# 2024

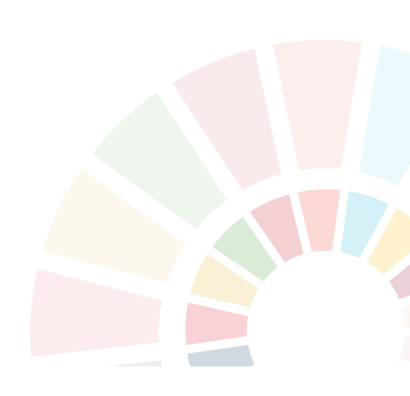
# Aportes Agenda 2030 y ODS

Universidad del Rosario

Septiembre 2025

Contacto:

Esteban David Arce Pardo



# Contenido

- 03 Estrategia institucional URSostenible
- $05 \longrightarrow \text{Reporte por ODS}$
- **77** Consideraciones finales

# **URSostenible**

La estrategia de sostenibilidad de la Universidad del Rosario pretende incorporar en todos los procesos institucionales una visión sistémica bajo un enfoque biocéntrico que marque una ruta hacia la sostenibilidad a través del aprendizaje experiencial.

En 2023 se conforma el Comité de Sostenibilidad con el propósito fundamental de estructurar la política de sostenibilidad en aras de ratificar en el mediano plazo (2024-2035) su compromiso de mejorar su impacto y desempeño ambiental y plasmar de forma concreta los objetivos, mecanismos de implementación e indicadores de cada uno de los cuatro pilares que fundamentan la estrategia: docencia, investigación, extensión y campus sostenible.

El presente informe contiene los aportes institucionales más relevantes en materia de sostenibilidad en torno a la contribución con los ODS durante el año 2024

# Contexto global y nacional

La política de sostenibilidad de una institución de educación superior se constituye en una herramienta fundamental de gobernanza y una oportunidad de alinear las funciones sustantivas con las metas y objetivos de desarrollo sostenible en contextos locales, regionales e internacionales.

En concordancia con el ODS 4, referente a educación y específicamente con su meta 4,7, es crucial para el país y el mundo asegurar que adquieran conocimientos los estudiantes teóricos y prácticos para promover el desarrollo y los estilos de vida sostenibles. Considerando el contexto global se toma la Agenda 2030 y los ODS como punto de partida para planteamiento de la política de sostenibilidad institucional, lo que permite incluir un entorno amplio e incorporar el análisis de las principales problemáticas socio ambientales de tipo estructural que afrontamos como país humanidad. De esta manera, establecer acciones concretas, permeando las funciones sustantivas y el campus, para facilitar el tránsito de nuestra comunidad universitaria estilos de vida sostenibles simultáneamente contribuir con el logro de las metas a las que se comprometieron dirigentes de 195 países, incluido Colombia.



La gobernanza de los recursos naturales es un proceso dinámico y participativo, que se traduce en arreglos institucionales y sociales para la toma de decisiones y su implementación, garantizando los derechos de las partes involucradas y el manejo, uso y conservación de los recursos naturales. Incluye a muchos actores, entre ellos a comunidades locales que dependen y viven de los recursos en sus diferentes niveles. Involucra tener claro sobre quién es responsable, cómo se ejerce el poder y cómo se produce la rendición de cuentas. estableciendo una interrelación más transparente, eficiente, incluyente y participativa entre el Estado, la sociedad civil (organizada o no), la academia, el sector privado y otros actores. \*

\*Revista Min Ambiente (2021)



## PONER FIN A LA POBREZA EN TODAS SUS FORMAS EN TODAS PARTES

 Financiación de los apoyos académicos y los auxilios de sostenibilidad (alimentación, transporte) y conectividad, los cuales fueron de \$2.204 millones de pesos y beneficiaron a 312 estudiantes de pregrado y posgrado.

https://urosario.edu.co/filantropia/suenoser https://urosario.edu.co/financiacion/becas--y-descuentos/becas-sueno-ser-urcolsubsidio

 UR Equidad busca fomentar espacios de investigación que integren distintas disciplinas, como Economía, Derecho, Ciencia Política, Sociología, Antropología, entre otras, alrededor del estudio de las barreras, causas y consecuencia de la inequidad y desigualdad con el fin de generar agendas que construyan capacidades para promover la equidad, la inclusión social y productiva y reducir la desigualdad.

