



Oficio N°2668-2021/SG-URP (Electrónico)

Lima, 07 de octubre de 2021

Señor Doctor
ELIO IVÁN RODRÍGUEZ CHÁVEZ
Rector de la Universidad Ricardo Palma
Presente.-

De mi consideración:

Me dirijo a usted para hacer de su conocimiento que el Consejo Universitario, en sesión virtual ordinaria, de fecha 05 de octubre de 2021 adoptó el siguiente acuerdo:

Acuerdo del Consejo Universitario N°2006-2021-virtual

Visto el Oficio Electrónico N°127-2021-IPCEM-D de la Directora del Instituto Peruano del Pensamiento Complejo "EDGAR MORÍN" elevando al rectorado para su aprobación el Plan de protección del medio ambiente y desarrollo sostenible de la Universidad Ricardo Palma 2021-2026, alineado, a nivel institucional, al Plan estratégico de la universidad, a nivel nacional, a las directivas del Ministerio del Ambiente y a los requerimientos de SUNEDU. Asimismo a nivel global, está alineado a la agenda 2030 y a los 17 objetivos de desarrollo sostenible de la Organización de las Naciones Unidas (ONU); **el Consejo Universitario acordó: Aprobar el Plan de protección del medio ambiente y desarrollo sostenible de la Universidad Ricardo Palma 2021-2026, cuyo texto adjunto forma parte del presente acuerdo.**

Atentamente,



ANDRÉS ENRIQUE MALDONADO HERRERA
Secretario General

Se adjunta expediente

Distribución

♦ Rectorado	1
♦ Vicerrectorado Académico	1
♦ Vicerrectorado de Investigación	1
♦ Facultades	8
♦ Escuela de Posgrado	1
♦ Dirección General de Administración	1
♦ Oficina de Economía	1
♦ Oficina de Desarrollo Académico	1
♦ Oficina de Auditoría Interna	1
♦ OFICIC	1
♦ IPCEM	1
♦ Archivo	1

"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

LICENCIAMIENTO INSTITUCIONAL RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO N° 040-2016-SUNEDU/CD

Secretaría General



Plan de protección del medio ambiente y desarrollo sostenible de la Universidad Ricardo Palma 2021-2026

(Aprobado mediante acuerdo del Consejo Universitario N°2006-2021-virtual)



"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

LICENCIAMIENTO INSTITUCIONAL RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO Nº 040-2016-SUNEDU/CD

Secretaría General



Alta Dirección

Doctor Elio Iván Rodríguez Chávez
Rector

Dr. Félix Romero Revilla
Vicerrector Académico

Doctor José Martínez Llaque
Vicerrector de Investigación

Magíster Jorge Alfaro Gilvonio
Director General de Administración y
Director de la Oficina de Economía

Decanos

Doctor Pablo Cobeñas Nizama
Facultad de Arquitectura y Urbanismo

Doctor Hugo Duglas Gonzales Figueroa
Facultad de Ciencias Biológicas

Doctor Luis Ernesto Quineche Gil
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Msc. Ing. Carlos Raúl Sebastián Calvo
Facultad de Ingeniería

Magíster César Gilberto Saldaña Fernández
Facultad de Humanidades y Lenguas Modernas

Magíster Samuel Gerardo Choque Martínez
Facultad de Psicología

Dr. Oscar Martínez Lozano
Facultad de Medicina Humana

Dr. Magdiel Igdalías Senén Gonzales Ojeda
Facultad de Derecho y Ciencia Política

Dra. Ana María Montero Doig
Directora de la Escuela de Posgrado

Responsable de la elaboración del Plan de protección del medioambiente y desarrollo sostenible de la Universidad Ricardo Palma - 2021-2026

Magíster Teresa Salinas Gamero
Presidenta Comisión Ambiental para el Desarrollo Sostenible de la URP
Directora Ejecutiva del Centro Regional de Competencias en Educación para el Desarrollo Sostenible

