

Dirección de Responsabilidad Social Universitaria





INFORME N°006-2022/DRSU - UCV

A: Dra. Karina Cárdenas Ruíz

Gerente General - UCV

De: Dra. Carmen Aparcana Vizarreta

Directora de Responsabilidad Social Universitaria – UCV

Asunto: Desarrollo del Programa de Gestión Ambiental UCV 2021-II

Fecha: 07 de febrero de 2022

Es grato dirigirme a usted para saludarla cordialmente y al mismo tiempo informar respecto al desarrollo de las actividades del Programa de Gestión Ambiental UCV - periodo 2021-II, en coordinación con el Vicerrectorado de Investigación, Dirección del Programa de Formación Humanística, Dirección de Infraestructura y Servicios Generales, Jefatura Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional y Medio Ambiente – SSOMA, Jefatura Nacional de Logística y las Coordinaciones de Responsabilidad Social Universitaria de los 12 campus UCV, con la participación de la comunidad universitaria.

Para dar cumplimiento a la Política Ambiental UCV, en sus doce (12) lineamientos, se programaron actividades a desarrollarse durante el año académico, las cuales se llevaron a cabo según lo planificado en el Programa de Gestión Ambiental UCV 2021, aprobado mediante RESOLUCIÓN DE GERENCIA GENERAL N°145-2021/UCV del 28 de abril de 2021.

Las actividades se desarrollaron de la siguiente manera:

LINEAMIENTO 1: Liderar iniciativas dirigidas a educar y desarrollar conciencia ambiental en la comunidad universitaria, promoviendo la capacitación y sensibilización continua para garantizar que la educación ambiental sea parte integral de la formación y desarrollo intelectual y cultural.



1. Capacitación Docente sobre sostenibilidad universitaria en pre y posgrado

La Dirección de Responsabilidad Social Universitaria desarrolló la Capacitación denominada "Sostenibilidad Ambiental en la universidad", dirigida a los docentes de los programas de Pregrado, Formación para Adultos y Posgrado de los 12 campus UCV, el día 25 de noviembre de 2021, contando con la ponencia del Mg. José Martín Cárdenas Silva, responsable de la Agenda de Educación y Ciudadanía Ambiental con universidades y Especialista en Ciencia, Tecnología y Educación de la Dirección de Educación y Ciudadanía Ambiental del Ministerio del Ambiente. La capacitación se llevó a cabo de forma virtual, haciendo uso de la plataforma zoom, contando con 266 participantes entre Coordinadores de Responsabilidad Social Universitaria, Personal Administrativo, Coordinadores de Programas Académicos y Docentes de nuestra Universidad a nivel nacional, quienes adquirieron información relevante que contribuirá con el ejercicio de prácticas ambientales sostenibles. (Anexo N°1).

2. Desarrollo de experiencia curricular Cultura ambiental

El Programa de Formación Humanística tiene a cargo la Experiencia Curricular de Cultura Ambiental desarrollada en el VII ciclo de todas las Escuelas Profesionales de los 12 campus UCV, con el objetivo de promover una cultura de sostenibilidad a través de acciones de cuidado y defensa del ambiente, teniendo como producto final la ejecución de proyectos ambientales sostenibles por parte de los estudiantes, así como el desarrollo de un trabajo de investigación, parte del proceso de investigación formativa. Esta EC tuvo como duración 16 semanas y durante el 2021-II se encontraron 2893 matriculados en la misma, alcanzando el 95% de aprobados, según el reporte de Registros Académicos. (Anexo N°2).

