

CENTRO DE SOSTENIBILIDAD



2024

CENTRO DE SOSTENIBILIDAD

RESPONDE**ULIMA** 
CENTRO DE SOSTENIBILIDAD

MISIÓN

Gestionar proyectos estratégicos que contribuyan a la lucha contra la pobreza, el cuidado del planeta y el respeto por la diversidad.



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) forman parte de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) desde 2015, y es un plan de acción que deben seguir gobiernos, organismos internacionales, instituciones, el sector privado y la sociedad civil para hacer frente al cambio climático. En esa línea, se toman medidas para mejorar la calidad de vida y tener un mayor crecimiento económico sustentable con miras al 2030.



VISIÓN

Ser un referente internacional que genere valor en las siguientes áreas:

RESPONSABILIDAD SOCIAL

A fin de promover la cultura del voluntariado en iniciativas relacionadas con la construcción de una mejor sociedad, colaboramos con diversos actores que conforman los sistemas alimentarios locales, la gestión de ciudades sostenibles, el fortalecimiento de la ética como práctica ciudadana, la inclusión de la comunidad de personas con discapacidad, el emprendimiento rural y la reinserción económica de la comunidad migrante.

RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Nuestro enfoque es fortalecer la sostenibilidad en el campus Ulima. A través del Sistema de Gestión Ambiental y de la medición de la huella de carbono de la Universidad de Lima, promovemos distintas líneas de acción en torno a la movilidad sostenible, la eficiencia energética y la reducción de residuos, entre otros aspectos. Asimismo, impulsamos proyectos de capacitación a diversos actores empresariales para la aplicación de la economía circular en beneficio de la sociedad y del ambiente.

RESPONSABILIDAD CORPORATIVA

Impulsamos el concepto de la “nueva empresa social y ambientalmente responsable” mediante la implementación del modelo empresarial de beneficio e interés colectivo (BIC), tanto para la comunidad empresarial externa (a través de la Clínica Interdisciplinaria para Empresas BIC) como para los procesos de formación de nuestra Casa de Estudios. Para tal fin, contamos con el apoyo de la comunidad Ulima y de diversos actores del ecosistema BIC nacional.

FILOSOFÍA DEL CENTRO DE SOSTENIBILIDAD

La gestión de sostenibilidad de la Universidad de Lima se basa en una estrategia integral que considera criterios ambientales, sociales y de gobernanza alineados con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Esta estrategia, que lidera el Centro de Sostenibilidad, se sostiene en cuatro líneas temáticas:

- 1 Mejora de la calidad de vida en la ciudad
- 2 Formación ética y ciudadana
- 3 Promoción del modelo empresarial de triple impacto
- 4 Gestión de un campus sostenible y responsable con su comunidad y con el medioambiente





IMPACTO

- CIUDADANÍA Y CIUDADES
- MODELO EMPRESARIAL DE BENEFICIO E INTERÉS COLECTIVO (BIC)
- CAMPUS CIRCULAR
- EMPRENDIMIENTOS Y NEGOCIOS SOSTENIBLES
- ECONOMÍA CIRCULAR



CIUDADANÍA Y CIUDADES

50

NIÑAS DE TERCERO, CUARTO Y QUINTO DE SECUNDARIA FUERON CAPACITADAS EN EL VOLUNTARIADO "INNOVACIÓN Y DIGITALIZACIÓN. TECNOLOGÍA PARA LAS NIÑAS". EN ESTA INICIATIVA, SE SUMÓ LA PARTICIPACIÓN DE DIEZ VOLUNTARIOS ULIMA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS.

37

NIÑOS DE SEGUNDO A SEXTO GRADO DE PRIMARIA FUERON BENEFICIADOS EN LA INICIATIVA "SEMBRANDO CONOCIMIENTOS", EN LA QUE PARTICIPARON 68 ALUMNOS Y CUATRO DOCENTES VOLUNTARIOS.

322

ÁRBOLES FUERON PLANTADOS EN LOS DISTRITOS DE ATE Y PACHACAMAC.

139

ALUMNOS PARTICIPARON EN LAS JORNADAS DE ARBORIZACIÓN DEL VOLUNTARIADO CIUDADES VERDES.





1720

ALUMNOS PARTICIPARON COMO VOLUNTARIOS DEL CENTRO DE SOSTENIBILIDAD EN 2023.

