



SOCIEDAD NACIONAL  
DE INDUSTRIAS

# PANORAMA SOSTENIBLE



IMPULSANDO EL  
DESARROLLO  
SOSTENIBLE DESDE  
LA INDUSTRIA

EDICIÓN  
**02-2025**  
01 ABR - 30 JUN

# ÍNDICE

## **Editorial**

HUB SNI de Economía Circular

3

## **Actividades del Área**

Compilado Trimestral

5

## **Participación en Eventos**

Presencia en Diversos Espacios

10

## **Normas Legales y Publicaciones**

Documentos de Interés

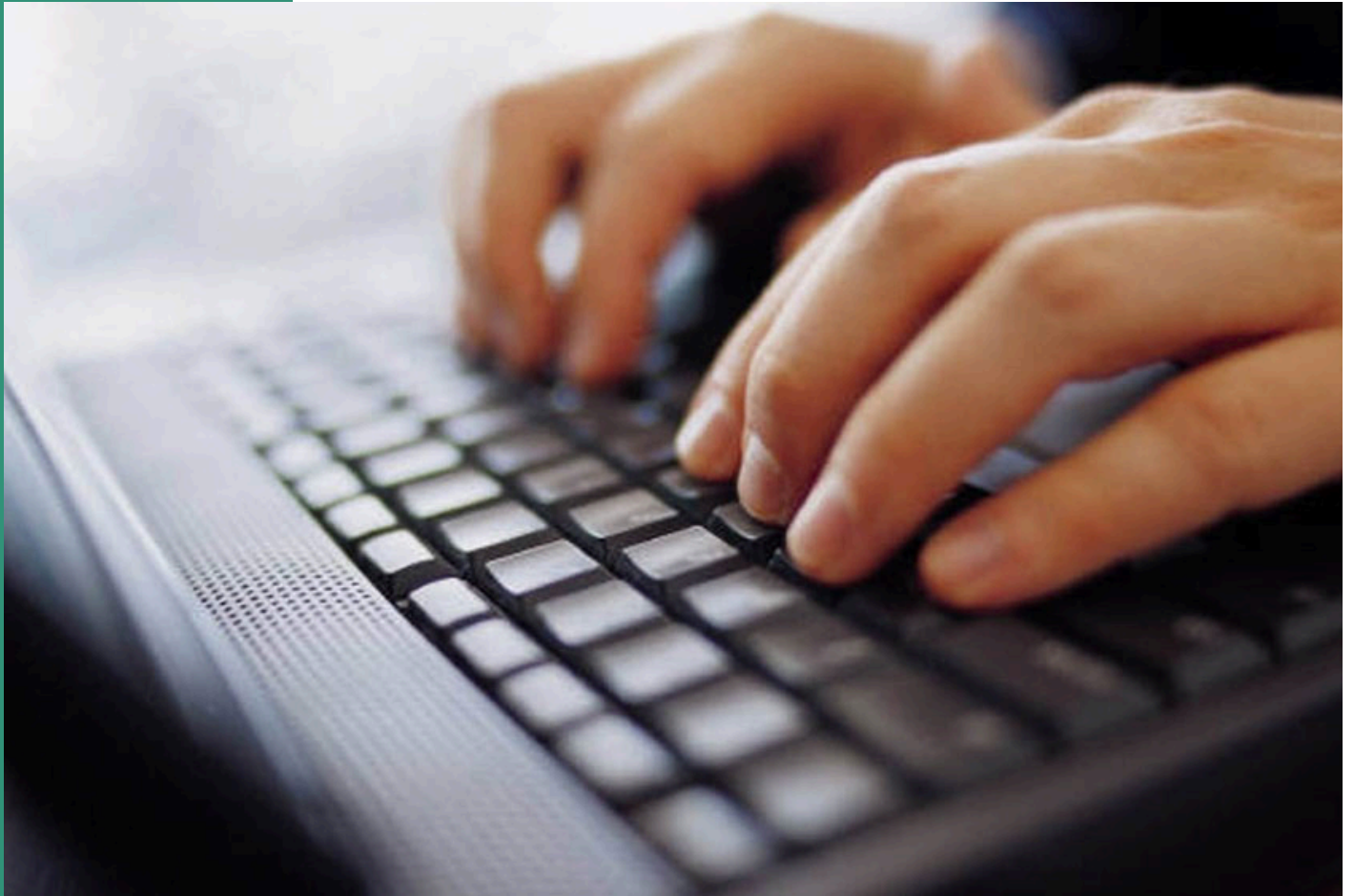
15

## **Apostando por la Sostenibilidad**

Experiencias Industriales

19

# Editorial



# Conozca nuestro:

Desde la Gerencia de Sostenibilidad junto a la Comisión de Economía Circular, nos complace invitarlos a visitar nuestro "Hub SNI de Economía Circular". Este espacio busca liderar y guiar a las empresas hacia un futuro más circular y sostenible.

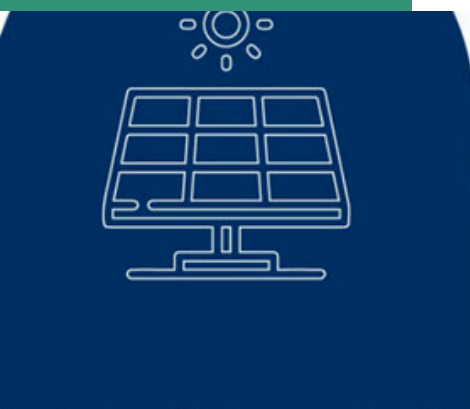
En la plataforma podrá encontrar múltiples recursos como la difusión de actividades relacionadas con la sostenibilidad y la economía circular, una colección de recursos y herramientas prácticas diseñadas para ayudar a las empresas en la implementación de buenas prácticas, casos de éxito de nuestros asociados que vienen impulsando soluciones innovadoras que integren la sostenibilidad en la industria, entre otros.



Sus objetivos:

- Fomentar el desarrollo de tecnologías y modelos de negocio circulares, impulsando soluciones innovadoras que integren la sostenibilidad en la industria.
- Difundir programas de formación a empresas y organizaciones con el conocimiento y habilidades necesarias para implementar prácticas de economía circular.
- Establecer redes colaborativas entre empresas, academia y gobierno para compartir recursos y conocimientos.