https://urosario.edu.co/ur-equidad







### PONER FIN AL HAMBRE, LOGRAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA MEJORA DE LA NUTRICIÓN Y PROMOVER LA AGRICULTURA SOSTENIBLE

 Financiación de los apoyos académicos y los auxilios de sostenibilidad (alimentación, transporte) y conectividad, los cuales fueron de \$2.204 millones de pesos y beneficiaron a 312 estudiantes de pregrado y posgrado.

https://urosario.edu.co/filantropia/suenoser https://urosario.edu.co/financiacion/becasy-descuentos/becas-sueno-ser-urcolsubsidio

 Durante la semana de la tierra desarrollamos la jornada de nutrición sostenible promoviendo que las concesiones vendieran alimentos con menor impacto ambiental (vegetales, pollo, pescado y similares. Teniendo en una gran aceptación de la comunidad.





## GARANTIZAR UNA VIDA SANA Y PROMOVER EL BIENESTAR DE TODOS A TODAS LAS EDADES

En 2024, la Universidad se situó entre las mejores escuelas de medicina y ciencias de la salud, en el área de medicina en el QS World University Rankings.





La Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud avanza en una a fortalecer la salud en la Guajir



02 de septiembre, 2025

Este esfuerzo impulsará proyectos de investigación, formación y prácticas para estudiantes, integrando la medicina ancestral con la occidental en beneficio de las comunidades indígenas y rurales.

https://urosario.edu.co/periodico-nova-etvetera/nuestra-u/la-escuela-de-medicina-y-ciencias-dela-salud-avanza-en-una-alianza-academica-y-cientifica





# Enfermedades raras: La odisea en el diagnóstico de los enfermos

Las enfermedades raras, ultra raras, huérfanas y las no diagnosticadas son un conjunto de patologías que se caracterizan por sus altas tasas....



Salud <

# Semana de la Lactancia Materna: ¿Por qué la leche materna es el amor convertido en alimento?

Del 1 al 7 de agosto de 2024 es la Semana de la Lactancia Materna, una fecha establecida por la Alianza Mundial para la Acción de Lactancia....

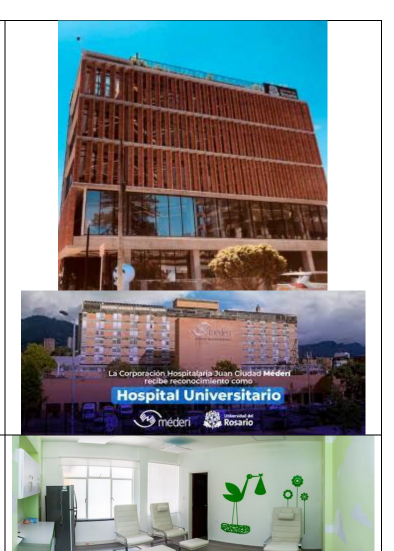
Desarrollamos actividades en promoción de la salud de manera constante.

- Nuestra comunidad Rosarista y visitantes tiene acceso gratuito a servicios médicos, nutrición y psicología. Igualmente poseemos una póliza ante accidentes o riesgos asociados a nuestra actividad misional.
- Contamos con una red de apoyo hospitalario para el desarrollo de las prácticas de nuestros estudiantes.
- Igualmente, contamos con un edificio para el manejo de emociones y un Master en educación emocional

https://urosario.edu.co/dmu/salud

https://urosario.edu.co/dmu/ur-emotion

• Instalaciones para madres lactantes de uso gratuito





# GARANTIZAR UNA ENSEÑANZA INCLUSIVA Y EQUITATIVA DE CALIDAD Y PROMOVER OPORTUNIDADES DE APRENDIZAJE PERMANENTE PARA TODOS

- Financiación de los apoyos académicos y los auxilios de sostenibilidad (alimentación, transporte) y conectividad, los cuales fueron de \$2.204 millones de pesos y beneficiaron a 312 estudiantes de pregrado y posgrado.
- <u>https://urosario.edu.co/filantropia/suen</u> o-ser
- https://urosario.edu.co/financiacion/bec as-y-descuentos/becas-sueno-ser-urcolsubsidio
- UR Equidad busca fomentar espacios de investigación que integren distintas disciplinas, como Economía, Derecho, Ciencia Política, Sociología, Antropología, entre otras, alrededor del estudio de las barreras, causas y consecuencia de la inequidad y desigualdad con el fin de generar agendas que construyan capacidades para promover la equidad, la inclusión social y productiva y reducir la desigualdad.