2021-II	N° de Matriculados	N° de Aprobados	%
EC Cultura Ambiental	2893	2743	95%

Fuente: Registros Académicos

3. Campaña para mejorar la gestión de residuos sólidos en hogares (Proyectos Ambientales)

El Programa de Formación Humanística, planificó en el sílabo de la EC de Cultura Ambiental, durante las sesiones 10 y 11, el desarrollo de proyectos ambientales de forma colaborativa en





la modalidad multiescuelas y multicampus, a través de una Campaña respecto al uso y manejo de residuos sólidos, contando con la participación activa de 1662 estudiantes y sus respectivos familiares. (Anexo N°3)

4. Conferencia Ambiental que promueva la sostenibilidad del planeta

El Programa de Formación Humanística desarrolló la Conferencia Ambiental denominada "El consumo responsable como herramienta frente al cambio climático" dirigida a estudiantes y docentes de las diferentes Escuelas Profesionales de todos los ciclos y campus de la UCV a nivel nacional, el día 13 de diciembre de 2021. La capacitación se llevó a cabo de forma virtual, haciendo uso de la plataforma zoom, contando con la ponencia del Dr. Jorge Rondán Ramos y la participación de 786 asistentes de las diferentes Escuelas Profesionales a nivel nacional. (Anexo N°3).

5. Evento de difusión con enfoque ambiental

La Dirección de Responsabilidad Social Universitaria desarrolló la actividad denominada "Jornada de RSU: Transformando la sociedad desde la Responsabilidad Social Universitaria", la cual se llevó a cabo los días 06 y 10 de diciembre de 2021, en la modalidad Webinar y con la participación de las Facultades de Ciencias Empresariales, Derecho y Humanidades, Ingeniería y Arquitectura y Ciencias de la Salud, quienes expusieron los resultados de los proyectos desarrollados. Aunado a ello, se realizó la exposición de proyectos de las oficinas de RSU de cada campus, correspondientes al Programa de Desarrollo Sostenible y Bienestar Comunitario.

El evento tuvo como invitados al Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas, el Ministerio del Interior y la Asociación Juvenil IPINCA, quienes compartieron sus experiencias exitosas en Responsabilidad Social Ambiental. Asimismo, se contó con la participación del Programa de Formación Humanística presentando algunos proyectos de responsabilidad social desde la visión de la cultura ambiental.

f | **y** | ⊙ | **⊾** UCV.edu.pe



El evento contó con la participación de 687 participantes en la Jornada, conformados por docentes, estudiantes, grupos de interés y beneficiarios a nivel nacional. (Anexo N°4).

LINEAMIENTO 2: Desarrollar y promover líneas de investigación en materia ambiental, que contribuya con el desarrollo sostenible del país.

1. Elaboración de guía de investigación en el marco de la RSU

En el 2021-I, con la finalidad de promover la articulación de I+D+i y RSU en los proyectos propuestos por las Escuelas Profesionales, el Vicerrectorado de Investigación formuló la Guía de elaboración Productos de Investigación Formativa, la cual contiene los productos de investigación correspondientes a cada Experiencia Curricular según el ciclo académico, así como los lineamientos, esquemas, formatos y rúbricas a tener en consideración para la presentación de proyectos articulados. Durante el 2021-II, esta guía ha venido siendo empelada en todas las Escuelas Profesionales poniendo en práctica las consideraciones especificadas en la misma, de forma satisfactoria. (Anexo N°5).

2. Conformar grupos de investigación articulados a las líneas de acción de RSU

Como parte de las estrategias de fortalecimiento del proceso de investigación se promueve la formación de grupos de investigación liderados por docentes calificados como investigadores en el Registro de los Investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Renacyt). Para el 2021-II se contó con trece (13) grupos de investigación que desarrollaron líneas articuladas a las Líneas de Acción de RSU en el Marco Ambiental. (Anexo N°6).

3. Difusión corporativa de Compendio ambiental (digital) de los trabajos de Investigación Formativa

La investigación formativa tiene como evidencia de aprendizaje los productos de investigación formativa de primeros ciclos, así como los productos de investigación de fin de programa; en ambos casos los productos de investigación desarrollaron Líneas de Investigación específicas





articuladas con las Líneas de Acción de RSU, para el semestre 2021-II se identificaron 1149 productos de investigación en el Marco Ambiental. Los mejores productos de investigación que fueron parte del Compendio Ambiental se seleccionaron en la Jornada de Proyectos Exitosos. (Anexo N°7).