80

ADULTOS MAYORES PARTICIPANTES DE LAS INICIATIVAS DE LA MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA FUERON CAPACITADOS EN EL PROGRAMA "EMPREDIMIENTOS PLATEADOS", QUE FORTALECIÓ SUS CAPACIDADES PARA GESTIONAR SUS NEGOCIOS.

120

PERSONAS Y EMPRENDEDORES DEL EMPORIO COMERCIAL DE GAMARRA FUERON CAPACITADOS EN EL PROGRAMA "COMUNIDAD SEGURA PARA MICROEMPRENDEDORES", EN EL QUE APOYARON CUATRO VOLUNTARIOS ULIMA.

MODELO EMPRESARIAL DE BENEFICIO E INTERÉS COLECTIVO (BIC)

83

ESTUDIANTES ULIMA HAN SIDO SENSIBILIZADOS ACERCA DE LA IMPORTANCIA DE FORMAR NEGOCIOS CON PROPÓSITO AMBIENTAL Y SOCIAL.

11

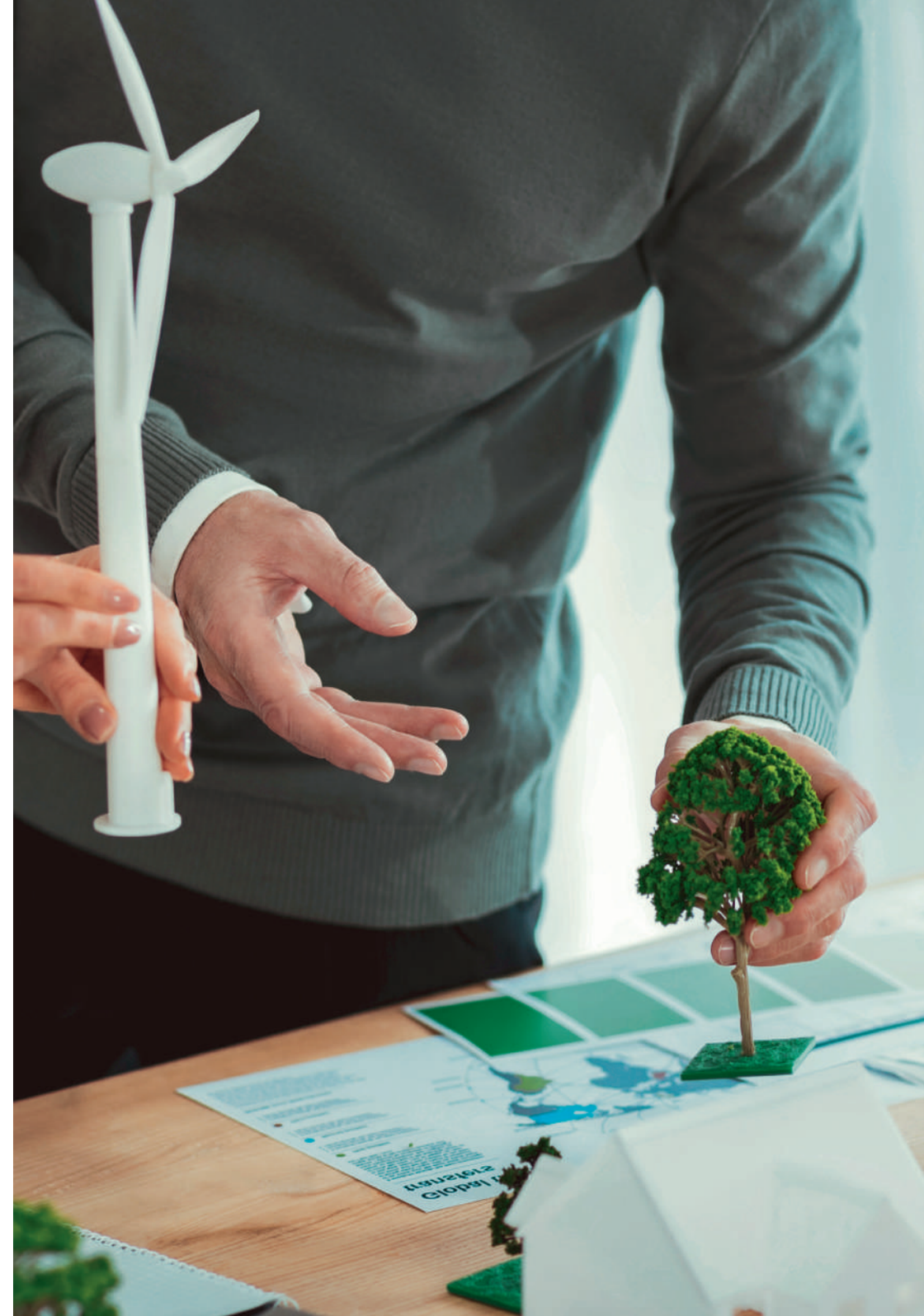
DOCENTES HAN CONTRIBUIDO CON LA INNOVACIÓN TEMÁTICA.

