

RESULTADOS DE NUESTRA GESTIÓN RESPONSABLE DE RESIDUOS

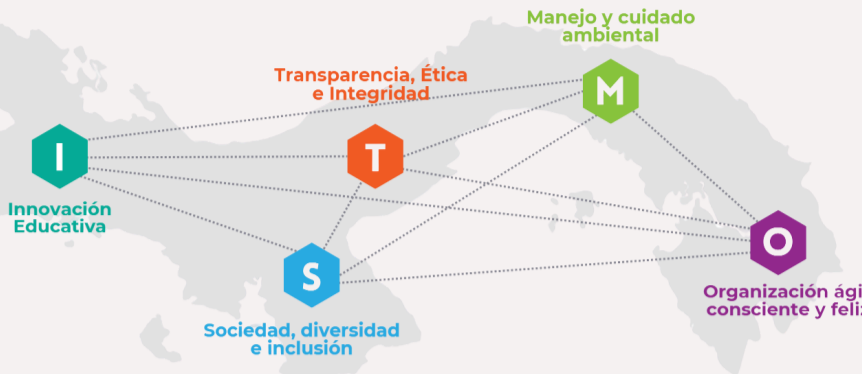
INDICADORES CLAVE DE SOSTENIBILIDAD Y CRITERIOS ASG

BOLETÍN N°2

agosto-septiembre-octubre 2025

MARCO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL

CONEXIÓN FUTURO: La Estrategia de Gestión Sostenible de la Udelistmo, estructura el trabajo institucional en cinco focos:



El Programa de Gestión Responsable de Residuos, **pilar del foco Manejo y Cuidado Ambiental**, nos permite:

- **Medir** los residuos recuperados y su contribución a la reducción de emisiones, consumo de energía y uso de agua.
- **Comprometer** a la comunidad universitaria en prácticas de separación en origen y economía circular.
- **Reportar** con base en estándares internacionales, fortaleciendo la transparencia frente a nuestros grupos de interés.

Presentamos los resultados del trimestre agosto-septiembre-octubre 2025, alineados con los estándares GRI y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

RESULTADOS DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

Entre agosto y octubre **logramos recolectar:**



254,5 KG
Plásticos y coprocesables



- Derivamos estos materiales a cementeras, ayudando a **reducir el uso de combustibles fósiles** y la cantidad de residuos enviados a vertederos.



1,0 KG
Metales



- **Reincorporamos los metales** al ciclo productivo, reduciendo la necesidad de extraer nuevas materias primas.



75,8 KG
Papel y cartón



- Separamos y enviamos papel y cartón a reciclaje, contribuyendo a aprovechar fibras ya existentes y a **reducir el consumo de agua y energía asociados a la producción de papel desde cero**.



APRENDAMOS DE LOS ESTÁNDARES GRI

- Son una **guía internacional** para reportar sostenibilidad.
- Permiten **medir y comunicar, de forma comparable y transparente**, nuestros impactos ambientales, sociales y de gobernanza (ASG).

ACCEDE A LOS ESTÁNDARES



Realizamos la medición de gestión residuos bajo el estándar GRI:



- **GRI 302-1:** Consumo energético total
- **GRI 302-4:** Reducción del consumo energético
- **GRI 303-5:** Reducción del consumo de agua
- **GRI 304-3:** Restauración y conservación de ecosistemas terrestres
- **GRI 305-5:** Reducción de emisiones de GEI
- **GRI 306-3:** Flujos de residuos por tipo y disposición
- **GRI 306-4:** Impactos ambientales de los residuos gestionados

NUESTRAS ACCIONES IMPORTAN

Gracias a tu apoyo con la separación y gestión de residuos **logramos ahorrarle al planeta:**



436,8 kg CO2 eq

≈ 2.569 km en auto, Es como dar unas 32 vueltas completas a lo largo del Canal de Panamá, en automóvil.



1468 Kw/H

≈ 49 días de consumo eléctrico de un hogar promedio.



8339 Litros

≈ 417 duchas de 10 minutos.

RECOMENDACIONES DEL PROVEEDOR

GRI 306-2: Prevención de generación de residuos.



- **Mejorar la segregación en origen:** uso obligatorio de bolsas transparentes.
- **Fortalecer capacidades del personal:** capacitación continua a Servicios Generales y equipos clave de la Udelistmo.



REPOSITORIO INFORMES PROGRAMA GESTIÓN RESPONSABLE DE RESIDUOS



Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



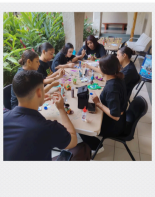
17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

VIVIENDO LA SOSTENIBILIDAD

INNOVACIÓN EDUCATIVA PARA UNA GESTIÓN SOSTENIBLE

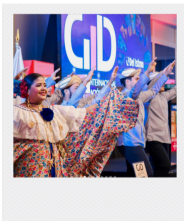


- Iniciativa de los estudiantes de 1er año de Mercadeo y Publicidad y su profesora Madeline Segura.
- Surge a partir de problemáticas reales en la sede central: **gestión de materiales y residuos, hábitos de consumo y comunicación de las estrategias de gestión sostenible**.
- La actividad se consolida como **propuesta curricular de valor**, alineada con el foco de Innovación Educativa del modelo de gestión sostenible y con el Sello Transformador, orientado al desarrollo sostenible y a la formación de nuevas ciudadanías.
- Por sus resultados y el compromiso demostrado por la comunidad universitaria, se proyecta como **formato replicable para futuras ediciones**.



"CONSTRUYENDO PUENTES ENTRE EL CONOCIMIENTO Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE"

- El Congreso, **organizado por la Dirección de Investigación e Innovación**, reunió a más de 300 asistentes, con 60+ investigaciones y expertos de 8 países, **articulando la investigación con los desafíos del desarrollo sostenible**.
- El CIID cerró con la **firma de un Convenio Marco de Cooperación con RedCOLSI – Nodo Bogotá Cundinamarca**, para **impulsar investigación formativa, movilidad académica y proyectos en sostenibilidad**.



15, 16 Y 17 OCTUBRE 2025

• CONFERENCIAS PLENARIAS • SIMPOSIOS • MESAS REDONDAS • PÓSTERS CIENTÍFICOS

BREAK CIENTÍFICO

Formación de líderes socialmente responsables: integración de la responsabilidad social universitaria y la empresarial en la estrategia educativa



Organización ágil, consciente y feliz



Sociedad, diversidad e inclusión



Transparencia, Ética e Integridad

- Espacio de diálogo y reflexión sobre el papel transformador de la educación superior en la **construcción de una cultura ética, sostenible y con propósito**.
- Asistieron **aliados estratégicos, docentes y colaboradores comprometidos** con fortalecer el vínculo entre universidad, empresa y comunidad.
- El taller fue facilitado por **Kamila Marín Alfonso**, líder de Proyección Social, Programa de Negocios Internacionales de la Fundación Universitaria del Área Andina (Colombia).