4. Catálogo de líneas de investigación del repositorio realizadas por líneas de acción RSU Las investigaciones con enfoque de sostenibilidad ambiental ejecutadas para el semestre 2021-II fueron realizadas por los estudiantes con asesoría de los docentes en la EC de Desarrollo del Proyecto de Investigación, estos corresponden a los informes de investigación publicados en el Repositorio Institucional que se han publicado en el Compendio de Proyectos Ambientales + RSU. (Anexo N°7).

5. Publicar: libros, catálogos, compendios, guías, investigaciones u otros sobre sostenibilidad ambiental y Responsabilidad Social

La Universidad César Vallejo, como institución académica incluye la Responsabilidad Social como uno de sus valores institucionales, por lo tanto, se busca una articulación con la investigación con el compromiso de resituarla en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y así poder proponer planes de formación y capacitación dentro de este marco. Es así que el Vicerrectorado de Investigación recoge la producción científica relacionada con el área ambiental, que se viene realizando desde la universidad, la cual será publicada en las bases de datos científicas Scopus, Scielo y WOS, reflejando el compromiso con la investigación y la responsabilidad social de nuestra casa de estudios, orientados al análisis de los distintos factores que permiten y/o dificultan el logro y complimiento de los ODS. (Anexo N°8).

6. Capacitación en metodologías de investigación científica y difusión de proyectos de investigación ambiental

A través de la EC de Cultura Ambiental, los estudiantes fueron capacitados en metodología de la investigación científica y elaboraron trabajos de investigación de manera grupal en la modalidad multiescuelas y multicampus, con el objetivo de promover los criterios ambientales



en la investigación institucional. El registro de estas investigaciones fue realizado mediante la plataforma Trilce, por los estudiantes según sus Escuelas Profesionales. (Anexo N°3).

LINEAMIENTO 3: Fomentar la sensibilización y participación de la comunidad local en el desarrollo de proyectos ambientales que beneficien nuestro entorno, en colaboración del voluntariado ambiental universitario, organismos públicos y privados, ejerciendo responsabilidad social ambiental.

1. Fortalecimiento del área de gestión ambiental

Con el objetivo de fortalecer la gestión ambiental de la UCV, la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria, llevó a cabo 2 reuniones durante el semestre 2021-II, con los Coordinadores de Responsabilidad Social Universitaria de los 12 campus UCV, en las cuales se socializó la información correspondiente para la puesta en práctica de las oportunidades de mejora producto del análisis de los diagnósticos de ecoeficiencia de cada campus, asimismo se reforzó el monitoreo constante de los Coordinadores de RSU a las áreas involucradas en las acciones establecidas en el Plan de Trabajo del Programa Ambiental. (Anexo N°9).

2. Ejecución de Proyectos de RSU mediante aprendizaje-servicio

A través del Programa de Vallejo en la Comunidad y del Programa de Desarrollo Sostenible y Bienestar Comunitario, las Escuelas Profesionales y oficinas administrativas desarrollaron proyectos de RSU bajo la metodología aprendizaje-servicio y con enfoque ambiental en el 2021-II. (Anexo N°10).

Escuela Profesional / Área administrativa	Campus	Proyecto	Resolución	
Educación Primaria	Nacional	Desarrollando Cultura Ecológica on line	RESOLUCIÓN GERENCIA GENERAL 152-2021/UCV	Nº DE





Ingeniería Ambiental	Nacional	Desarrollando Cultura Ecológica	RESOLUCIÓN DE GERENCIA GENERAL Nº178 - 2021/UCV
Ingeniería Mecánica Eléctrica	Nacional	Uso eficiente de la energía	RESOLUCIÓN DE GERENCIA GENERAL № 151-2021/UCV
Enfermería / Ingeniería Industrial / Responsabilidad Social Universitaria	Los Olivos, Piura y Trujillo	Plantas de oxígeno medicinal: Oportunidad de vida Proyecto de	RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 0350- 2021-UCV
Responsabilidad Social Universitaria / Investigación	Piura	Ecoeficiencia: Por mi, por ti y por el planeta, ¡REDUCIR, REUTILIZAR Y RECICLAR!	RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN GENERAL N° 1198-2021-DG-UCV PIURA
Responsabilidad Social Universitaria	Trujillo	Gestión de los residuos sólidos orgánicos y su impacto en la calidad de vida de la comunidad vallejiana	RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN GENERAL N° 0088- 2021/UCVTRUJILLO