40

MYPES BENEFICIADAS.

10

HOJAS DE RUTA PARA LA TRANSFORMACIÓN EMPRESARIAL HACIA EL MODELO DE LA GESTIÓN BIC FUERON DISEÑADAS PARA EMPRENDIMIENTOS Y EMPRESAS.



869

KG DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS DE PODA Y DEL COMEDOR DEL EDIFICIO O2 VALORIZADOS.

480

KG DE COMPOST PRODUCIDOS POR LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS.

8587

KG DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE), PROVENIENTES TANTO DE LAS ACTIVIDADES DEL CAMPUS COMO DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA, FUERON ENTREGADOS A REVO (ANTES RLG PERÚ) PARA SU CORRECTA VALORIZACIÓN Y DISPOSICIÓN FINAL.

8524

KG DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN PROVENIENTES DEL HANGAR FUERON ENTREGADOS A LA EMPRESA OPERADORA DE RESIDUOS SÓLIDOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN CAJAS ECOLÓGICAS PARA SU VALORIZACIÓN.

120

MIEMBROS DE LA COMUNIDAD ULIMA PARTICIPARON EN PRÁCTICAS DE TRANSPORTE SOSTENIBLE.



CAMPUS CIRCULAR



EMPRENDIMIENTOS Y NEGOCIOS SOSTENIBLES



30

INICIATIVAS FUERON PARTE DEL SEGUNDO CONCURSO DE EMPRENDIMIENTO SOCIAL. EL CENTRO DE SOSTENIBILIDAD TAMBIÉN ES MIEMBRO DEL COMITÉ TÉCNICO DE PLATAFORMAS DE IMPULSO AL EMPRENDIMIENTO SOCIAL EN EL PERÚ.

56

MUJERES EMPRENDEDORAS DE PERÚ, ECUADOR Y COLOMBIA FUERON BENEFICIADAS CON ACOMPAÑAMIENTO ACADÉMICO.

263

AGROPRODUCTORES Y PEQUEÑOS Y MEDIANOS EMPRESARIOS FUERON BENEFICIADOS CON CAPACITACIONES EN GESTIÓN EMPRESARIAL.



ECONOMÍA CIRCULAR



**PROGRAMA DE CAPACITACIÓN:
“CIUDADES SOSTENIBLES Y
CIRCULARES: UNA OPORTUNIDAD
PARA IMPULSAR EL DESARROLLO
ECONÓMICO LOCAL”**

- 30** FUNCIONARIOS MUNICIPALES CAPACITADOS EN CONCEPTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- 4** DOCENTES ULIMA PARTICIPARON EN EL DICTADO DE LAS SESIONES.
- 3** INSTITUCIONES COORGANIZADORAS DEL PROGRAMA.

**ELABORACIÓN DE LA NTP
721.105:2023: “ECONOMÍA CIRCULAR.
SISTEMA DE GESTIÓN DE PROYECTOS
DE ECONOMÍA CIRCULAR. REQUISITOS
Y DIRECTRICES. 1.º EDICIÓN”.**

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ULIMA ALINEADAS A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

ASOCIACIÓN CON LOS ODS

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

 3 SALUD Y BIENESTAR	 4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA	 10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES					Comunicación y cultura
 2 HAMBRE CERO	 3 SALUD Y BIENESTAR	 4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	 6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO	 8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA	 11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES	 16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS	Calidad de vida y bienestar
 2 HAMBRE CERO	 3 SALUD Y BIENESTAR	 4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	 8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA	 12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES			Productividad y empleo
 1 FIN DE LA POBREZA	 5 IGUALDAD DE GÉNERO	 10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES	 13 ACCIÓN POR EL CLIMA	 14 VIDA SUBMARINA	 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES			Derecho, Estado y democracia
 6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO	 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE	 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA	 12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES	 13 ACCIÓN POR EL CLIMA	 14 VIDA SUBMARINA	 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	Recursos naturales y medioambiente	
 1 FIN DE LA POBREZA	 8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA	 12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES					Desarrollo empresarial