Javier Carbajal
Coordinador del IPCEM



"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"



Presentación

Como nunca en la historia de la humanidad, la sostenibilidad del planeta está puesta en cuestión. Los cambios sociales, económicos y ambientales a los que nos enfrentamos requieren de nuevas formas de pensar, actuar y de una nueva relación entre los seres humanos y de éstos con su hábitat, a fin de lograr la sostenibilidad de la vida. Necesitamos problematizar nuestra noción del mundo. *¿Qué es el hombre y cuál es el horizonte de sentido de la vida?, ¿Cómo pensamos el mundo?, ¿Cómo lograr el desarrollo sostenible?, ¿Qué hacer para contrarrestar los peligros que enfrenta la humanidad?, ¿Qué educación necesitamos para la sostenibilidad?*

Las diversas crisis que enfrenta la humanidad (financiera, ambiental, energética, alimentaria, moral, política, de convivencia humana, entre otras) se remiten a causas sociales, y también a una cuestión epistemológica: el pensamiento cartesiano separó a las ciencias naturales y las ciencias sociales, y desde este marco se desconocieron las totalidades sistémicas y los fenómenos socio-ambientales, y se construyó un mundo insostenible.

Uno de los más grandes desafíos que enfrenta la humanidad es el cambio climático, que amenaza la vida de nuestra especie e impacta en todas las áreas de nuestra existencia. La aparición de nuevos virus, bacterias y la actual pandemia global por Covid 19 han producido un gran sufrimiento a la humanidad y nos ha obligado a cambiar nuestra forma de estar en el mundo. Frente a esta situación, la Universidad Ricardo Palma, a través del presente Plan, impulsa una educación para el desarrollo sostenible que genere una conciencia ecológica que nos permita usar con responsabilidad y ética los recursos naturales. A partir de esta premisa, se podrá lograr la eficiencia energética, una mejor gestión del agua, de los residuos, entre otros.

El presente plan ambiental está alineado, a nivel nacional, al Plan estratégico de la universidad, a las directivas del Ministerio del Ambiente a través de la Red ambiental interuniversitaria y a los requerimientos de SUNEDU. A nivel global, está alineado a la agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y a los 17 objetivos de desarrollo sostenible.

La URP cuenta con el Centro Regional de Competencias en Educación para el Desarrollo Sostenible (RCE Lima-Callao) presidido por el Dr. Iván Rodríguez Chávez, rector de la Universidad Ricardo Palma, certificado por el Instituto de Estudios Avanzados de la Universidad de las Naciones Unidas (IAS/UNU) y adscrito al Instituto Peruano del Pensamiento Complejo Edgar Morin de la URP. EL RCE Lima-Callao se aúna al trabajo nacional e internacional en torno a la Educación para el Desarrollo Sostenible-EDS, desde un enfoque que aborde la complejidad de los fenómenos naturales y sociales. Su tarea fundamental es contribuir a incorporar la dimensión ambiental en el proyecto educativo y en el proyecto institucional a nivel de: Gobierno; Gestión Ambiental Interna; Formación; Investigación y Proyección social, con el fin de lograr una vida sostenible, educar profesionales que cuenten con principios éticos, conciencia ecológica, compromiso con el desarrollo sostenible y con la vida en todas sus manifestaciones. Articula organizaciones públicas y privadas y se constituye en un espacio abierto a la ciudadanía para la promoción de buenas prácticas en EDS.

La URP cuenta con un Comité ambiental URP para el Desarrollo Sostenible (ACU Nº 2471-2013) adscrito al Centro Regional de Competencias en Educación para el Desarrollo Sostenible (RCE Lima-Callao) que impulsa los lineamientos de la política ambiental y articula el trabajo de los profesores y estudiantes. También cuenta con un Laboratorio ambiental adscrito a la Facultad de Arquitectura.