Fuente: Matriz de Registro de proyectos RSU 2021

3. Ejecución de proyectos ambientales en la comunidad

Los estudiantes de todas las secciones de la EC de Cultura Ambiental realizaron en equipos colaborativos, proyectos ambientales producto del diagnóstico de necesidades en tiempos de pandemia, tales como recuperación de áreas verdes, educación ambiental, estilos de vida saludable, entre otros. Contando así con la ejecución de 529 proyectos ambientales, tratados





y ejecutados, según el diagnóstico de necesidades de los grupos multiescuelas y multicampus. (Anexo N°3).

4. Organización de feria con la exposición de los proyectos ambientales

Los estudiantes de la EC de Cultura Ambiental de todas las secciones expusieron sus proyectos ambientales en equipos, multiescuelas y multicampus, producto del diagnóstico de las necesidades en tiempos de pandemia tales como gestión de riesgos, educación ambiental, cultura del agua, manejo de biohuertos, manejo de residuos sólidos, consumo responsable, entre otros, a través de videos grupales que muestran evidencias de planificación, implementación, ejecución y evaluación de los proyectos ambientales ejecutados en cada uno de los hogares vallejianos. (Anexo N°3).

5. Participación en encuesta de sostenibilidad de la RAI

Como parte de nuestro compromiso con el medio ambiente, hemos participado en la Encuesta de Sostenibilidad Ambiental a la que la Red Ambiental Interuniversitaria convoca cada año, con la finalidad de visibilizar y reconocer el aporte de las instituciones de educación superior universitaria a la sostenibilidad ambiental y al logro de un ambiente más sano y equilibrado, aspecto esencial para el progreso del país. Es así, que presentamos las evidencias necesarias para sustentar las respuestas brindadas a la encuesta en mención, a través de un trabajo articulado con las áreas intervinientes en el Programa de Gestión Ambiental de nuestra universidad, esfuerzo que nos ha merecido alcanzar durante el 2021 el puesto N°4 a nivel nacional, subiendo un puesto en comparación al año anterior, demostrando una vez más que la Universidad César Vallejo es una Universidad ambientalmente responsable. (Anexo N°11).

6. Formación de organizaciones de estudiantes en temas de ambiente y sostenibilidad

A través de la EC de Cultura Ambiental se ejecutaron proyectos ambientales de manera grupal, cada equipo de trabajo estuvo constituido por un máximo de seis estudiantes formando así brigadas ambientales multiescuela. Cada brigada atendió la problemática diagnosticada en su hogar, implementando, ejecutando, monitoreando y evaluando sus resultados en interacción





con los integrantes de su familia. En ese sentido, se conformaron 1276 brigadas ambientales, las cuales impactaron a 13201 beneficiarios mediante la ejecución de los proyectos desarrollados. (Anexo N°3).

7. Implementación del programa de voluntariado ambiental constituido formalmente, operando de manera continua y sostenida

El voluntariado ambiental UCV considera acciones que promueven el desarrollo sostenible y bienestar de la sociedad, enmarcadas en la Ley N° 28238 Ley General de Voluntariado, los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la ONU y las Líneas de Acción de Responsabilidad Social Universitaria. Las acciones desarrolladas durante el 2021-II a través de diversas áreas de nuestra casa de estudios, son las siguientes: Convocatoria, Capacitación a voluntarios, Sensibilización a la comunidad, Conformación de Brigadas ecológicas, Difusión de información con relación a temas ambientales mediante plataformas digitales, Reuniones de coordinación para establecimiento de alianzas, Proyectos y acciones ambientales desde RSU. (Anexo N°12).