De esta manera, buscamos posicionarnos como un referente clave en la economía circular, facilitando la innovación, la capacitación y la colaboración necesaria para enfrentar los desafíos ambientales y económicos actuales de las industrias en nuestro país. **Acceda al HUB SNI de Economía Circular AQUÍ:**



# Actividades del Área



## Taller de Capacitación “Economía Circular y Desarrollo Regional Competitivo” – Arequipa



El 6 de mayo la Gerencia de Sostenibilidad llevó su programa de formación a la Cámara de Comercio e Industria de Arequipa. El objetivo fue fortalecer las capacidades de funcionarios regionales, gremios empresariales y otros actores clave en la aplicación práctica de la economía circular en actividades productivas locales. Durante dos horas se presentaron los avances del Programa “Negocios Sostenibles” de la UE, los fundamentos conceptuales de la circularidad y un bloque de herramientas para empresas, a cargo de la líder del proyecto “Industria Circular”, Marina Yzú.

El cierre incluyó un panel con testimonios de Michell & Cía, Andes Yarn e Incalpaca, que compartieron retos y oportunidades de circularidad en cadenas textiles andinas. La sesión permitió alinear agendas público-privadas, identificar proyectos piloto y reforzar la articulación territorial de la SNI en el sur del país.

## Foro Regional Lambayeque



Como parte de la estrategia de descentralización, la SNI organizó en Chiclayo el Foro Regional Lambayeque para sensibilizar a la industria local sobre el valor estratégico de adoptar modelos circulares. El evento reunió a autoridades, empresarios y academia, generando un espacio de intercambio sobre barreras y herramientas que elevan la competitividad y rentabilidad empresarial.