"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"

Objetivos

- Incorporar la dimensión ambiental en el proyecto educativo y en el proyecto institucional, para educar profesionales que cuenten con principios éticos, conciencia ecológica, compromiso con el desarrollo sostenible y con la vida en todas sus manifestaciones.
- Identificar, documentar y socializar las mejores prácticas en educación formal y no formal orientadas al desarrollo sostenible.
- Promover el cambio del pensamiento reductor y fragmentado de la sociedad por un pensamiento complejo, crítico y contextualizado que permita comprender los fenómenos naturales, socioeconómicos y culturales, así como sus implicancias en la educación.
- Promover líneas, grupos y proyectos de investigación-acción, inter y transdisciplinarios que contribuyan a un desarrollo sostenible y que reivindiquen las relaciones de reciprocidad en la humanidad y de armonía con la naturaleza, propias del “buen vivir” de las culturas ancestrales.
- Promover el cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible.



Producido en colaboración con TROLLBACE Y COMPANY | Traducción: @sustainablegoals | +1 312 426 1010
Para cualquier duda sobre la utilización, por favor comunicarse con: @sustainablegoals

1. Visión

La URP es reconocida a nivel nacional e internacional por la promoción de las mejores prácticas de Educación para el Desarrollo Sostenible (EDS). Esta articula los esfuerzos de la comunidad universitaria, organizaciones públicas, privadas y ciudadanos en general con el fin de mejorar la calidad de vida, la sostenibilidad del ambiente, y eliminar la exclusión social. Está comprometida con la defensa de la vida y la preservación del medio ambiente, así como con el desarrollo de una cultura de equidad y de paz.

"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"



2. Misión

Educar profesionales integrales, con conciencia ecológica, comprometidos con el cuidado del medio ambiente. Contribuir con la socialización e implementación de buenas prácticas de sostenibilidad ambiental, que haga viable la vida con calidad y equidad en el Perú.

El Comité Ambiental para el Desarrollo Sostenible de la URP, articula la acción de los docentes y alumnos para sensibilizar y ejecutar las acciones del Plan de protección del medioambiente y desarrollo sostenible de la Universidad Ricardo Palma. Está integrado por representantes de cada Facultad, del Programa de Estudios Básicos, centros, institutos y oficinas de la URP con responsabilidad en la implementación de la dimensión ambiental para desarrollo sostenible de la URP.

3. Categorías de la dimensión ambiental

Gobierno

Institucionalizar en la URP el componente de sostenibilidad ambiental. El compromiso ambiental de la universidad a nivel de gobierno y gobernanza universitaria se refleja en la política ambiental, el Plan de protección del medioambiente y desarrollo sostenible de la Universidad Ricardo Palma, el Centro Regional de Competencias en Educación para el Desarrollo Sostenible (RCE Lima-Callao), el Laboratorio ambiental adscrito a la Facultad de Arquitectura, entre otras iniciativas que contribuyen al desarrollo sostenible de la universidad y la comunidad.

Formación

La URP incorpora en sus procesos de docencia y formación la sostenibilidad ambiental en forma de asignaturas especiales y transversalmente en todo el proyecto educativo desde el enfoque epistemológico complejo y transdisciplinar para desarrollar un pensamiento complejo, crítico, comprometido con el cuidado del ambiente y la sostenibilidad de la vida en todas sus manifestaciones.

La URP, a través del IPCEM, promueve las ciencias de la complejidad y la formación de docentes y estudiantes para una comprensión más pertinente de la dinámica compleja de la biósfera y la sociedad para lograr los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) que no pueden alcanzarse desde un pensamiento fragmentado, reducido y basado en un enfoque lineal. Busca también fortalecer en los jóvenes la cultura de una convivencia solidaria ética, basada en el diálogo, la inteligencia colectiva, la comprensión humana y la ciudadanía planetaria, para promover sociedades sostenibles.

Proporciona información sobre las acciones concretas que la universidad ha emprendido para incorporar en sus procesos de docencia y formación la temática ambiental y la sostenibilidad con acciones consecuentes para contribuir a lograr los objetivos para el desarrollo sostenible (ODS) y la Agenda 2030.