8. Participación en Grupo de Estudio Técnico Ambiental de la Calidad del Aire Trujillo

En el semestre 2021-I, se designaron dos representantes de la Universidad César Vallejo, para integrar el Grupo de Estudio Técnico Ambiental de la Calidad del Aire (GT- GESTA Zonal de aire) de Trujillo, la Directora General del campus Trujillo mediante Resolución de Dirección General N°0372-2020/UCV. Durante el 2021-II, las responsables trabajaron, a través del Programa de Voluntariado, el proyecto "Mi adaptación al cambio climático desde mi hogar", contribuyendo a la sensibilización ambiental desde casa. (Anexo N°13).

LINEAMIENTO 4: Establecer un sistema de gestión integral de los residuos sólidos orientado hacia la reducción y reutilización de los mismos.





1. Promover adecuada gestión y manejo de residuos sólidos

Las buenas prácticas, el tratamiento y la disposición final de los residuos, se realizan como prácticas individuales, por lo que se hace necesario impulsar el desarrollo de un Plan de Gestión que abarque todos y cada uno de los componentes relacionados con la gestión de los mismos, como parte fundamental del quehacer universitario y del compromiso con nuestra sociedad y el cuidado y preservación del medio ambiente, que trasciendan a nivel de políticas universitarias. Por ello la Jefatura Nacional de SSOMA ha realizado la difusión de la información que contempla las actividades establecidas en el Plan de Gestión de Residuos Sólidos y Peligrosos, dirigido a toda la comunidad universitaria para su conocimiento y aplicación. (Anexo N°14).

2. Sensibilización sobre adecuada segregación de sustancias químicas y materiales peligrosos

La Dirección de Responsabilidad Social Universitaria en coordinación con la Jefatura Nacional de SSOMA, organizaron el Webinar denominado "Segregación de residuos sólidos y manejo de residuos peligrosos", dirigido a los colaboradores de nuestra casa de estudios, el día 26 de noviembre de 2021, contando con la ponencia de la Ing. Bigbaí Rupp Mora, Ingeniera Ambiental de profesión, con especialización en innovación aplicada a la seguridad laboral, habilidades directivas aplicadas a prevención e Higiene Laboral. La sensibilización se llevó a cabo de forma virtual, haciendo uso de la plataforma zoom, contando con la participación de colaboradores de las diferentes áreas de nuestra Universidad a nivel nacional, quienes adquirieron información relevante que contribuirá a la adecuada segregación de residuos en el hogar y centro de trabajo. (Anexo N°15).

LINEAMIENTO 5: Promover el manejo adecuado y seguro de sustancias químicas y materiales peligrosos en el consultorio médico, laboratorios, almacenes y talleres, teniendo en cuenta la protección de la salud y el ambiente.





1. Adquisición de productos/servicios a proveedor con buenas prácticas ambientales

Se definió como meta para el 2021-II, a través de la Jefatura Nacional de Logística, establecer contrato con 01 proveedor de productos/servicios con buenas prácticas ambientales a nivel nacional. Por lo cual, con fecha 25 de noviembre de 2021, se firmó el Contrato N°0130-2021-UCV-GG "Adquisición de artículos publicitarios para la Universidad César Vallejo" con la empresa Ideprint S.A.C., cuyo objeto fue la adquisición de 59,651 unidades de bienes publicitarios (cajas brandeadas, birretes troquelados, portadiplomas, portacelulares, diplomas y medallas) bajo las características previamente acordadas. Es preciso mencionar que el proveedor Ideprint S.A.C. cuenta con la certificación FSC Chain of Custody (COC) y PEFC Chain to Custody, certificaciones forestales más empleadas, que buscan certificar que los bosques sean gestionados de forma sostenible, verificando la trazabilidad de la materia prima a lo largo de la cadena de suministro, desde su fuente de origen hasta el producto final. (Anexo N°16).

LINEAMIENTO 6: Promover la adquisición de suministros y servicios, dando preferencia a aquellos proveedores que estén claramente identificados con el empleo de prácticas y materiales que protejan el ambiente y que utilicen en sus productos, o en la prestación de sus servicios, materiales reciclados, reciclables o biodegradables.