Se presentaron diagnósticos sectoriales, compromisos de circularidad y casos de éxito, logrando compromisos concretos para proyectos colaborativos en la región. El foro consolidó la cooperación entre el gobierno regional y la SNI y motivó la creación de mesas técnicas de seguimiento que impulsarán iniciativas de economía circular en plásticos y textiles durante el segundo semestre.

# VII Congreso Internacional de la Industria Plástica

Bajo el lema “Transformando la Industria Plástica: Innovación y Sostenibilidad como claves del futuro”, el Congreso congregó a representantes del sector privado, la academia y el Estado en la sede de la SNI. Las ponencias abordaron innovación tecnológica, modelos de negocio circulares y regulaciones ambientales. Destacó la conferencia magistral de Nicolás Remedi (Universidad Católica del Uruguay) sobre innovación y sostenibilidad como pilares de competitividad. El congreso consolidó su posición como principal plataforma de diálogo regional y permitió a la Gerencia de Sostenibilidad posicionar la circularidad como eje transversal en la agenda plástica peruana, fomentando alianzas para proyectos de ecodiseño y reciclaje avanzado.



## Rueda de Negocios Circulares – Sector Plástico

En paralelo al Congreso, la Rueda de Negocios Circulares reunió a 27 MIPYMES y 5 empresas tractoras en sesiones uno-a-uno que dinamizaron encadenamientos productivos y generaron nuevas oportunidades de mercado para soluciones circulares. El formato matchmaking favoreció sinergias comerciales, posicionó la circularidad como ventaja competitiva y visibilizó la oferta de servicios y productos sostenibles del ecosistema plástico. Los resultados alimentarán una base de proveedores circulares que será difundida entre los comités sectoriales de la SNI para futuras compras responsables.



# Mesa de Trabajo del Sector Plástico

Al día siguiente, la Gerencia convocó a empresas líderes del sector para identificar brechas y oportunidades en innovación circular utilizando el Monitor de Adopción Tecnológica. Con la guía del experto Nicolás Remedi, se analizaron capacidades dinámicas y condiciones habilitantes para transitar hacia modelos más sostenibles. Participaron firmas como Oben Group, Nicoll y Fibrafil, que compartieron experiencias de ecodiseño y reciclaje post-consumo. La mesa concluyó con una hoja de ruta preliminar de proyectos pilotos y necesidades de asistencia técnica que alimentará el plan de acción 2025-2026 del Comité de Plásticos.



## 4.ª Reunión de la Comisión de Economía Circular – Virtual

La cuarta sesión de la Comisión reunió a más de 13 empresas miembros para revisar avances del proyecto “Industria Circular” y coordinar la participación en la Semana de la Industria. Se presentaron consolidados de sellos y certificaciones, se socializó la Hoja de Ruta Nacional de Economía Circular y se anunciaron panelistas para el Foro de junio. El intercambio fortaleció el sentido de comunidad entre los líderes de sostenibilidad, permitió alinear mensajes institucionales y definió acciones de difusión conjunta con la Unión Europea y PRODUCE.



# Foro de Economía Circular en la Industria

CCelebrado en la Semana de la Industria 2025, el Foro convocó a funcionarios públicos, financistas y empresas como ISM, AJE, Pamolsa y Tetra Pak para debatir tendencias, casos de éxito y barreras de financiación verde. Las intervenciones subrayaron la urgencia de transitar hacia modelos circulares para mantener la competitividad global. Paneles sobre liderazgo industrial y finanzas sostenibles evidenciaron el interés del sistema financiero en productos verdes y el compromiso de la UE con la agenda peruana. El evento culminó con un llamado de la SNI a articular la Hoja de Ruta Sectorial con planes empresariales concretos.