Investigación

Las líneas de investigación de la URP 2021-2025, aprobadas en marzo 2021 por ACU Virtual 0510-2021 constituyen ejes temáticos transversales de la investigación científica, tecnológica y humanista para afianzar la investigación multidisciplinaria, interdisciplinaria que se desarrolla en la URP. Estas líneas responden a la realidad peruana y tienen la finalidad de contribuir al desarrollo sostenible del país.

"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"





Proporcionará información sobre la práctica investigativa institucional en temas de ambiente y/o sostenibilidad ambiental. La investigación es una de las principales actividades que realiza la URP, ya que es la base para la producción del conocimiento y tecnología tan necesarios para la comprensión y solución de los problemas que afronta un país, función desde la cual también se puede aportar a la solución de problemas ambientales.

En septiembre de 2020, se instaló el Grupo Impulsor de la Academia formado por diversas instituciones académicas, entre ellas la URP. La URP, a través del IPCEM, inscribió como líneas de investigación en este tema: (1) Hábitat, Sostenibilidad y Resiliencia; y (2) Cambio climático adaptativo.

Extensión y proyección social

La proyección social promueve la gestión cultural y la contextualización de los planes de estudio, proyectos y acciones para aportar a la solución de los problemas ambientales locales, regionales, nacionales y a la construcción de una cultura ciudadana ambiental, para lo cual se vincula con diversos sectores y actores en aras de contribuir a la sostenibilidad ambiental del país. Promueve la formación y despliegue de agrupaciones estudiantiles, brigadas y el voluntariado para apoyar las actividades de la implementación de la dimensión ambiental en la sociedad.

4. Presupuesto para la implementación de la dimensión ambiental

Dimensión	Total
Gobierno	6,000
Gestión Ambiental	50,000
Formación	50,000
Investigación	100,000
Extensión y proyección social	94,000
Total S/.	S/.300,000

5. Presupuesto para la implementación de infraestructura sostenible (Responsable administración central de la URP)

Proyecto de energía solar fotovoltaica

Concepto	Total S/.
Instalaciones	81,494
Otros equipos	1,799,099
Total	S/.1,880,593

Proyecto de implementación de un sistema de aislamiento acústico en facultades

Concepto	Total
Instalaciones	S/.1,499,879



"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

LICENCIAMIENTO INSTITUCIONAL RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO Nº 040-2016-SUNEDU/CD

Secretaría General



Matriz de la Incorporación de la Dimensión Ambiental en la URP



"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"



Matriz de la Incorporación de la Dimensión Ambiental en la Universidad Ricardo Palma 2021-2026

