentable y economía circular.

Finalmente, la CoUS contribuyó en el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Naturales, así como en el Comité Técnico de Normalización Nacional de Medio Ambiente y Recursos Naturales, participando en la revisión de Normas Oficiales y Normas Mexicanas en materia ambiental.

Vinculación internacional: relación con universidades y organismos multilaterales. La CoUS participó en el Taller Regional en Campus Sustentables para Universidades de la Región Asia-Pacífico, organizado por la Universitas Gadjah Mada en Indonesia, donde se promovió el uso de tecnología verde en instituciones de educación superior.

Se colaboró en el Bootcamp Greening with Science-Technology-Innovation de la UNESCO, realizado en el Instituto Internacional de la UNESCO para la Educación Superior en América Latina y el Caribe, con la participación de 17 estudiantes de la UNAM durante 16 semanas.

El 10 de octubre, se sostuvo una reunión con la Universidad de Cuenca para discutir avances en sostenibilidad y educación superior.

Se trabajó con el University of Illinois System y la sede UNAM en Chicago en un proyecto educativo en línea con la Universidad Autónoma de Querétaro y el CIATEJ, enfocado en cambio climático, salud, alimentación sustentable y energías renovables.

B. Educación, capacitación y actualización para la sustentabilidad

Respecto a las acciones principales, los objetivos y las metas del programa prioritario B. Educación, capacitación y actualización para la sustentabilidad de la “ERES UNAM, somos sustentables”, se logró lo siguiente:

Diseño, promoción y puesta en vigor de una asignatura transversal sobre Sustentabilidad del Desarrollo: ofrecida en todas las licenciaturas como requisito obligatorio de titulación u obtención del grado correspondiente. En febrero de 2024, la UNAM, a través de un acuerdo del Rector y a propuesta de destacados académicos, comprometió la implementación de un curso obligatorio sobre Sustentabilidad del Desarrollo para todos los estudiantes de licenciatura, como requisito para la titulación, dentro del PDI UNAM 2023-2027. Esta acción se formalizó en “ERES UNAM, somos sustentables” 2024-2027. El grupo académico encargado ha avanzado en el diseño del curso, incluyendo contenidos, selección de participantes y bibliografía. Además, se ha colaborado con la Coordinación de Universidad Abierta y Educación Digital (CUAED) y la Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE) para definir opciones administrativas y académicas para la implementación. El curso se ofrecerá en línea, de manera abierta

y masiva, a través de la plataforma Coursera, con una duración de 48 horas, a partir de septiembre u octubre de 2025.

Actualización de planes y programas de estudio mediante la inclusión de, al menos, una asignatura sobre Desarrollo Sustentable en todos los niveles educativos. En 2023, se desarrolló la asignatura optativa transversal “Principios de Sustentabilidad”, disponible para todas las licenciaturas. Fue aprobada y se impartió en 2024 en varias facultades, como son: la Facultad de Estudios Superiores Iztacala, la Facultad de Psicología y la Escuela Nacional de Estudios Superiores Juriquilla. En 2024 la asignatura fue aprobada por el Consejo Técnico de la Facultad de Arquitectura. La Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán adaptó la asignatura, renombrándola “Introducción al Desarrollo Sostenible” como requisito de permanencia, que se ofrecerá a partir de agosto de 2025. Estas acciones cumplen con el proyecto 1 del PDI UNAM 2023-2027 sobre la inclusión de asignaturas sobre desarrollo sostenible.

Diseño y puesta en vigor de cursos abiertos, entre otros temas: Cambio climático, Economía circular para la sustentabilidad, Economía y ecología, y otros. La CoUS puso a disposición de la ciudadanía, el curso masivo en línea (MOOC-UNAM) “Cambio climático: México en el contexto de América Latina”, disponible gratuitamente en la plataforma Coursera. El curso, que ofrece información accesible sobre el cambio climático a nivel global, regional, nacional y local, fue presentado en noviembre de 2024 y, para diciembre, cuenta con más de 350 alumnos inscritos.