1. Sensibilización a proveedores en talleres en el empleo de prácticas de protección al ambiente

La Dirección de Responsabilidad Social Universitaria en coordinación con la Jefatura Nacional de Logística, organizaron la Capacitación denominada "Segregación de residuos sólidos y manejo de residuos peligrosos", dirigida a los proveedores de nuestra casa de estudios, el día 26 de noviembre de 2021, contando con la ponencia de la Ing. Bigbaí Rupp Mora, Ingeniera Ambiental de profesión, con especialización en innovación aplicada a la seguridad laboral, habilidades directivas aplicadas a prevención e Higiene Laboral. La sensibilización se llevó a cabo de forma virtual, haciendo uso de la plataforma zoom, contando con la participación de proveedores de los 12 campus de nuestra Universidad a nivel nacional, quienes adquirieron



información relevante que contribuirá a la adecuada segregación de residuos en el hogar y centro de trabajo. (Anexo N°15).

LINEAMIENTO 7: Promover la ecoeficiencia en el uso del agua, energía, residuos sólidos y otros en la comunidad universitaria.

- Ejecución de prácticas de ahorro y uso eficiente de agua, energía, papel y plástico en cada campus
 - Ahorro y uso eficiente de agua, energía, papel, plástico y residuos sólidos en un 5% en cada campus

Como parte de Programa de Ecoeficiencia UCV, en el 2021-I, se realizaron los diagnósticos de ecoeficiencia de cada campus de la universidad, lo que nos permitió tener una línea base sobre los consumos de los recursos disponibles de nuestra institución. Es así que, se establecieron oportunidades de mejora para el 2021-II, las cuales vienen siendo implementadas paulatinamente con la finalidad de evidenciar el ahorro en el uso de recursos de nuestra casa de estudios. Por ello cada campus ha presentado las acciones desarrolladas en el presente semestre, así como los consumos alcanzados que permitan hacer un comparativo entre ambos semestres del 2021. (Anexo N°17).

• 70% de Implementación de luminarias Led en los 12 campus

Desde el año 2015 se vienen ejecutando obras de infraestructura en los locales de la Universidad César Vallejo tratando de mantener un formato más ecológico, es por ello que las luminarias instaladas en todas estas nuevas edificaciones son con equipos LED, de la misma manera los equipos con los que contaban las diferentes áreas se han ido cambiando progresivamente de acuerdo a la vida útil de cada uno de ellos. La iluminación LED ecológica no tiene elementos tóxicos como lo hacen las luces tradicionales que contienen mercurio y, por ende, reducen la emisión de efectos





nocivos tanto para la salud como para el medio ambiente. Por lo cual de manera global se puede afirmar que a la fecha la universidad cuenta con equipos led instalados a un 85% de su capacidad instalada. (Anexo N°18).

 Implementación de procedimiento para reporte de residuos aprovechables, no aprovechables y peligrosos, en un campus

La Jefatura Nacional de SSOMA realizó la actualización del Plan de Gestión y Manejo de Residuos Sólidos y Peligrosos y el Plan de Gestión y Manejo de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, aprobados mediante RESOLUCIÓN DE GERENCIA GENERAL Nº 214-2021/UCV y RESOLUCIÓN DE GERENCIA GENERAL Nº 215-2021/UCV, respectivamente. Estos planes pretenden generar las condiciones locativas y logísticas que permitan dar cumplimiento a la normatividad vigente en materia de manejo de residuos generados en la Universidad César Vallejo. La clasificación y forma de segregación de los residuos se da a conocer mediante capacitaciones constantes, así como carteles informativos en las diferentes áreas y zonas de acopio de residuos siguiendo lo establecido en Norma Técnica Peruana: NTP 900.058-2005. (Anexo N°19).

 Personal de logística de 12 campus capacitados en adquisición de aparatos eficientemente energéticos: categoría A/C

La Dirección de Responsabilidad Social Universitaria en coordinación con la Dirección de Comunicaciones trabajaron la elaboración de un video educativo sobre las recomendaciones al momento de adquirir aparatos energéticos, con la finalidad de capacitar a la comunidad universitaria, pero principalmente al personal de Logística de nuestra universidad, respecto a los aparatos eficientemente energéticos. Durante el 2021-II, se realizó la difusión y sensibilización de este video al área de Logística a nivel nacional. (Anexo N°20).