## Rueda de Negocios y Finanzas Sostenibles

la Gerencia coorganizó una rueda enfocada en conectar a empresas ancla (Alicorp, Cencosud, Tecnofil, entre otras) con MIPYMES que buscan financiamiento para proyectos circulares. Con un horario extendido de 10:00 a 17:30, el espacio permitió explorar productos financieros verdes, garantías ambientales y esquemas de factoring sostenible. La iniciativa impulsó alianzas estratégicas, visibilizó la demanda de soluciones circulares y sentó las bases para futuras líneas de crédito temáticas con banca comercial y entidades de fomento.



# Participación en Eventos

## Feria ExpoPlast Sur 2025 – Arequipa



Del 11 al 13 de abril, la Sociedad Nacional de Industrias (SNI) participó en la ExpoPlast Sur 2025 en Arequipa. A través de un stand informativo del Comité de Plásticos, se difundieron los beneficios y oportunidades del proyecto “Promoviendo una Industria Circular” y el Programa de Economía Circular “Negocios Sostenibles” de la Unión Europea.

Además, se presentaron soluciones técnicas y asesorías disponibles para el sector plástico, motivando a nuevas empresas a sumarse al compromiso de circularidad. Esta participación reforzó el posicionamiento de la SNI en el sur del país y contribuyó a ampliar la red de aliados estratégicos comprometidos con una industria más innovadora y responsable.



La presencia de la SNI permitió conversar directamente con empresarios, asociaciones y visitantes interesados en implementar prácticas más sostenibles.

## Evento: Promoviendo la Economía Circular - Lanzamiento de Portal Web, Herramientas y Servicios para Empresas

El Ministerio de la Producción (Produce), con apoyo de la cooperación alemana (GIZ) y española (AECID), presentó el portal “Mi Empresa Circular” para apoyar a las mipymes peruanas en su transición hacia la sostenibilidad. La plataforma ofrece herramientas como una calculadora de circularidad y de emisiones CO2, test de eficiencia energética, catálogo de tecnologías limpias, buscador de especialistas y casos de éxito.

Esta iniciativa busca promover el uso eficiente de materiales y energía, reducir emisiones y fortalecer la competitividad empresarial. Además, integra servicios de ProInnovate y el ITP, consolidando un ecosistema de innovación. Esta iniciativa reafirma así el compromiso de impulsar negocios sostenibles y prepararlos para enfrentar los retos ambientales y abrir nuevas oportunidades de mercado.



## Congreso Internacional de Reciclaje y Residuos – Arequipa

El 12 de abril, la Sociedad Nacional de Industrias (SNI) participó en el 3er Congreso Internacional de Reciclaje y Residuos, realizado en Arequipa. Durante el evento, se presentó la ponencia “Diagnóstico de Circularidad y Análisis de Mercado para la Economía Circular en el Sector Plástico”, destacando los principales hallazgos y oportunidades para impulsar prácticas sostenibles en la industria.

La presentación permitió dar a conocer el Programa de Economía Circular “Negocios Sostenibles” de la Unión Europea y el proyecto “Promoviendo una Industria Circular”, liderado por la SNI. Además, se fomentó el diálogo con diferentes actores del sector, fortaleciendo la visibilidad y el compromiso de la institución en la región sur del país.



## Textiles peruanos sostenibles hacia el mundo

La Unión Europea en Perú, con la participación de su embajador, Jonathan Hatwell, celebró el cierre del programa “Activa, Crece y Progresa”, una iniciativa que impulsa la transición hacia una industria textil más sostenible y competitiva en Lima Metropolitana. Este programa se ha desarrollado principalmente en distritos como San Juan de Lurigancho, Ate, La Victoria y El Agustino, y se realizó en conjunto con Textiles Camones S.A. y ASPEM Associazione Solidarietà Paesi Emergenti.

La Estrategia para Textiles Sostenibles y Circulares de la Unión Europea busca transformar el sector textil en uno más innovador, resiliente y responsable, priorizando la durabilidad, reparabilidad y reciclabilidad de los productos. Gracias al financiamiento de la Unión Europea, a través del programa AL-Invest Verde, 29 MYPES peruanas han fortalecido sus capacidades, incorporado principios de economía circular y adoptado modelos de negocio más sostenibles.