Dimensiones	Objetivos estratégicos	Actividades estratégicas	Metas	Indicador de avance	Indicador de resultado	Fuente de verificación
Gobierno	Evaluar y retroalimentar la política ambiental de la URP	Concientizar a la comunidad universitaria para el cambio hacia un desarrollo sostenible	2 reuniones de alta dirección para articular estamentos académicos y diversas oficinas para la generación de políticas.	N° reuniones realizadas	Política ambiental aprobada formalmente, disponible y accesible en Web URP	Plan de protección del medioambiente y desarrollo sostenible publicado
	Evaluar y retroalimentar anualmente el Plan de protección del medioambiente para el Desarrollo Sostenible de la URP (2021-2026).	Evaluación y consulta con Vicerrectorado Académico, Vicerrectorado de Investigación, Facultades, oficinas y otras dependencias de la URP	2 Reuniones de evaluación y consulta con Vicerrectorado Académico, Vicerrectorado de Investigación, Facultades, Oficina Central de Planificación y otras dependencias de la URP.	N° reuniones realizadas	Reuniones realizadas	Acuerdos y lista de asistencia
	Garantizar una instancia orgánica institucional que plantee y ejecute los instrumentos, políticas, programas y actividades que garantice la gestión Ambiental Integral adecuada y pertinente de la URP.	Elaboración de un proyecto de "Universidad Ecológica".	Un proyecto aprobado	Aprobación del proyecto	Ejecución del proyecto	Proyecto implementado.
		Implementar la oficina, crear una dirección o jefatura para dirigir la nueva política	Un Centro Regional de Competencias en educación para el desarrollo sostenible; Un Comité Ambiental para el Desarrollo Sostenible; Un Laboratorio Ambiental; Crear el observatorio ciudadano del Sur "Takyu Rikuy"; Realizar cada dos años Feria Internacional de Buenas Prácticas en educación y desarrollo sostenible.	Presupuesto para la oficina y acciones sistematizadas.	Presupuesto aprobado.	Documento de presupuesto
		Reuniones con la alta dirección, Facultades, oficinas y otras dependencias de la URP.	2 Reuniones anuales con diversos estamentos de la URP.	N° reuniones realizadas	N° participantes en las reuniones	Materiales de difusión y lista de asistencias
	Promover la sinergia y articulación del trabajo a nivel nacional: Red Ambiental Interuniversitaria, municipalidades, entre otros.	(1) Articulación con Municipalidad de Surco; (2) Articulación con Colegios Profesionales; (3) Firma de convenios con 2 organizaciones locales.	Convenios con municipalidades, Ongs, otras	N° convenios firmados.	Convenios firmados	Convenios firmados
	Promover la sinergia y articulación del trabajo a nivel internacional	Articular con Redes Internacionales. Participación en 3 redes internacionales.	Participación en 3 redes internacionales.	N° convenios firmados.	Convenios firmados	Convenios firmados
Sensibilizar a la comunidad universitaria con la política ambiental de la URP.	Eventos y conferencias.	3 campañas de sensibilización de la política ambiental.	N° conferencias realizadas	Conferencias realizadas	Lista de asistencia	
Gestión Ambiental	Implementar el concepto de economía circular como parte del desarrollo de las actividades de la universidad (promover los principios de la reutilización de los recursos)	Crear una cultura de mayor reutilización y reciclaje posible: Cuanto más tiempo se usan los materiales y los recursos, más valor se extrae de ellos.	3 campañas de sensibilización	N° campañas realizadas	Ahorros de consumo de insumos por implementación de concepto economía circular	Campaña realizada
	Desarrollar la gestión hídrica (Tratamiento de aguas negras, grises y sistemas de riego)	Mejorar "Programa de ahorro y uso eficiente de agua". Instalar plantas de reciclaje de aguas grises y negras. Ahorro de agua potable, uso de aguas recicladas para limpieza y riego.	Instalar 2 plantas de reciclaje de aguas grises y negras; >30% de ahorro al finalizar este plan.	N° plantas de aguas servidas funcionando en Facultad de Ingeniería N° planta en proyecto.	Ahorro económico, ahorro de agua.	Planta funcionando; proyecto de planta.