Cursos de capacitación y/o pláticas para el personal de jardinería, intendencia y gestión de espacios e instalaciones universitarias, con énfasis en el manejo de áreas verdes, ahorro de agua, movilidad segura. La CoUS propuso trabajar en colaboración con la Dirección General de Obras y Conservación (DGOC), la Dirección General de Atención a la Comunidad (DGACO), la Dirección General de Servicios Generales y Movilidad (DG-MySG), la Red del Agua, PUMAGUA, con la finalidad de relanzar cursos de capacitación o pláticas de actualización sobre los asuntos señalados.

Cursos de actualización para docentes y estudiantes de educación media superior y superior. Durante febrero y marzo de 2024, se impartió un taller de formación docente sobre “Sustentabilidad y estrategias en la docencia”, en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Iztapalapa, con el fin de integrar la sustentabilidad en su práctica educativa. El taller, solicitado por la DGIRE-UNAM, tuvo 17 profesores inscritos. Además, se acordó con el Consejo Académico de Área del Bachillerato actualizar los contenidos de las materias relacionadas con la sustentabilidad en la ENP y el CCH a partir de agosto de 2024.

Organización y participación en conferencias, coloquios, talleres para promover la sustentabilidad del desarrollo. En 2024, integrantes de la CoUS participaron en diversas

conferencias y mesas de divulgación sobre temas relacionados con la sustentabilidad y la crisis del agua en México. Entre las actividades destacadas están:

- Ciclo de conferencias Programa Universitario de Gobierno (PUGOB), (febrero): Temas como la economía del cambio climático y la gestión del agua, con 98 asistentes.
- Mesa de divulgación FIL-PM (febrero-marzo): Adversidades del cambio climático, perspectivas del agua en el Valle de México y economía del agua, con más de 200 asistentes.
- Mesa sobre el futuro sustentable (marzo): 210 personas en modalidad híbrida.
- Rueda de prensa sobre la crisis del agua (marzo): Con la participación de varios grupos de la UNAM.
- Participación en varios foros y seminarios (abril-noviembre): Incluyendo temas como los desafíos hidrológicos y propuestas de políticas públicas sobre el agua, con más de 350 participantes en diferentes modalidades (presenciales y virtuales).
- Conferencia magistral “ERES UNAM, somos sustentables” en el XX Congreso de Investigación de la FES Zaragoza (septiembre), con 115 asistentes.
- Conferencia en Foro 20-20 (noviembre) sobre el compromiso de México con la sostenibilidad, transmitida por TV UNAM.

Los talleres organizados por la CoUS, son:

- Sustentacinema: Talleres cineclub en fechas clave: 13 de febrero (Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia): 37 alumnos. 27 de febrero (Día Mundial de la Justicia Social): 17 alumnos. 6 de marzo (Día Internacional de la Mujer): 40 alumnos.
- FES Zaragoza: Talleres sobre los impactos del tabaco en el medio ambiente, con 15 asistentes en el Campus II (30 de mayo) y 20 en el Campus I (31 de mayo).
- Bicifest UNAM 2024: Taller sobre las actividades de la CoUS, con 66 asistentes el 7 de junio.
- Colaboraciones DGOAE: Día Internacional de los Pueblos Indígenas (29 de agosto), 15 participantes; y Día del Maíz (27 de septiembre), 16 participantes.
- Feria de Servicios Comunidad UNAM: Stand de la CoUS, con 50 participantes el 19 y 20 de septiembre.
- Feria Internacional del Libro Infantil y Juvenil (17 de noviembre): Taller con 145 participantes.

Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad

- Fiesta de las Ciencias y las Humanidades (15 de noviembre): Taller con 45 participantes.
- Conahcyt: Taller sobre el Plan Nacional Hídrico y el Derecho Humano al Agua (29 de noviembre): 67 participantes.