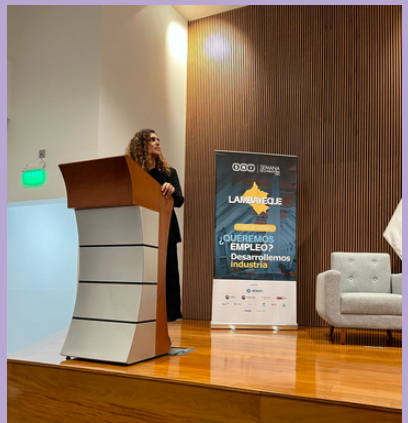
## Foro Regional Lambayeque y desarrollo de actividades en el marco del Programa Negocios Sostenibles

El 7 de mayo, la Gerencia de Sostenibilidad de Sociedad Nacional de Industrias (SNI) organizó el Foro Regional Lambayeque, como parte del proyecto “Promoviendo una Industria Circular” en el marco del Programa “Negocios Sostenibles” de la Unión Europea.

La jornada se desarrolló en Chiclayo e incluyó reuniones clave y actividades de sensibilización para impulsar la transición hacia una economía circular en la industria manufacturera.

Durante el foro, se realizaron exposiciones sobre economía circular y el papel de la industria como motor de crecimiento económico, destacando la importancia de adoptar modelos sostenibles y competitivos. Además, se llevó a cabo un panel con autoridades regionales, representantes empresariales y académicos, donde se discutieron estrategias para fortalecer el desarrollo industrial y generar empleo en la región.

El evento permitió afianzar alianzas y compromisos concretos para seguir promoviendo iniciativas sostenibles que contribuyan al desarrollo económico y social de Lambayeque, reducción de impacto ambiental y generación de empleo.



## Sesión de aceleración WCEF 2025: Gestión integral y circular del plástico

Marina Yzú, Gerente de Sostenibilidad de la Sociedad Nacional de Industrias (SNI) y líder del proyecto “Promoviendo una Industria Circular”, representó al Perú en el Foro Mundial de Economía Circular (WCEF) 2025, realizado en São Paulo, Brasil, del 12 al 16 de mayo.

Durante el evento, se presentaron los avances del proyecto impulsado en el marco del programa “Negocios Sostenibles” de la Unión Europea, destacando las estrategias aplicadas para reducir residuos, optimizar recursos y promover modelos más sostenibles en la industria peruana.

La participación incluyó sesiones temáticas sobre innovación circular, financiamiento verde y construcción de alianzas internacionales. Gracias a estas intervenciones, la SNI se consolidó como un referente latinoamericano en economía circular y fortaleció vínculos con representantes europeos y latinoamericanos interesados en replicar experiencias peruanas.



## VII Congreso Internacional de la Industria Plástica: innovación y sostenibilidad para el futuro

El pasado 22 de mayo, se realizó el VII Congreso Internacional de la Industria Plástica, bajo el lema “Transformando la Industria Plástica: Innovación y Sostenibilidad como Claves del Futuro”, organizado por el Comité de Plásticos de la Sociedad Nacional de Industrias (SNI). Este evento se consolidó como el principal espacio de encuentro para empresarios, expertos, autoridades y académicos comprometidos con la transición hacia una industria plástica más competitiva y responsable.

A lo largo de la jornada, se abordaron temas clave como economía circular, financiamiento verde, bioplásticos, eficiencia energética y nuevas normativas. Destacaron las exposiciones sobre estrategias de sostenibilidad, oportunidades comerciales y experiencias internacionales, con la participación de representantes del sector público, privado y académico.

Además, el congreso promovió la colaboración regional y global mediante paneles de debate y una rueda de negocios que fomentó alianzas estratégicas para impulsar modelos de producción más sostenibles.

