

# "LÍNEAS DE ACCIÓN CON ENFOQUE SOCIO-AMBIENTAL PARA FACULTADES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA 2023"

*Dra. Sonia Mercedes Neves Murillo De Salas  
Jefa de la Oficina Universitaria de Responsabilidad Social*



# UNSA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

# Introducción:

- La Universidad Nacional de San Agustín tiene como misión formar profesionales competentes y éticos, contribuyendo al desarrollo sostenible de la región y el país.
- Se han implementado políticas ambientales como el programa Cero Papel académico, Plástico cero y Un día sin motores.
- Estas acciones se enmarcan dentro del Modelo URSULA y el Plan Estratégico Institucional 2022-2025 buscando fortalecer la gestión sostenible de la universidad para lograr una visión compartida de desarrollo institucional.



## Objetivo General

- Definir y orientar la intervención en temática ambiental con enfoque de responsabilidad social en las Facultades de la Universidad Nacional San Agustín.

## Objetivos Específicos

- Identificar el campo adecuado de acción con temática ambiental por parte de las Facultades.
- Formular instrumentos de planificación, ejecución, seguimiento y evaluación de acciones socio-ambientales a nivel de facultades.
- Proporcionar orientaciones para la formulación de programas de mejora continua en el campo ambiental.



# Metodología:

- La sostenibilidad ambiental en universidades se regula desde un enfoque sistémico establecido por el Ministerio del Ambiente.
- La participación social es fundamental en la responsabilidad socio-ambiental de la universidad.
- Se plantea la formulación de actividades y temáticas ambientales enfocadas en el ámbito profesional de cada facultad.

## Ejes Ambientales en la Universidad Nacional de San Agustín



**Gestión Ambiental**

- Comité de Gestión Ambiental.
- Comité de Ecoeficiencia.

**1**



**Investigación**

- Líneas de investigación UNSA.
- Líneas de investigación MINAM.
- Líneas de investigación SUNEDU.

**2**



**Formación Académica**

- Reforma curricular ambiental.
- Problemática ambiental actual.
- Inclusión de los ODS en las mallas curriculares.

**3**



**Proyección Social**

- Responsabilidad Socio-Ambiental.

**4**

# Alcances y beneficios:

- El enfoque en responsabilidad socio-ambiental mejora el desempeño de las facultades y promueve la sostenibilidad institucional.
- La participación de la comunidad universitaria en esfuerzos para mejorar el medio ambiente genera un impacto positivo en la sociedad.
- Los proyectos de responsabilidad social universitaria pueden generar beneficios económicos, desarrollo sostenible y una mejor reputación institucional.



# Organización y supervisión:

- La Unidad de Responsabilidad Social y los decanatos de cada facultad desempeñan un papel clave en la implementación de acciones socio-ambientales.
- La supervisión de estas instancias garantiza la coherencia y el seguimiento de las políticas y acciones establecidas.
- La colaboración y comunicación entre la Unidad de Responsabilidad Social y las facultades es esencial para el éxito de las iniciativas.
- Las acciones se sustentan bajo la ley No 30220 siendo que la responsabilidad contribuye al desarrollo sostenible.



# Líneas de acción generales:

## Proyectos de Responsabilidad Social en Gestión Ambiental

Líneas de acción	Economía Circular	Huella Hídrica	Huella de Carbono	Ecoeficiencia	Eco-campus Áreas verdes	Educación Ambiental
Aplicación de xerojardinería en planes de ampliación de áreas verdes. (Especies de bajo consumo hídrico)		x			x	x
Valorización de especies endémicas de la región.					x	x
Concientización y control de la huella hídrica.		x				x
Sensibilización en temas ecoeficientes con colegios, beneficencias, ONG's, etc.				x		x
Aplicación de techos verdes.			x		x	
Incentivar el uso de bicicletas.			x			x
Fortalecimiento de la brigada ambiental facilitando reuniones periódicas.						x
Reducción de uso de aerosoles.			x			x
Fortalecimiento de medidas de 0 papel y 0 plástico				x		x
Concientización de la adecuada segregación de residuos por tachos de colores				x		x
Campañas de acopio para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE.	x			x		x
Reciclaje de ropa	x		x			x
Compras de productos eco-sustentables	x	x	x			x
Generación de convenios	x			x		x
Valorización e inventario de los arboles pertenecientes a la facultad					x	x
Participación de brigadistas en eventos institucionales, segregación de residuos	x			x	x	x
Reaprovechamiento y valorización de los desechos agroforestales en las facultades	x			x	x	x
Generación de publicaciones virtuales, ecotips, videos, etc.						x



# Líneas de acción Área de ingenierías:

Proyectos de Responsabilidad Social en Gestión Ambiental - Área de Ingenierías						
	Economía Circular	Huella Hídrica	Huella de Carbono	Ecoeficiencia	Eco-campus Áreas verdes	Educación Ambiental
Estandarizar protocolos para el adecuado control de residuos peligrosos.				x		x
Medición de parámetros acústicos y lumínicos en áreas de prácticas.						x
Capacitación en temas de manejo de residuos peligrosos.				x		x
Sensibilización en el uso de CFC (clorofluorocarburos) y HCFC (hidroclorofluorocarburos).			x			x
Sensibilización en el cuidado y remediación de suelos.					x	x
Capacitación en la implementación del ISO 14001.						x
Campaña cuidado paisajístico de la campiña y el adecuado ordenamiento territorial.			x		x	x
Información ecológica en caso de fugas o derrames en fichas técnicas de reactivos.					x	x
Evaluación de la operatividad y estado de hidrantes presentes en el área		x		x		
Inducción a la ingeniería Circular	x					x



# Líneas de acción Área de sociales:

## Proyectos de Responsabilidad Social en Gestión Ambiental - Área de Sociales

	Economía Circular	Huella Hídrica	Huella de Carbono	Ecoeficiencia	Eco-campus Áreas verdes	Educación Ambiental
Inducción al riego solar para reducir el estrés hídrico en el área.		X		X	X	X
Campaña incidencia de la contaminación visual en la ciudad.					X	X
Fortalecimiento de la economía circular.				X		X
Sensibilización basada en el calendario ambiental establecido por el Ministerio del Ambiente.				X		X
Difusión de legislaciones ambientales.						X
Protocolos que prioricen la información virtual sobre el formato físico (Reduciendo el fotocopiado).			X	X		X
Campaña de reciclaje de aceites vegetales.	X	X		X		X
Sensibilización en el campo de la psicología ambiental.						X
Actualización de los puntos de segregación de residuos solidos	X			X	X	X

# Líneas de acción Área de biomédicas:

## Proyectos de Responsabilidad Social en Gestión Ambiental - Área de Biomédicas

	Economía Circular	Huella Hídrica	Huella de Carbono	Ecoeficiencia	Eco-campus Áreas verdes	Educación Ambiental
Estandarizar protocolos para el adecuado control de residuos peligrosos.				X		x
Sensibilización en la relación del cambio climático y salud.						x
Capacitación en temas de manejo de residuos hospitalarios.				X		x
Campaña de prevención cuidado contra la polución en la ciudad de Arequipa.			x			x
Campaña de Alimentación saludable para minimizar el impacto ambiental.		x	x			x
Campaña de manejo de fertilizantes y plaguicidas.			x			x
Concientización sobre efectos adversos de material de bioseguridad en los océanos.						x
Información ecológica en caso de fugas o derrames en fichas técnicas de reactivos.					x	x