https://urosario.edu.co/ur-equidad





En 2024 se consolida el proyecto Ruta País Sostenible, el cual busca acercar a la comunidad rosarista a las realidades de los territorios, con énfasis especial en el sistema de áreas protegidas de Colombia, con el fin de generar sensibilidad y potenciar los aprendizajes en torno al concepto amplio de sostenibilidad desde el enfoque ambiental, social y económico. Se realizaron 6 salidas de campo a los PNN Sierra de la Macarena, Cocuy, Bahía Málaga, Desierto de la Tatacoa, Reserva Natural el Zoque y Caño Cristales, con 122 participantes entre estudiantes, directivos, profesores, funcionarios y egresados.



 Accesibilidad a instalaciones seguras y saludables para nuestra comunidad con movimiento reducido temporal o tota

https://www.facebook.com/URosario/videos/conoce-nuestra-sala-de-lactancia/1588707341703967/











# LOGRAR LA IGUALDAD DE GÉNERO Y EMPODERAR A TODAS LAS MUJERES Y LAS NIÑAS



Así mismo, en Ruta País Putumayo, en abril de 2023, se llevó a cabo el panel "Liderazgo femenino regional", donde las ponentes expusieron sus experiencias en el ejercicio de liderazgo en los territorios desde la educación, las cooperativas productivas, la construcción de paz y la participación en política; así como, los retos que enfrentan socialmente como los estereotipos, los techos de cristal, el acceso a oportunidades y al ejercicio político.

El Centro de Diálogo promovió en 2024 diversos eventos de alto impacto. en torno empoderamiento de la mujer. El más destacado se realizó en el marco de la coyuntura nacional frente a las elecciones regionales. alianza con la fundación alemana Konrad Adenauer. EL TIEMPO y el Extituto de Política Abierta, estas organizaciones han coincidido en la importancia de aportar a la reflexión sobre los retos que afrontan las mujeres a la hora de participar en política en el país.



La Universidad del Rosario ha creado el Centro de Estudios Interseccionales – UR Interseccional, dedicado a abordar de forma integral las desigualdades sociales vinculadas a la discapacidad, la diversidad étnica, cultural, sexual y de géneros, desde un enfoque interdisciplinar y de internacionalización.



En la Facultad de Creación se promovió la diversidad e inclusión en las artes, con la organización del evento internacional Espacios CUIR en América Latina, y la elaboración de la agenda cultural del Pride 2023, en conjunto con el colectivo El Mariposario.



El programa Mujeres sin Límites, desarrollado por el Centro de Emprendimiento en colaboración con la Fundación Belcorp, tiene como objetivo empoderar a mujeres a través del liderazgo y el emprendimiento con un enfoque de género. En 2024, el programa impactó a 1045 mujeres en 27 departamentos del país.





## GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD Y LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS

- En los edificios existentes. Universidad modernizado ha progresivamente sistemas sus hidráulicos mediante el Programa de Reacondicionamiento Hídrico. instalando aireadores de bajo flujo, restrictor de caudal y grifería automática. reduciendo significativamente el consumo de potable sin afectar aqua la funcionalidad ni la higiene.
- En las nuevas construcciones, se aplican los Estándares de Diseño Hídrico Inteligente, que incluyen sistemas de plomería optimizados por presión, grifos con sensores, sanitarios de doble descarga y aprovechamiento de aguas lluvias para riego y usos no potables, en coherencia con los Estándares de Construcción Sostenible de la Universidad.
- La Universidad implementa un Sistema de Gestión de Residuos Líquidos Peligrosos, asegurando el manejo seguro de residuos químicos en laboratorios. Estos son almacenados en bidones certificados y gestionados por operadores ambientales autorizados por la SDA,



garantizando trazabilidad cumplimiento legal.