LOGROS Y RECONOCIMIENTOS

- Certificación LEED Oro, reconocimiento otorgado por el US Green Building Council, por la construcción de los edificios O1, O2, F1 e I1.
- Certificación Huella de Carbono Perú (Ministerio del Ambiente) por la medición realizada en el campus en los años 2019 y 2020.
- Reconocimiento a la Mejora Continua 2021 por el proyecto “Fortalecimiento del voluntariado universitario”.
- Reconocimiento a la Mejora Continua 2022 por el proyecto “Adecuación y mejora en la gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en la Universidad de Lima”.
- Ganadores de la convocatoria 2022 del Programa de Apoyo al Desarrollo de Encuentros Temáticos de Carácter Internacional, organizado por el Grupo de Universidades Iberoamericanas La Rábida sobre el tema de negocios circulares.
- Reconocimiento del Inacal (Instituto Nacional de Calidad) al Comité Técnico de Normalización (CTN) de Economía Circular por su destacado desempeño en el año 2021.
- Programa “Pymes verdes: prácticas ambientales en la empresa peruana”, como buena práctica de éxito por el Centro Interuniversitario de Desarrollo (Cinda).
- Reconocimiento del estudio “Avances de la implementación de la Agenda 2030 y los ODS en las universidades peruanas”, liderado por las Naciones Unidas.
- Coorganizador de la iniciativa “Diálogos académicos”, del Ministerio del Ambiente del Perú.
- Participación en el proyecto Erasmus+ Change the Climate: Assuring the Quality of Environmental Strategies in Latin-American Higher Education (QualEnv).
- Reconocimiento a la mejora continua 2023 por el “Proyecto de mejora para incrementar el nivel de aprovechamiento de los residuos sólidos orgánicos generados en el comedor y los jardines del campus de Monterrico”.
- Obtención de diploma Huella de Carbono Perú, reconocimiento por la medición del inventario de gases de efecto invernadero correspondientes a los años 2019, 2020 y 2021.
- Diploma de reconocimiento a la Universidad de Lima por su aporte en la recolección de material de reciclaje para la Asociación de Niños Quemados (Aniquem) en el año 2023.

MEMBRESÍAS

- Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (SDSN).
- Advanced Signatory de la iniciativa del Pacto Global de las Naciones Unidas de los Principios para la Educación en Gestión Responsable (Principles for Responsible Management Education, PRME).
- Anti-Poverty Working Group de la iniciativa del Pacto Global de las Naciones Unidas de los Principios para la Educación en Gestión Responsable (Principles for Responsible Management Education, PRME).
- Coordinación de la Red Latinoamericana de Responsabilidad Social del Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración (Cladea).
- Circular Economy WG y Plastic Pollution WG de la Cámara de Comercio Internacional (ICC, por sus siglas en inglés).
- Miembro del Comité de Sostenibilidad de la Cámara de Comercio Americana del Perú (AmCham).
- Programa de Cooperación Internacional para el Desarrollo Sostenible del Grupo de Universidades Iberoamericanas La Rábida.
- Coordinación del grupo de trabajo Sostenibilización Curricular de la MetaRed ASG Perú de Universia.
- Secretaría Técnica del Comité Técnico de Normalización (CTN) de Economía Circular del Instituto Nacional de Calidad (Inacal) desde 2020.
- Grupo impulsor de la academia del Ministerio del Ambiente del Perú.
- Miembro de la Red Ambiental Interuniversitaria (RAI) promovida por el Ministerio del Ambiente del Perú.
- Comisión ODS del Consorcio de Universidades del Perú.

RESPONDEULIMA

CENTRO DE SOSTENIBILIDAD

✉ sostenibilidad@ulima.edu.pe  [RespondeUL](https://www.facebook.com/RespondeUL)  [respondeulima](https://www.instagram.com/respondeulima)  [showcase/respondeul/](https://www.linkedin.com/showcase/respondeul/)