	Desarrollar la gestión energética (equipos y arquitectura bioclimática, disminución de emisiones de dióxido de carbono, CO2)	Mejorar "Plan de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica". Reducción progresiva de consumo de energía, reducción de gasto y reducción de emisiones de dióxido de carbono.	>75% de ahorro energía eléctrica al finalizar este plan; 1 Proyecto aprobado de Instalación Fotovoltaica en campus URP para generar electricidad limpia; 1 Proyecto de remodelación de las fachadas de los edificios URP (para optimizar luz y ventilación natural que disminuirá consumo energético); implementar equipamiento de bajo consumo de energía eléctrica.	% de ahorro solicitada por organizaciones del estado.	Ahorro económico, ahorro de consumo de energía y cálculo de disminución de CO2	Recibo de pago del servicio con ahorro.
		Implementar Programa de inventario de Huella de Carbono y generar reporte anual al MINAM.	1 medición de huella de carbono anual; 20% de reducción de huella de carbono al finalizar este plan.	Reporte anual al MINAM generado	Reporte anual subido a las Web del MINAM	
		Generar informe de estrategias de la URP para reducir gases de efecto invernadero.	1 informe de estrategias	N° de estrategias generadas	Estrategias implementadas	Informe de reducción de gases invernaderos.
	Desarrollar la gestión de residuos sólidos	Fortalecer programa "Cero papeles" en la URP y Plan de ahorro de consumo de papel	90% de ahorro de consumo de papeles	% de ahorro de consumo de plástico	Menor volumen de residuos sólidos enviados a disposición final	Informe de consumo de papel
		Generar "Programa para reducir el consumo de plástico"	90% de ahorro de consumo de plástico	% de ahorro de consumo de papel		Informe de consumo de plástico
		Mejorar "Plan de manejo de residuos sólidos". Incluir recolección de equipos de protección personal COVID-19.	1 reporte anual sobre estadísticas de manejo de residuos sólidos	Estadísticas de procesamiento de Residuos Sólidos		Informe de Residuos Sólidos
	Mejorar manejo de las áreas verdes del campus URP	Fortalecer "Programa de mantenimiento (y expansión) de las áreas verdes y biodiversidad de la Universidad Ricardo Palma 2020-2026" a fin de mejorar de las condiciones térmicas del campo, calidad del aire y confort psicológico.	2 zonas de techos verdes implementados; 2 muros verdes implementados; 30% de las actuales áreas verdes pobladas con plantas nativas (bajo consumo de agua) y de preferencia frutales.	m2 de área verde incrementada N° plantas nativas incorporadas	Ahorro económico, ahorro de consumo de energía y cálculo de disminución de CO2	Reporte anual de áreas verdes
	Desarrollar construcciones sostenibles	Promover construcciones con elementos de construcción sostenible a nivel local y nacional	3 elementos de construcción implementados en campus debidamente documentados; 2 Reportes anuales sobre construcción sostenible publicado en Web por Centros e Institutos de URP.	Edificaciones de la URP con materiales sostenibles debidamente documentados en la Web	Ahorro económico, ahorro de consumo de energía y cálculo de disminución de CO3	Reporte anual de construcciones sostenibles en la URP
Formación	Considerar en el proyecto educativo la dimensión ambiental, el cambio climático, la vulnerabilidad, la incertidumbre y el desarrollo sostenible como componente transversal en el currículum de todas las carreras profesionales.	Articular de forma transversal la dimensión ambiental en todos los planes de estudios de la URP.	100% de las asignaturas contemplan de manera transversal la dimensión ambiental	Programar actividades inter-, multi- y transdisciplinarias que aborden la complejidad del medio ambiente y vida saludable.	Cursos, talleres, proyectos implementados, tesis que consideran la dimensión ambiental	Proyectos y tesis publicadas
		Programar actividades inter-, multi- y transdisciplinarias que aborden la complejidad del medio ambiente y vida saludable.	2 trabajos de tesis o trabajos finales de titulación con aplicación de conceptos ambientales	% proyectos inter- y transdisciplinarios que contemplan la dimensión ambiental	Publicación de las investigaciones	Tesis publicadas.