- Se realizan análisis periódicos de vertimientos conforme a la Resolución 0631 de 2015, asegurando que todos los parámetros cumplan con la normativa nacional y protejan la salud pública y los ecosistemas acuáticos.
- La institución promueve la transparencia hídrica, midiendo y publicando los indicadores de consumo en un tablero Power BI de acceso público, que permite el monitoreo en tiempo real y la toma de decisiones informadas.
- Finalmente, la Universidad opera un sistema integrado de reúso de agua que abastece el riego y las unidades sanitarias mediante tres fuentes: aguas lluvias, efluentes tratados de la PTARD y agua subterránea de pozo profundo. Este sistema reduce la demanda de agua potable y promueve el uso circular del recurso hídrico en los campus.



15.010

2.502

2.234

0,25

Rosario III Dirección de Hábitat



# GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, FIABLE, SOSTENIBLE Y MODERNA PARA TODOS

#### Alcance 1:

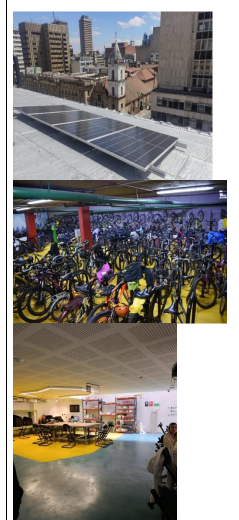
- Fuentes: cocinas, anfiteatro, generadores y calentadores.
- Transformación del anfiteatro en espacio digital → eliminación total de esta fuente.
- Mantenimiento preventivo bimestral y cumplimiento normativo.

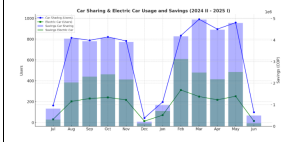
#### Alcance 2:

- Energía interna: cinética, solar, eólica y biodigestor.
- 32% de energía comprada es certificada como renovable.
- 85% de la matriz energética nacional proviene de hidroeléctricas (factor 0.177 tCO<sub>2</sub>eq/MWh).
- Consumo anual: 2,52 GWh  $\rightarrow$  446,74 tCO<sub>2</sub>eq.
- Estrategias de eficiencia y ahorro energético.
- Aprovechamiento de luz natural y automatización eficiente en nuevos proyectos.

#### Alcance 3:

- Principal fuente: movilidad universitaria.
- Maestrría en Energías Renovables





- Sistema gratuito de bicicletas y scooters eléctricos (USD 25.600/año).
- Espacios de carga eléctrica gratuitos y reducción de parqueaderos (Quinta Mutis: -96 plazas).
- Incentivos económicos SEIC: 50% descuento autos compartidos / parqueo gratis autos eléctricos.
- Rutas de transporte institucional (última milla).
- App de movilidad sostenible: premios semestrales a los usuarios más activos.

#### **Compromiso:**

 Huella de carbono pública y verificable, alineada con el GHG Protocol.





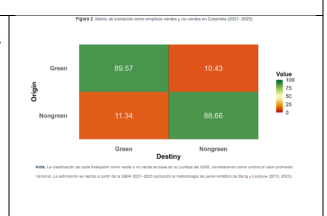
PROMOVER EL CRECIMIENTO ECONÓMICO SOSTENIDO, INCLUSIVO Y SOSTENIBLE, EL EMPLEO PLENO Y PRODUCTIVO, Y EL TRABAJO DECENTE PARA TODOS



Consolidación del modelo de conciliación certificado EFR con nivel de Excelencia, otorgado por la Fundación Másfamilia de España. Es un modelo de gestión de conciliación que genera acciones para aportar al logro del equilibrio de la vida personal, académica, laboral y familiar de los estudiantes, profesores y personal administrativo. Esto se logra a través de medidas que favorecen la calidad de vida de los empleados que están por encima de los mínimos establecidos por la legislación colombiana. El modelo igualmente cuenta con el compromiso expreso escrito por el Rector con la conciliación en el ámbito laboral y educativo.

¿Quíenes acceden a los empleos verdes en Colombia - 2024? Crítica de Decano Andrés García-Suaz

https://urosario.edu.co/periodico-nova-etvetera/economia/quienes-acceden-a-losempleos-verdes



Se realizo la evaluación de los últimos 3 años de egresados de la Universidad del Rosario en Pregrado y Posgrado (6119) contra los cargos y empresas que desarrollan trabajos verdes y/o en empresas con políticas ambientales reconocidas, dando como resultado 741, dando como resultado que el 11% de los graduados de la Universidad del Rosario están en empleos verdes y/o empresas verdes.