01 campaña de sensibilización dirigida a estudiantes

La EC de Cultura Ambiental tiene como competencia promover una cultura de sostenibilidad a través de acciones de cuidado y defensa del ambiente, en tal sentido los estudiantes culminan dicha experiencia con la ejecución de un proyecto ambiental sostenible. Estos proyectos cuentan con tres etapas de sensibilización:

- Primera unidad: Elaboración y evaluación del Plan de acción ambiental.
- Segunda Unidad: Planificación e implementación del Proyecto ambiental.
- Tercera Unidad: Ejecución y evaluación de la sostenibilidad del proyecto, presentado en un video.

De esta forma, se obtuvieron 347 proyectos ambientales ecoeficientes. (Anexo N°3).

2. Implementación de construcción sostenible

De acuerdo a las Memorias Descriptivas remitidas por la Dirección de Infraestructura y Obras, La Universidad Cesar Vallejo, en su proceso constante de mejora de los servicios que brinda a la población universitaria usuaria, ha contemplado dentro de su plan de inversión, la implementación y construcción de infraestructura sostenible. Estas implementaciones han sido planteadas, respetando los principios medioambientales: por consiguiente, dentro del diseño se ha considerado luces LED, uso de pintura ecológica, manejo de los residuos durante la construcción, mayor control sobre los equipos de seguridad para evitar gastos innecesarios de electricidad, aulas a los lados con fachadas y vistas interiores a las áreas verdes con luz natural, entre otros que se detallan en las Memorias descriptivas anexas. (Anexo N°21).

3. Ejecución de Programa de medición de huella de carbono

Una de las metas de nuestro Programa de Gestión Ambiental para el semestre 2021-II, contempló la medición de la Huella de Carbono de nuestra Universidad. En ese sentido, gracias a la recopilación de información relacionada al consumo de recursos de nuestra Universidad, por parte de los Comité de Ecoeficiencia de cada campus, se realizó hacia finales del semestre 2021-I la medición de la Huella de Carbono, obteniendo en el 2021-II el diploma de

f | y | O | D | UCV.edu.pe



reconocimiento, por parte del Ministerio del Ambiente, por haber implementado exitosamente el primer nivel de gestión de GEI "Medición", utilizando la herramienta de Huella de Carbono Perú, lo que nos ha permitido hacer uso del sello de reconocimiento que acredita a la Universidad como una institución con responsabilidad ambiental. (Anexo N°22).

LINEAMIENTO 8: Implementar y conservar áreas verdes en la universidad, para el mejoramiento de la calidad del aire y la generación de espacios culturales y esparcimiento.

1. Ejecución de acciones de mantenimiento de áreas verdes

La Universidad Cesar Vallejo cuenta con áreas verdes en sus filiales, siendo el 81% de su área de terreno total, cubierta por áreas verdes. (Anexo N° 18).

Campus	Área de terreno (m2)	Área de Jardines (m2)	% de áreas Verdes
Piura	109,819.09	33,201.92	30%
Chiclayo	40,297.71	9,235.19	23%
Trujillo	24,963.91	5,875.93	24%
Chimbote	10,730.00	1,880.50	18%
Lima Norte	36,189.93	5,000.00	14%
Lima Este	26,937.48	2,100.00	8%
Lima Ate	10,000.00	485.70	5%
Callao	9,652.50	463.70	5%
Tarapoto	888,880.00	879,333.70	99%
Chepén	7,252.98	804.64	11%
TOTAL	1,164,723.60	938,381.28	81%

Fuente: INFORME N.º 020 - 2021-UCV-LIMA/OBRAS/ING.

LINEAMIENTO 9: Desarrollar un proceso de mejora continua estableciendo objetivos y metas ambientales y prevenir la contaminación.