	Implantar la política ambiental en todas las carreras profesionales, facultades, oficinas y todas las dependencias administrativas de la URP.	Promocionar una cultura ambiental para el desarrollo sostenible en la comunidad universitaria de la URP.	1 Programa de capacitación ambiental; Actividades sobre el Calendario Ambiental; 2 Congresos.	N° campañas y N° congresos en función de los Objetivos para el Desarrollo Sostenible (ODS)	Base de datos de eventos (afiches, videos o imágenes)	Sustentación de 47 eventos (solicitados por MINAM)
	Educar profesionales con conocimientos y metodologías actualizadas, con un pensamiento complejo y transdisciplinar que les permita integrar y generar nuevos conocimientos que comprenda la dinámica compleja de los ecosistemas.	Diseñar espacios en los currículos que contemplan actividades y proyectos inter-, multi- y transdisciplinarios que aborden la complejidad de los ecosistemas.	Reuniones con los Departamentos Académicos y Facultades para la inclusión del enfoque ambiental en la actualización curricular; Articular los programas de proyección social en los programas académicos; (3) Articular los planes de estudio con la dimensión ambiental y la proyección social.	N° proyectos realizados	Base de datos de proyectos realizados	Publicación de proyectos realizados en la Web
Investigación	Promover la investigación en la dimensión ambiental en todas las facultades para generar nuevos conocimientos.	Plan de capacitación de investigadores.	Capacitaciones	N° capacitaciones	Capacitaciones realizadas	Materiales de difusión y Lista de asistencias
	Consolidar y generar grupos de investigación inter, multi, transdisciplinar en la dimensión ambiental, cambio climático, desarrollo sostenible, etc.	Actualizar base de datos de investigaciones	150 investigaciones (estándar máximo MINAM)	N° investigaciones	Reporte Base de datos de Investigaciones Facultades y dependencias	Sustentación de 150 Investigaciones (máximo puntaje por MINAM)
		Promover reuniones de profesores y estudiantes con intereses afines e interdisciplinarios	3 reuniones	N° reuniones realizadas	Reuniones realizadas	Lista de asistencia
	Consolidar y generar proyectos de investigación en la dimensión ambiental, cambio climático, desarrollo sostenible, etc.	Financiamiento de proyectos de investigación sobre la dimensión ambiental en todos los ámbitos de la universidad.	61 publicaciones (estándar máximo MINAM)	N° publicaciones	Reporte Base de datos de publicaciones Facultades y dependencias.	Comunicación oficial del Vicerrectorado de Investigación de la URP Informe de Repositorio Institucional de la URP (incluye tesis de grado) Informe de Repositorio de Revistas Electrónicas de la URP Informe Repositorio de Investigación del Vicerrectorado de Investigación de la URP
		Actualizar base de datos de publicaciones de tesis de grado y posgrado sobre temas de ambiente y/o sostenibilidad ambiental: nombre de la publicación, autor, año, enlace o link.	1 Base de datos generada	Base de datos actualizada	Reporte Base de datos de publicaciones Facultades y dependencias.	
		Actualizar base de datos de las publicaciones (tanto dentro como fuera de la URP, a nivel nacional o internacional) de docentes y alumnos de la URP sobre temas de ambiente y/o sostenibilidad ambiental: nombre de la publicación, autor, año, enlace o link.	1 Base de datos generada	Base de datos actualizada	Reporte Base de datos de publicaciones Facultades y dependencias.	
		Base de datos de proyectos de investigación	150 investigaciones (estándar máximo MINAM)	N° investigaciones	Reporte Base de datos de investigaciones Facultades y dependencias	
		Impulsar proyectos de investigación inter- y transdisciplinarios para abordar la complejidad de los fenómenos naturales y sociales (ecosistemas, cambio climático, vulnerabilidad, riesgo de desastres, seguridad alimentaria, conocimiento tradicional, etc.).	3 Proyectos de materiales sobre construcción sostenible desarrollados y aprobados (estándar máximo MINAM)	N° investigaciones	Base de datos de publicaciones Facultades y dependencias.	
		Crear y/o fortalecer grupos de investigación ambiental y desarrollo sostenible en la URP	Semillero de Investigación y; grupos de Investigación constituidos formalmente y realizando investigaciones de manera sostenida.	N° de Semilleros de Investigación N° Grupos de Investigación constituido formalmente y realizando investigaciones de manera sostenida	Base de datos de investigaciones Facultades y dependencias.	