Colaboración nacional e internacional con instituciones de educación superior para afianzar la enseñanza y la formación profesional universitaria para la sustentabilidad

- Reunión con universidades tecnológicas de Alemania (TUV), UNAM-Alemania y la UNAM. Abril 2024
- Bootcamp Greening with Science-Technology-Innovation de la UNESCO (agosto-diciembre): 17 estudiantes de la UNAM participaron en un curso de 16 semanas para promover la sostenibilidad.
- Coalición para la Resiliencia de la Biosfera (septiembre): Conferencia organizada con la Universidad de Arizona, la UNAM y diversas instituciones internacionales para abordar soluciones climáticas.
- Reunión de trabajo con la Universidad de Cuenca, Ecuador (octubre) sobre sostenibilidad y educación.
- Colaboración con la University of Illinois System (septiembre-diciembre): Proyecto educativo sobre sostenibilidad y cambio climático, con la participación de estudiantes de la UNAM, la Universidad Autónoma de Querétaro, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño de Jalisco (CIATEJ) y la Universidad de Illinois. El curso en línea y el congreso presencial se realizarán de enero a junio de 2025, con más de 70 estudiantes registrados, de los cuales la mitad son de la UNAM.

C. Articulación de investigación, publicaciones y difusión de la sustentabilidad

Acerca de las acciones principales, los objetivos y las metas del programa prioritario C. Articulación de investigación, publicaciones y difusión de la sustentabilidad de la “ERES UNAM, somos sustentables”, los avances son los siguientes:

Actualización del catálogo de proyectos de investigación UNAM en proceso, relacionados con la sustentabilidad desde sus diversas aproximaciones multi e interdisciplinarias. Del registro de 436 proyectos de investigación relacionados con sustentabilidad están vinculados en un 28% con ciencias sociales, 23% en biología y química, y 49% en otras disciplinas o enfoques interdisciplinarios. De ellos, solo el 7% trata sobre juventud y el 3.4% sobre igualdad de género. Actualmente, el 68% sigue en desarrollo, el 31% ha

concluido y el 1% fue cancelado. La mayoría se financia con fondos universitarios o convenios, mientras que el 10% recibe apoyo del Conahcyt.

Promoción y colaboración con proyectos de investigación relacionados con la sustentabilidad del desarrollo. Como resultado de la realización de una encuesta a estudiantes de Facultades y Escuelas de la UNAM, se apoyó el proyecto de investigación “Percepción y conocimiento estudiantil sobre el cambio climático” de la Dra. Ana Barahona y la Dra. Irama Núñez (Facultad de Ciencias, UNAM) en colaboración con la Universidad de Santiago de Compostela, España.

Colaboración con esfuerzos universitarios que analizan y evalúan el cumplimiento de México de los Objetivos del Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030. Se estableció un vínculo con el Programa Universitario de Estudios del Desarrollo (PUED), para apoyar ese esfuerzo.

Colaboración con esfuerzos universitarios que analizan las contribuciones de la UNAM sobre el cumplimiento de los ODS y la Agenda 2030. La Cous trabajó, de junio a diciembre de 2024, en la medición del consumo de energía en la UNAM y la implementación de los sistemas fotovoltaicos integrales (SFVI-UNAM), que contribuirán a cumplir los compromisos del PDI UNAM 2023-2027 y en la “ERES UNAM, somos sustentables” 2024-2027, con ello también se favorecerá el uso racional y eficiente de los recursos públicos de nuestra Universidad, la sustentabilidad de nuestra comunidad y del país, con la gradual descarbonización de la UNAM y el cumplimiento del ODS 7 “Energía asequible y no contaminante”.

A iniciativa de la titular de la sede UNAM Tucson, la Coordinación de Relaciones y Asuntos Internacionales UNAM y el Proyecto Biosphere 2 de la Universidad de Arizona, se organizaron grupos de investigación especializados y se llevó a cabo The Coalition for Biosphere Resilience, Global Environmental Reserach Working Conference: Connecting Environmental Research to Climate Solutions, los días 9 y 10 de septiembre en la Unidad de Seminarios “Dr. Ignacio Chávez”, Ciudad Universitaria, UNAM.

Publicación de Documentos de Discusión de la CoUS: textos con rigor analítico y fuentes especializadas sobre temas cruciales para la sustentabilidad. La CoUS invitó a la Coordinadora del Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad (LANCIS-Instituto de Ecología), a la Directora del Instituto de Ingeniería y al Coordinador del Programa Universitario de Estudios del Desarrollo a formar parte del Comité Editorial de esta Colección de Documentos de Discusión de la CoUS. Las invitaciones fueron aceptadas, y una vez integrados los otros dos miembros, se iniciarán los trabajos correspondientes.