La agenda técnica y el espacio de networking permitieron fortalecer la visión de una industria plástica preparada para enfrentar los desafíos ambientales y aprovechar las oportunidades de la economía circular, consolidando su papel como motor clave de desarrollo en la región.



# Normas Legales y Publicaciones

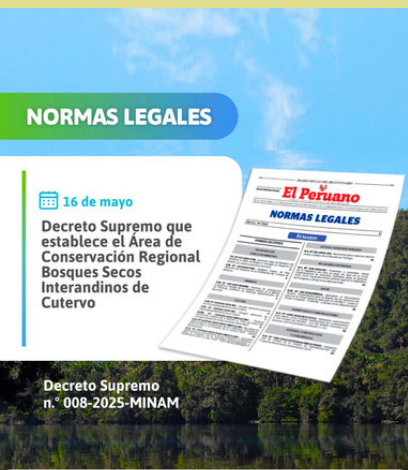


# Normas Legales y Publicaciones

## DS 008-2025-MINAM – Área de Conservación Regional “Bosques Secos Interandinos de Cutervo”

El Decreto Supremo declara 24 730 ha de bosques secos de Cajamarca como Área de Conservación Regional (ACR). La norma reconoce 186 especies de flora y 137 de fauna –incluyendo al colibrí cola de espátula y al oso andino– como valores objeto de conservación. Encarga al Gobierno Regional de Cajamarca y al SERNANP la elaboración del Plan Maestro en un plazo máximo de doce meses, con la obligación de integrar programas productivos sostenibles.

Para financiar el plan se autoriza la creación de un fondo mixto de PEN 8,5 millones (GORE + PROFONANPE + cooperación alemana). El dispositivo incluye un régimen transitorio de caza cero y prohíbe la expansión de la frontera agrícola en la zona de amortiguamiento. Finalmente, dispone un monitoreo bianual de carbono y biodiversidad con participación académica.



## RM 128-2025-MINAM – Guía para la Implementación del Sistema Local de Gestión Ambiental (SLGA)

Esta Resolución Ministerial aprueba una guía práctica de 114 páginas dirigida a municipalidades provinciales y distritales. El documento desarrolla trece pasos para instalar un SLGA robusto: diagnóstico participativo, mapa de actores, identificación de pasivos ambientales, priorización de problemas con matriz de riesgos, programa plurianual de ecoeficiencia y tablero de indicadores. Incluye fichas modelo para proyectos de economía circular.

y orienta sobre cómo acceder a cofinanciamiento del FONAM y del mecanismo Obras por Impuestos Verde. Además, presenta tres casos piloto (Arequipa, Piura y Lima-Este) con resultados medibles: reducción del 28 % de residuos orgánicos en rellenos, 62 % de cumplimiento de metas de segregación domiciliar y ahorros municipales anuales de PEN 1,3 millones en disposición final. La guía exige que el SLGA reporte al SINIA y se alinee con los PDC y los POI institucionales para asegurar coherencia presupuestal.



# Seguridad de Abastecimiento Eléctrico y Flexibilidad Operativa

Tras la ola de calor de marzo, el MINEM emitió este decreto para robustecer la resiliencia del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN). Se deroga la restricción que obligaba a mantener reservas frías en solo dos nodos y se faculta al COES a contratar hasta 600 MW adicionales de potencia firme en centrales de rápida respuesta (ciclo combinado y baterías de más de 1 hora). La norma exige que toda nueva subestación incluya acometidas para cargadores rápidos de buses eléctricos a partir de 2026, alineándose con la Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica. Además, establece un protocolo de cálculo de margen de reserva que considera escenarios climáticos extremos y órdenes de mérito con prioridad para renovables. El decreto instruye al OSINERGMIN a publicar trimestralmente un informe de confiabilidad con semáforo de riesgo y recomendaciones de inversión.