	Promover publicaciones contextualizadas e indizadas en la dimensión ambiental (temas de ambiente, cambio climático, etc.)	Plan de capacitación en publicación de artículos y procedimientos de indización.	Desarrollar capacidades para la generación de nuevos conocimientos.	N° publicaciones	Base de datos de publicaciones.	Reporte de publicaciones
	Incrementar el número de publicaciones	61 publicaciones (MINAM)	Generar reporte de Investigaciones de Facultades y Posgrado.	Base de datos de investigaciones	Reporte de investigaciones.	
Extensión y proyección social	Desarrollar proyectos sociales y de desarrollo sostenible que promuevan la relación Universidad-Estado-Sociedad-Empresa-Ambiente.	Promover la sinergia entre la URP y organizaciones públicas, privadas, ONGs, municipalidades, comunidades, etc.	Convenios con Municipalidades, empresas; Implementación de programas pilotos de apoyo a la comunidad; Campañas de alimentación saludable, construcción sostenible, movilidad sostenible.	N° convenios	Implementación de los convenios	Documentos de convenios.
		Desarrollar proyectos interinstitucionales a nivel local, nacional y global.	41 iniciativas adecuadamente sustentadas (máximo puntaje MINAM)	Relación de proyectos	Implementación de proyectos	Base de datos de iniciativas de proyección social que contenga nombre de la iniciativa, fecha de ejecución, lugar de ejecución, responsable de la ejecución, enlace o link
	Promover organizaciones ambientales estudiantiles	Convocar a estudiantes, docentes y administrativos a constituir organizaciones estudiantiles ambientales	3 Reuniones anuales	N° reuniones realizadas	Reuniones realizadas	Acuerdos y lista de asistencia.
	Promover el programa de voluntariado ambiental	Promover el compromiso de los estudiantes y docentes	Tres reuniones de convocatoria	N° reuniones de convocatoria	Convocatoria realizada	Materiales de difusión y Lista de asistencias
	Fortalecer el voluntariado ambiental y desarrollo sostenible de la URP.	Capacitación en temas ambientales	2 Sesiones de sensibilización; 2 Capacitaciones para la formación de voluntariado; 4 Brigadas ambientales formadas y certificadas.	N° Sesiones de sensibilización	Sesiones de sensibilización realizadas	Materiales de difusión y Lista de asistencias
		Reconocer y Certificar la acción del Voluntariado, brigadas ambientales de la universidad	10 organizaciones adecuadamente sustentadas	N° organizaciones Voluntariado ambiental	1 voluntariado para desastres naturales adscrito a la plataforma de desastres naturales de la Municipalidad del Surco, integrada por la URP. 1 voluntariado para comunidades saludables. 1 voluntariado para la salud mental. 1 voluntariado para el uso sostenible de los recursos naturales. 1 voluntariado para reforestación y huerto urbano. 1 voluntariado para atención primaria de salud.	1 base de datos de los programas de Voluntariado Ambiental de la URP.
		Reconocer y Certificar la acción de las brigadas universitarias en Gestión de Riesgos y Desastres	2 Sesiones de sensibilización respecto a la importancia de las Brigadas y voluntariado de la URP Capacitación a Brigadas universitarias en Gestión de Riesgos y Desastres en cada facultad de la URP; 3 Brigadas universitarias en Gestión de Riesgos y Desastres formadas y certificadas.	N° Sesiones de sensibilización	Sesiones de sensibilización realizadas	Materiales de difusión y Lista de asistencias
Internacionalizar la actividad del voluntariado sobre Sostenibilidad de la URP.	Presentación de 2 ponencias en eventos internacionales.	N° ponencias presentadas	Ponencias presentadas	Notas de prensa en Web RCE Lima-Callao, Link a presentación.		

NOTA:
El nombre de este plan es el requerido por SUNEDU: "31. La universidad o escuela de posgrado diseña e implementa procedimientos para la protección del medioambiente y desarrollo sostenible."
Los indicadores porcentuales son aquellos requeridos por la Encuesta de Sostenibilidad Ambiental en Universidades Peruanas del MINAM y que generan los mayores puntajes.

"Formamos seres humanos para una cultura de Paz"