### CONSTRUIR INFRAESTRUCTURA RESILIENTE, PROMOVER LA INDUSTRIALIZACIÓN INCLUSIVA Y SOSTENIBLE Y FOMENTAR LA INNOVACIÓN

- La Universidad del Rosario tiene 554,757 m² del cual el 35% corresponde a zonas boscosas y el 50% a zonas de vegetación, siendo una institución que combina el pasado y el presente en su desarrollo institucional.
- Más del 90% de los equipos, iluminación y aparatos electrónicos y eléctricos tienen propiedades de sostenibilidad ambiental (eficiente, eficiencia y residual).
- El 66% de los estacionamientos de parqueaderos corresponden a bicicletas y scooter, de uso gratuito y sello oro.



 URSTEAMS integra proyectos académicos que potencian cluster empresariales innovadores para la sostenibilidad ambiental y económica del país







## REDUCIR LA DESIGUALDAD EN LOS PAÍSES Y ENTRE ELLOS

VOL. 2 NÚM. 2. 26 DE SEPTIEMBRE DE 2022

UR Requidad

ECOSISTEMA CIENTÍFICO CON IMPACTO SOCIAL

Boletín oficial de UR Equidad

La Facultad de Economía creó el centro de investigación Equidad y progreso inclusivo bajo el Decreto rectoral 1749 (25 octubre de 2022). Se fortalecieron los ecosistemas científicos de la Facultad de Economía como Alianza por la Economía Formal e Inclusiva (Alianza EFI), UR Equidad, Centro de Pensamiento para Innovar, Crear e Investigar con Tecnologías de la Información (TIC TANK), Behavioral Government Lab y Rosario Experimental and Behavioral Economics Lab (REBEL).

- La Universidad del Rosario ha creado el Centro de Estudios Interseccionales - UR Interseccional, dedicado a abordar de forma integral las desigualdades sociales vinculadas a la discapacidad, la diversidad étnica, cultural, sexual y de géneros, desde un enfoque interdisciplinar y de internacionalización.





## LOGRAR QUE LAS CIUDADES Y LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS SEAN INCLUSIVOS, SEGUROS, RESILIENTES Y SOSTENIBLES

#### Campus Sostenible

Se consolida en el espacio público del barrio Quinta de Mutis el edificio UR EMOTION con un impacto positivo en términos paisajísticos, el cual inicia operación bajo parámetros de eficiencia energética EDGE certificados con ahorros superiores al 40% en consumo de agua y energía, así como un 52% en la reciclabilidad de materiales de construcción.



La universidad fue reconocida por la Secretaría de Movilidad de Bogotá por cuarta vez consecutiva en 2024 como la mejor universidad a nivel distrital en promover el uso de la bicicleta.





En 2024 y 2025 el programa en Gestión y Desarrollo Urbanos, se unió a 'Octubre Urbano', una iniciativa impulsada por ONU-Hábitat, un mes dedicado a la promoción de la cultura urbana y el desarrollo sostenible de las ciudades. Se celebra en todo el mundo, con el propósito de generar espacios de diálogo sobre los desafíos y soluciones relacionadas con el progreso de las

ciudades, los pueblos y las comunidades.

En el ranking de sostenibilidad UI GreenMetric, la Universidad del Rosario ocupó en 2024 el primer lugar en Colombia y segundo en Latinoamérica y 30 en el mundo, entre 1477 universidades de 86 países. Esta es la mejor puntuación histórica de una universidad colombiana, lograda con un puntaje de 8835.





# GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES

- Eliminación del plástico de un solo uso en cafeterías, eventos y procesos administrativos.
- Implementación del Programa de Compras Sostenibles, priorizando proveedores con criterios ambientales y sociales.
- Gestión integral de residuos, con separación en la fuente, compostaje y aprovechamiento de reciclables.
- Reutilización de aguas lluvias y sistemas de ahorro en todas las sedes.
- Monitoreo digital de agua, energía y residuos mediante tableros automatizados Power BI.
- Política ambiental institucional que incorpora la sostenibilidad en obras, compras y operaciones diarias.
- Programas de educación y cultura ambiental dirigidos a toda la comunidad universitaria.