## Plan de Ecoeficiencia Institucional 2025-2027

El MINAM aprobó su tercer Plan de Ecoeficiencia, el cual fija metas absolutas de reducción de consumos respecto a 2024: -15 % en electricidad, -12 % en agua y -25 % en papel. Para lograrlas se implementarán luminarias LED inteligentes, sensores de ocupación, sistemas HVAC con control de demanda y una plataforma de gestión energética ISO 50001. Se incorpora una calculadora digital de huella de carbono institucional que publicará resultados semestrales.

El plan prioriza compras públicas sostenibles: 60 % de papel con certificación FSC y 30 % de mobiliario reciclado o reciclable. Prevén también un piloto de edificio de energía casi nula (NZEB) en la sede anexa de la Av. Arequipa y la instalación de 100 kWp de paneles solares en el techo del edificio principal. Las dependencias deberán reportar avances mensualmente al Comité de Ecoeficiencia y se habilita un canal de denuncias de mal uso de recursos.



Ahorra papel imprimiendo en dos caras o usa papel borrador.



Desconecta los artefactos eléctricos que no estés usando.



Ahorra el consumo de agua cerrando el caño cuando no lo estés usando.



Reemplaza progresivamente a grifos ahorradores.



Reemplaza progresivamente a luminaria LED.



Separa y recicla los residuos aprovechables.



Trasladándose a lugares cercanos usando bicicleta o caminando.

## Lista de Derechos de Reaprovechamiento de Pasivos Ambientales Mineros

El MINEM publica la lista de 23 expedientes aprobados para el reaprovechamiento de relaves y desmontes con tecnologías de lixiviación limpia a base de tiosulfato y recuperación de metales críticos (cobalto, litio y tierras raras). La circular habilita periodos de prueba de hasta cuatro años, tras los cuales las empresas deberán presentar estudios de cierre con indicadores de recuperación y riesgos geoquímicos. Para acceder a los beneficios, los titulares deben destinar al menos 3 % del valor del metal recuperado a un fondo proinfraestructura social gestionado por los gobiernos regionales. Se crea además una Mesa Técnica con OEFA y ANA para supervisar calidad de agua y estabilidad de presas. La norma alinea el reaprovechamiento con la Hoja de Ruta de Economía Circular Minera 2030 y compromete la publicación semestral de los volúmenes de material tratado y las emisiones evitadas.



## Consulta Pública de Reforma del Reglamento de Residuos Sólidos

La resolución dispone la publicación del borrador de Decreto Supremo que moderniza el Reglamento de la Ley 1278. Las principales novedades: (a) separación obligatoria en origen para municipios con más de 50 000 habitantes a partir de 2027; (b) metas de valorización del 30 % de los residuos municipales al 2028 escalando a 50 % en 2032; (c) introducción de un esquema de Responsabilidad Extendida del Productor (REP) para plásticos flexibles y envases multimaterial, con tarifas diferenciadas según reciclabilidad; y (d) ,

creación de un Fondo Nacional de Innovación en Economía Circular financiado con el 50 % de las tarifas REP. El MINAM abre un periodo de comentarios de 45 días y habilita una audiencia virtual nacional. Se promueve la formalización de recicladores y la digitalización de certificados de valorización mediante blockchain.



# Apostando por la Sostenibilidad



## Planta Sullana de CBC cumple con estándar Zero Waste To Landfill



La planta de Sullana de cbc Perú obtuvo la certificación Zero Waste to Landfill (Cero Residuos al Vertedero), otorgada por SGS, destacando su compromiso con la economía circular y la sostenibilidad. Este logro se suma al de su planta en Huachipa, alcanzado en 2023, y refleja la gestión eficiente de más del 99% de sus residuos. Mario Hipp, gerente de Manufactura, señaló que este avance reafirma la sostenibilidad como eje clave en la empresa y fortalece su liderazgo ambiental, evidenciando el esfuerzo conjunto de sus equipos para contribuir a la protección del medioambiente.