1. Actualización permanente de sitio web ambiental

El Programa de Gestión Ambiental de la Universidad César Vallejo, cuenta con un espacio web específico, el cual es constantemente actualizado, con material informativo, noticias ambientales, actividades, reconocimientos, entre otros, que consideramos materia de





difusión para la comunidad universitaria y grupos de interés, reforzando así nuestro compromiso con el fomento de la consciencia ambiental. (Anexo N°23).

2. Seguimiento y monitoreo

Nuestra casa de estudios une esfuerzos para cumplir con las actividades programadas en el Programa de Gestión Ambiental 2021-II satisfactoriamente, con la finalidad de concientizar a nuestra comunidad universitaria respecto a la sostenibilidad ambiental, reafirmando el compromiso de nuestra casa de estudios con el medio ambiente, a través de la sistematización de las acciones desarrolladas durante el presente semestre 2021-II, en el Anuario de Alfabetización Ambiental. (Anexo N°24).

3. Aprobación de comité de ecoeficiencia

Con fecha 04 de junio del presente año, se aprueba constituir el Comité de Ecoeficiencia de la sede y filiales de la Universidad César Vallejo, como órgano multidisciplinario que se encarga de la ejecución articulada de las medidas establecidas en el Plan de Ecoeficiencia UCV, mediante la Resolución de Gerencia General N°207-2021/UCV. Estos comités se mantienen activos en cada uno de los campus, dando soporte al desarrollo de las acciones programadas en el Programa de Ecoeficiencia UCV. (Anexo N°25).

LINEAMIENTO 10: Implementar e impulsar un plan integral de protección contra desastres con acciones de preparación, desarrollo de estrategias de mitigación y respuesta, utilizando los recursos humanos, instalaciones y equipos de la Universidad contra algún suceso; cumpliendo con las normas nacionales, regionales y locales en materia de defensa civil.

1. Difusión de información relacionada a la protección contra desastres y riesgos

La Jefatura Nacional de SSOMA realiza constantemente la difusión de material informativo relacionado a la protección contra desastres y riesgos, es así que a través del correo corporativo el personal docente y administrativo de nuestra casa de estudios adquiere

f | **y** | ⊙ | **▶** UCV.edu.pe



información relevante y oportuna, para estar preparado frente a cualquier evento de este tipo. (Anexo N°26).

2. Campaña sobre estrategias de gestión de riesgo en hogares del Perú (Proyectos Ambientales)

A través de la EC de Cultura Ambiental, se desarrolló una Campaña orientada a la ejecución de proyectos ambientales de gestión de riesgos, a partir del diagnóstico realizado por los estudiantes en su contexto inmediato. Los proyectos fueron ejecutados en equipos de trabajo integrados por diversas Escuelas Profesionales tomando en cuenta las líneas de investigación general de la Universidad, es así que se ejecutaron 97 proyectos ambientales de gestión de riesgos antes desastres naturales y antrópicos. (Anexo N°3).

LINEAMIENTO 11: La Universidad asume el compromiso de cumplir los requisitos legales nacionales vigentes y otros, relacionados con los aspectos ambientales.

1. Seguimiento y monitoreo en el cumplimiento de normas legales nacionales

Como parte del Programa de Gestión Ambiental, se estableció para el 2021-II, realizar una auditoría interna que permita verificar que nuestra casa de estudios venga poniendo en práctica las normas legales a nivel nacional, que promueven la conservación del medio ambiente, a fin de orientar nuestro quehacer universitario hacia el desarrollo sostenible. (Anexo N°27).

LINEAMIENTO 12: La presente declaración se difunde a través de la página web www.ucv.edu.pe y otros medios de comunicación

1. Difusión permanente de Política Ambiental

Se realizó la Difusión de la Política Ambiental de la Universidad César Vallejo, a través de las diferentes plataformas con las que cuenta nuestra casa de estudios, logrando que estudiantes





docentes, personal administrativo, comunidad, y grupos de interés, accedan y conozcan los 12 lineamientos que se han dispuesto como parte de la misma. (Anexo N°28).

Sin otro particular,

Atentamente,



DRA. CARMEN APARCANA VIZARRETA DIRECTORA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