- Movilidad sostenible, con préstamo gratuito de bicicletas y scooters, incentivos al transporte compartido y reducción de parqueaderos para vehículos particulares.
- Fomento de la economía circular, a través de estrategias de reutilización, reciclaje y rediseño de procesos interno (reciclaje de 63% en 2024)





# ADOPTAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS





Tenemos carreras de pregrado y posgrados enfocados en la acción climática desde la academia, investigación y extensión, algunos de ellos son:

- Maestría en Liderazgo Estratégico para la Sostenibilidad
- Maestría en Derecho y Gestión Ambiental
- Especialización en Derecho Ambiental
- Maestría en Ingeniería en Ciencia y Tecnología
- Maestría en Energías Renovables
- Biología

- Sistema de Ciencias Tierra
- Maestría en Salud Pública
- Economía y Maestría en Economía de las Políticas Públicas

Nuestros profesores e investigadores hacen parte activa de la gestión ambiental, algunos de ellos son:

Lina Muñoz (Jurisprudencia) Catalina Plata (Escuela de Administración) Carolina Pardo (Biología) Benjamín Quesada (Sistemas de Ciencia Tierra) Alvaro Avila (Sistemas de Ciencia Tierra)

Contamos con más de 400 reportes en medios de comunicación y 385 trabajos de grado y publicaciones.



El cambio climático aumentó 12.8 % la mortalidad humana asociada al humo de los incendios forestales, según estudio

América del Sur presenta uno de los niveles más altos del impacto de cambio climático sobre la mortalidad por esta causa, indica el estudio...



Colombia conoce los impactos del fenómeno de El Niño intenso, pero sigue tomando decisiones tardías en lugar de preventivas

El pronóstico de El Niño indica que hay una probabilidad del 83 % de que las condiciones comiencen a cambiar hacia la neutralidad climática...



## CONSERVAR Y UTILIZAR SOSTENIBLEMENTE LOS OCÉANOS, LOS MARES Y LOS RECURSOS MARINOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



Desde el pilar Campus Sostenibles, en el marco de su programa de residuos, se implementa la limitación progresiva de plásticos de un solo uso al interior de los campus universitarios, lo que permite el no uso de cerca de 150.000 unidades de elementos desechables cada semestre.

En la Universidad del Rosario se reincorporan en promedio 1,5 toneladas de plástico a la cadena productiva a través del procedimiento de reciclaje de la universidad, lo que evita que este tipo de materiales reutilizables terminen en rellenos sanitarios o en fuentes hídricas como ríos u océanos.





En conjunto con colectivos estudiantiles se impulsa el consumo de agua en los campus en envases reutilizables.

tienda Rosarista continúa promocionando el Kit Rosarista Sostenible consistente en un botilito para recarga de agua en bebederos y un mug para bebidas calientes, el cual al ser usado permite acceder a descuentos en bebidas como: café. aromática, chocolate, etc.



La Especialización en Derecho del Mar de la Facultad de Jurisprudencia de la Universidad del Rosario con más de siete años de trayectoria, tiene por objeto de estudio las costas y océanos que se ubican en nuestro país, que históricamente han sido invisibles en la política pública y en el desarrollo normativo en Colombia.



PROTEGER, RESTABLECER Y PROMOVER EL USO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES, GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD

Consolidación de la Estación Experimental José Celestino Mutis (EEJCM) La Vega, - 12 hectáreas de Bosque Montano Bajo, al servicio de la investigación del país.

En 2023 se concluye la fase II con 1732 m² nuevos para el desarrollo de actividades de docencia, investigación, extensión e innovación.

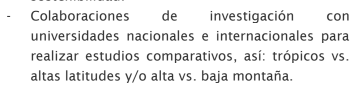
Estación Experimental Fase 2, sede La Vega: obra nueva Área: 1732 m²





#### La EEJCM en 2023 propició:

- Proyecto Biodigestores Inteligentes para un Mejor Ambiente en Zonas Rurales en La Vega, Cundinamarca, con la Escuela de Ingeniería Ciencia y Tecnología.
- Estudio de las ciencias básicas: evolución, ecología, fisiología, taxonomía y geología desde la Facultad de Ciencias Naturales.
- Investigación en temas específicos: sucesión ecológica y restauración de bosques; ciclos biogeoquímicos e intercambio gaseoso; biología de la conservación, cambio climático, pérdida de biodiversidad, especies invasoras y sostenibilidad.