FUENTE: [HTTPS://WWW.REVISTAECONOMIA.COM/PLANTA-SULLANA-DE-CBC-PERU-CUMPLE-CON-ESTANDAR-ZERO-WASTE-TO-LANDFILL/](https://www.revistaeconomia.com/planta-sullana-de-cbc-peru-cumple-con-estandar-zero-waste-to-landfill/)

## Carvimsa impulsa la economía circular mediante el Ecodiseño

Carvimsa reafirma su compromiso con el cuidado del planeta con el lanzamiento de ECODISEÑO, una innovadora línea de cajas 100% recicladas y diseñadas bajo principios de sostenibilidad. Estas cajas no solo mantienen la calidad y resistencia, sino que además ayudan a reducir la huella de carbono y optimizar el uso de materiales.



La empresa apuesta por un empaque que minimiza desperdicios, disminuye el impacto ambiental y ofrece soluciones responsables a empresas que buscan diferenciarse y aportar al desarrollo sostenible.

Este nuevo enfoque refleja la visión de Carvimsa de impulsar la economía circular y promover un consumo más consciente.

# Grupo AJE, Línea 1 y MINAM impulsan el reciclaje de botellas PET en las estaciones del tren

La Línea 1 del Metro de Lima, en alianza con Grupo AJE y con el apoyo técnico del Ministerio del Ambiente (Minam), ha instalado puntos de reciclaje de botellas PET en sus 26 estaciones. Esta iniciativa busca que los más de 600 mil pasajeros diarios puedan reciclar sus botellas de forma sencilla y segura, promoviendo una cultura de sostenibilidad en el transporte público.

Desde 2023, cuando empezó como piloto, ya se han recolectado más de 6 mil kilos de plástico PET, gracias a un sistema accesible y educativo. Grupo AJE se encarga de recolectar y transformar el material reciclado, asegurando su correcta gestión. Esta colaboración público-privada demuestra que es posible trabajar juntos para reducir residuos y fomentar la economía circular en el país.



FUENTE: [HTTPS://STAKEHOLDERS.COM.PE/MEDIO-AMBIENTE/PRODUCCION-Y-CONSUMO-RESPONSABLE/LINEA-1-GRUPO-AJE-Y-MINAM-IMPULSAN-EL-RECICLAJE-DE-BOTELLAS-PET-EN-LAS-ESTACIONES-DEL-TREN/](https://stakeholders.com.pe/medio-ambiente/produccion-y-consumo-responsable/linea-1-grupo-aje-y-minam-impulsan-el-reciclaje-de-botellas-pet-en-las-estaciones-del-tren/)

## Coca Cola impulsa la sostenibilidad hídrica en la subcuenca del río Santa Eulalia

Aquafondo y Coca-Cola Company trabajan en conjunto, este 2025, para mejorar la disponibilidad de agua en la subcuenca del río Santa Eulalia, que abastece a millones de limeños. La alianza incluye dos acciones clave: primero, un monitoreo detallado y en tiempo real del agua infiltrada en las amunas rehabilitadas, usando sensores y estándares internacionales para medir el impacto. Segundo, el mantenimiento de más de 10 km de infraestructura, con limpieza y reparaciones, realizado junto a las comunidades locales.



Este esfuerzo no solo asegura más agua para la población, sino que también genera empleo y fortalece la gestión comunitaria. Una muestra de que trabajando en equipo se puede cuidar mejor el agua y el futuro.

FUENTE: [HTTPS://AQUAFONDO.ORG.PE/UNIDOS-POR-UN-FUTURO-CON-MAS-Y-MEJOR-AGUA-AQUAFONDO-Y-THE-COCA-COLA-COMPANY/](https://aquafondo.org.pe/unidos-por-un-futuro-con-mas-y-mejor-agua-aquafondo-y-the-coca-cola-company/)





SOCIEDAD NACIONAL  
DE INDUSTRIAS

# PANORAMA SOSTENIBLE



Si desea recibir más información sobre alguna actividad, desea presentar alguna consulta o que su artículo sea publicado en nuestro boletín trimestral, puede contactarnos al correo electrónico: [sostenibilidad@sni.org.pe](mailto:sostenibilidad@sni.org.pe)