

**PROYECTO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL – CENTRO DE SOSTENIBILIDAD “RESPONDEULIMA”
ANÁLISIS Y MEJORA DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS Y LA REDUCCIÓN
DEL CONSUMO DE PLÁSTICO EN LA UNIVERSIDAD DE LIMA**

OBJETIVO DEL PROYECTO

Establecer la línea base de la gestión de residuos sólidos y del consumo de plástico, para identificar oportunidades de minimización, reducción y reciclaje de los residuos generados por la Universidad de Lima y la reducción del consumo de plásticos en el campus, respectivamente.

ODS INVOLUCRADOS

- **ODS 11: CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES:** La rápida urbanización está dando como resultado un número creciente de habitantes en barrios pobres, infraestructuras y servicios inadecuados y sobrecargados (como la recogida de residuos y los sistemas de agua y saneamiento, carreteras y transporte), lo cual está empeorando la contaminación del aire y el crecimiento urbano incontrolado.
- **ODS 12: CONSUMO Y PRODUCCIÓN RESPONSABLES:** El consumo y la producción mundiales (fuerzas impulsoras de la economía mundial) dependen del uso del medio ambiente natural y de los recursos, de una manera que continúa teniendo efectos destructivos sobre el planeta.
- **ODS 13: ACCIÓN POR EL CLIMA:** Los niveles de dióxido de carbono (CO₂) y de otros gases de efecto invernadero en la atmósfera aumentaron hasta niveles récord en 2019. El cambio climático está afectando a todos los países de todos los continentes. Está alterando las economías nacionales y afectando a distintas vidas. Los sistemas meteorológicos están cambiando, los niveles del mar están subiendo y los fenómenos meteorológicos son cada vez más extremos.

HORIZONTE DEL PROYECTO:

Enero - Diciembre 2021

RESPONSABLES: Equipo del Centro de Sostenibilidad Universidad de Lima

Alfredo Estrada/Annia Vargas/Ricardo Agama

ACTIVIDADES REALIZADAS HASTA FEBRERO DE 2021

- Reuniones internas para recopilar información referente a la generación de residuos sólidos y al consumo de plástico.
- Visitas a laboratorios para identificar las prácticas de gestión actuales y la elaboración de informes de gestión.
- Reuniones de trabajo con los miembros del Consejo Consultivo para identificar *benchmarks* (las mejores estrategias de gestión de residuos y reducción del consumo de plástico aplicables a la realidad de la Universidad).
- Elaboración de propuesta de lineamientos de sostenibilidad para uso de materiales biodegradables en kioskos, concesionarios y otros proveedores.
- Diseño preliminar de programa de educación ambiental a través de redes sociales, orientado a sensibilizar a la comunidad sobre la gestión de residuos sólidos en casa.

LOGROS HASTA FEBRERO DE 2021

- Reuniones con más de 25 representantes de áreas/dependencias de la Universidad involucrados en la gestión de residuos sólidos.
- Identificación de alternativas aplicables de políticas de reducción del consumo de plástico para los contratos con concesionarios Ulima.