Apoyo de la Red Universitaria para la Sustentabilidad (RUS) en la realización de los programas prioritarios y las acciones principales de la ERES UNAM 2024-2027. El 18 de junio

se llevó a cabo una sesión de trabajo con el Consejo Asesor de la CoUS, donde se presentó la versión de consulta a la comunidad universitaria de la “ERES UNAM, somos sustentables”, se recibieron sugerencias y recomendaciones que contribuyeron a fortalecer la estrategia y el programa de trabajo. El 25 de junio se realizó una sesión con los 89 titulares que conforman la Red Universitaria para la Sustentabilidad (RUS), donde también presentó la misma versión de consulta, y se recogieron observaciones para mejorar la estrategia y el programa de trabajo.

Elaboración de Mapas sobre la resiliencia y la sustentabilidad de la UNAM (MARES UNAM): para georreferenciar las acciones, los avances y los logros de la ERES UNAM 2024-2027. Se trabajó en la digitalización del mapa base de Ciudad Universitaria (CU), incluyendo información detallada sobre edificaciones, áreas verdes, estacionamientos y la REPSA, que proporcionó un recurso técnico clave para difundir acciones y resultados de la estrategia. Se avanzó en la geolocalización de rutas y paradas de Pumas, ruta de bicipuma, bici-estacionamientos, bebederos de agua, accesos a CU, entre otros. Las actividades de georeferenciación, se han ampliado a otros campus y planteles universitarios.

Mejoramiento de la página web de la CoUS como instrumento que informe sobre los avances y logros de la ERES UNAM 2024-2027 y promueva la cultura de la sustentabilidad del desarrollo. Se enfatizó en la difusión a la comunidad, dentro y fuera de la UNAM de la Estrategia de Resiliencia y Sustentabilidad 2024-2027 y se desarrolló un plan de comunicación para dar a conocer los programas prioritarios. Llevando a cabo campañas en medios digitales y medios tradicionales de la Universidad para socializar la Estrategia e invitar a la comunidad a participar en la consulta pública, se desarrolló entre mayo y julio de este año.

El 30 de septiembre, se renovó la imagen gráfica de la Coordinación, incluyendo el logotipo de la “ERES UNAM, somos sustentables” con el fin de mejorar el reconocimiento e identificación dentro de la comunidad universitaria. Gradualmente se han actualizado y mejorado los contenidos de la página web de la Coordinación.

Promoción y participación en actividades de difusión de la cultura de la sustentabilidad: festivales, talleres, ferias, cine. La CoUS participó en diversas actividades, como la segunda Jornada de Rescate de Áreas Verdes en CCH Sur, la cuarta edición de Climatón, el Festival Universitario del Agua, la Feria de consumo sustentable en la 9ª Feria del libro en el IIS UNAM, el Bicifest 2024, y el lanzamiento del curso en línea Cambio climático: México en el contexto de América Latina, coorganizado con la CUAED UNAM.

Se difundieron “Microcápsulas CoUS”, videos cortos que destacan temas relevantes sobre la sostenibilidad universitaria, se compartieron en Facebook e Instagram de la

Coordinación. Otros materiales de difusión fueron los diseñados y publicados en: infografías, boletines y contenidos temáticos que se han difundido en la página web y las redes sociales de la Coordinación.

CIERRE DE 2024

De enero a diciembre de 2024, la CoUS ha logrado avances significativos en los programas prioritarios de la “ERES UNAM, somos sustentables”, con algunos proyectos aún en proceso que se espera concluyan con éxito en 2025. Este periodo también fue clave para redefinir prioridades institucionales dentro de la CoUS. El informe detalla los avances en proyectos alineados con el PDI UNAM 2023-2027, abarcando áreas como el compromiso institucional con la sostenibilidad, la colaboración académica, y la sustentabilidad en infraestructura.

Además, la UNAM recibió el Certificado UI Green Metric 2024, ocupando el lugar 79 de 1477 universidades evaluadas a nivel global, lo que representa un avance respecto al lugar 84 alcanzado en 2023. Este logro resalta el compromiso y el esfuerzo colectivo de toda la comunidad universitaria, con la colaboración de la Dirección General de Atención a la Comunidad (DGACO) en la recopilación de información para la evaluación.