- Alianzas con universidades y centros internacionales, para avanzar en la investigación sobre el medio ambiente y las ciencias naturales.
- Soporte a programas de pregrado, maestría y doctorado con los mejores estándares de calidad internacional.
- Cursos de campo dirigidos a estudiantes nacionales e internacionales y sensibilización al público sobre la importancia del medio ambiente y la sostenibilidad.







Igualmente protejemos nuestros árboles, zonas de protección ambiental y quebradas (Tibabita y Cambular) mediante mantenimientos preventivos para grantizar su protección.

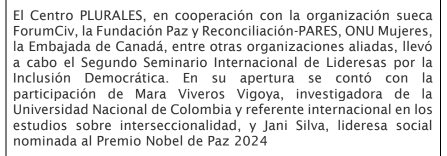


PROMOVER SOCIEDADES PACÍFICAS E INCLUSIVAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, FACILITAR EL ACCESO A LA JUSTICIA PARA TODOS Y CREAR INSTITUCIONES EFICACES, RESPONSABLES E INCLUSIVAS A TODOS LOS NIVELES



#### Centro de Formación de Ética y Ciudadanía - Phronimos

El Centro Phronimos de la Escuela de Ciencias Humanas, con el apoyo de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud y la Decanatura del Medio Universitario, llevaron a cabo el diplomado ApaZionarte, en el marco del proyecto Pensando con el Cuerpo, para la Secretaría de Educación del Distrito. Su propósito fue proporcionar herramientas conceptuales y metodológicas en ética del cuidado y educación empática para mejorar la convivencia escolar. Además, Phronimos participó activamente en el Congreso de Responsabilidad Social de El Nogal, centrado en la reflexión sobre los impactos de las TIC en el trabajo y las organizaciones.









### FORTALECER LOS MEDIOS DE IMPLEMENTACIÓN Y REVITALIZAR LA ALIANZA MUNDIAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE





Desde 2016, la Universidad del Rosario ha participado en la construcción del Latin American Economic Outlook (LEO) liderado por el Centro de Desarrollo de la OCDE en colaboración con la CEPAL, la CAF y la Comisión Europea, el cual tiene por objeto analizar las dinámicas macroeconómicas que configuran la región, además de plantear una temática de interés con sus desafíos y oportunidades a futuro para los países latinoamericanos.

En 2023, la OCDE y la Universidad del Rosario crean el "Centro UR para asuntos de la OCDE", el objetivo de este centro es impulsar iniciativas que permitan aportar al desarrollo de Colombia, el cual se inauguró el 11 de abril en el marco de la entrega del informe "Perspectivas económicas de América Latina 2022: Hacia una transición verde y justa" del Centro de Desarrollo de la OCDE, CAF, CEPAL y la UE, que tuvo lugar en la Conferencia Académica Anual de la Universidad del Rosario.



La Universidad del Rosario ha hecho parte activa de la Red Iberoamericana en Derechos Humanos, ciudadanía crítica y desarrollo sostenible, iniciativa que surgió bajo el amparo de la Cátedra Iberoamericana en Derechos Humanos de la Organización de Estados Iberoamericanos – OEI en junio de 2021. Actualmente, más de 20 universidades de América del Sur, Centroamérica y la Península Ibérica materializan una Iberoamérica más justa y sostenible.

# Consideraciones finales

La Política de Sostenibilidad de la Universidad del Rosario establece cuatro pilares de actuación estratégica que orientan y articulan los esfuerzos institucionales hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el avance de la Agenda 2030.

En un contexto global donde la crisis climática ha adquirido un papel central en la toma de decisiones, resulta imperativo fortalecer la gobernanza ambiental universitaria, conectando la ciencia, la innovación y el conocimiento generado en la academia con las necesidades de los territorios y las demandas internacionales de sostenibilidad.

La Universidad del Rosario reafirma su compromiso de seguir elevando su desempeño ambiental, social y ético, promoviendo un campus resiliente, inclusivo y carbono responsable. Continuaremos impulsando la transformación cultural que inspire a toda la comunidad rosarista a vivir la sostenibilidad como una forma de ser, actuar y trascender.

Esteban David Arce Pardo
Profesional de Gestión Ambiental
Dirección de Hábitat