

Cómo integrar la sostenibilidad a la vida universitaria?

Durante el trimestre febrero-marzo-abril 2026, la Udelistmo impulsó iniciativas vinculadas -fundamentalmente- a tres focos de gestión sostenible:



Innovación Educativa



Sociedad, diversidad e inclusión



Manejo y cuidado ambiental

- 563 estudiantes desarrollaron **42,590 horas de labor social** en iniciativas vinculadas a educación, salud, liderazgo juvenil, ambiente y desarrollo comunitario.
- “Un libro para crecer”, iniciativa desarrollada en alianza con el MIDES y Voluntarios PTY, movilizó a **140 estudiantes de 26 programas académicos** en la habilitación de **12 bibliotecas** en Centros de Atención Integral a la Primera Infancia (CAIPI).
- Como parte de la **ruta institucional de emprendimiento**, **más de 180 estudiantes** participaron en el Campamento de Innovación y el Desafío Emprende, desarrollando experiencias de innovación aplicada y resolución colaborativa de retos reales, en alianza con Junior Achievement, Banistmo y CONEP.
- Los **Break Científicos**, desarrollados en articulación con la Dirección de Investigación e Innovación y aliados estratégicos, fortalecieron la cultura de sostenibilidad mediante espacios de **divulgación científica sobre economía circular, gestión de residuos, sostenibilidad aplicada, territorio y bienestar.**

Presentamos los resultados del trimestre febrero, marzo y abril 2026, alineados con los estándares GRI y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

RESULTADOS DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

Entre febrero y abril 2026 **logramos recolectar:**



40 KG

Plásticos y coprocesables



7,0 KG

Metales



56 KG

Papel y cartón

¿Qué impacto genera su recuperación?

- Su aprovechamiento energético reduce el volumen de residuos enviados a vertederos y disminuye el uso de combustibles fósiles en procesos industriales.

¿Por qué este residuo sí importa?

- Los metales pueden reciclarse múltiples veces sin perder propiedades, convirtiéndose en uno de los materiales con mayor potencial de circularidad.

¿Qué hicimos con este material?

- Separamos y enviamos fibras reciclables a procesos de recuperación para favorecer su reincorporación en nuevas cadenas productivas.



POSTULA O POSTÚLATE EN LA EDICIÓN 2026



Fecha: 6 de marzo de 2026
LANZAMIENTO

Fecha: Del 6 de marzo al 31 de mayo de 2026
POSTULACIONES

Fecha: 23 de junio de 2026
SELECCIÓN

Fecha: 23 de julio de 2026
PREMIACIÓN

NUESTRAS ACCIONES IMPORTAN

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



144.7 kg CO2 eq

Equivale al **carbono** que absorberían **≈7 árboles** en un año.



444.8 Kw/H

Equivale a **cargar ≈35,000 celulares.**



3,216 Litros

Equivale al **agua utilizada en ≈32 ciclos completos de lavadora doméstica**

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



Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)



RECOMENDACIONES DEL PROVEEDOR

GRI 306-2: Prevención de generación de residuos.

- Fortalecer la correcta segmentación de los residuos coprocesables en las estaciones de reciclaje.
- Reforzar la sensibilización y orientación a la comunidad universitaria sobre clasificación adecuada de materiales.
- Promover la entrega de residuos limpios y correctamente separados para optimizar su aprovechamiento.



REPOSITORIO INFORMES PROGRAMA **GESTIÓN RESPONSABLE DE RESIDUOS**

VIVIENDO LA SOSTENIBILIDAD

CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA 2026

Coordinado por: Facultad de Ingenierías y Tecnologías de la Información



“EL AGUA COMO EJE DEL DESARROLLO SOSTENIBLE”

DEL 14 AL 16 DE ABRIL 2026

- **OBJETIVO:** Promover la reflexión y el intercambio de conocimiento sobre el agua como recurso estratégico para el desarrollo sostenible.
- **COBERTURA:** 331 participantes - Sede Metromall y conexión con todas las sedes Udelistmo.
- **PRINCIPALES EVENTOS ACADÉMICOS:**
- Desafíos actuales y futuros de la gestión hídrica en Panamá, Ing. Maruquel Madrid (IDAAN).
- Relación histórica, social y cultural del agua en Panamá, Dr. Francisco Javier Bonilla (CIHAC-AIP).
- Workshop “El Mapa del Agua: Analizando la Crisis Hídrica con QGIS”.
- Ciclo de conferencias sobre sostenibilidad hídrica, innovación y gestión ambiental-Competencia de Posters científicos.



PROYECCIÓN SOCIAL

“UN LIBRO PARA CRECER”
DÍA INTERNAC. DE LAS BUENAS ACCIONES
ABRIL 2026



Por 2do año consecutivo, la Udelistmo participó en el Día de las Buenas Acciones, consolidando **“UN LIBRO PARA CRECER”** como una iniciativa de **PROYECCIÓN SOCIAL** orientada a la promoción de entornos favorables para el desarrollo integral en la Tria infancia.

En alianza con el MIDES y Voluntarios PTY, 140 estudiantes de 26 programas académicos habilitaron 12 bibliotecas de aula en cuatro Centros de Atención Integral a la Primera Infancia (CAIPI) del país, aportando **4,730 horas de labor social** para ampliar el acceso a materiales de lectura y fortalecer las experiencias educativas de niñas y niños en una etapa clave de su desarrollo.



BREAK CIENTÍFICO-DÍA DE LA TIERRA

28 DE ABRIL 2026



- En el marco del Día Internacional de la Tierra, la Udelistmo desarrolló el 2.º Break Científico 2026, un espacio de divulgación científica y **diálogo interdisciplinario** impulsado junto a MiAMBIENTE, la Unión Centroamericana de Colegios y Asociaciones en Psicología (UCCAP) y el Movimiento Cultural Identidad.
- A través de perspectivas complementarias sobre **ambiente, salud mental, territorio y participación ciudadana**, el panel promovió la reflexión sobre los desafíos ambientales de Panamá, incorporando conceptos como la nostalgia ambiental, el duelo ecológico y el apego al lugar.
- La actividad reunió a **colaboradores de la Udelistmo** en un espacio de aprendizaje y análisis que contribuye a fortalecer una cultura organizacional más consciente, crítica y comprometida con la sostenibilidad.

