

## Compromiso empresarial

---

### Economía Circular: la clave para un futuro sostenible



**Por Gianina Jiménez - Líder de Comunicaciones,  
Sostenibilidad y Asuntos Corporativos de AJE Perú**

14 de octubre de 2024

Lectura de: ⌚ 2 min.

El agotamiento de los recursos naturales y el modelo de consumo lineal que ha prevalecido durante décadas nos han llevado a una encrucijada ambiental sin precedentes. A nivel global, los desechos siguen aumentando a un ritmo insostenible, especialmente en regiones como América Latina y el Caribe que generan cerca del 10 % de residuos en el mundo. Frente a esta problemática, la gestión de residuos sólidos requiere de una

Una de las herramientas más poderosas para lograrlo es la economía circular, un modelo que invita a reconsiderar la forma en que utilizamos los recursos y alargamos la vida de los materiales. A diferencia del modelo de consumo lineal, donde los productos se fabrican, se usan y luego se desechan, la economía circular busca mantener los materiales en circulación por el mayor tiempo posible. Esto se traduce en menos extracción de recursos naturales y una reducción significativa en la generación de residuos, y por consiguiente una menor contaminación ambiental.

Un ejemplo destacado de la implementación de este enfoque es la reciente renovación de Machu Picchu como Destino Carbono Neutral, un logro alcanzado este año gracias a una iniciativa liderada por Grupo AJE, a través de nuestra marca Cielo, en colaboración con Inkaterra, el municipio de Machu Picchu y Tetra Pak. Este proyecto, iniciado en 2016, ha sido clave en la reducción y correcta gestión de los residuos generados en la Ciudadela Inca, permitiendo mitigar su huella de carbono. Las acciones implementadas como la instalación de dos compactadoras de residuos plásticos, una planta de biodiesel que transforma el aceite usado, un pirolizador que convierte residuos orgánicos en biocarbón y una trituradora de vidrio, permitieron un manejo más eficiente de los desechos y un impacto positivo en las comunidades.

**«Una de las herramientas más poderosas para lograrlo es la economía circular, un modelo que invita a reconsiderar la forma en que utilizamos los recursos y alargamos la vida de los materiales».**

El enfoque de la economía circular debe ir de la mano de una gestión eficiente de los residuos. Esto requiere optimizar los

industriales. Estas prácticas son vitales para reducir el impacto ambiental y maximizar el uso de los recursos disponibles. SUSCRÍBETE

Ejemplos como la reducción de emisiones de carbono, la construcción de plantas de reciclaje de PET, y la mejora en la eficiencia del uso de agua y energía en los procesos de producción, demuestran cómo la gestión de residuos sólidos y la economía circular pueden integrarse para crear un impacto positivo.

Desde Grupo AJE, hemos desarrollado una estrategia de economía circular con dos pilares: Gestión de residuos post industriales, que nos ha permitido conectar con otras industrias más del 80 % de nuestros residuos aprovechables de planta y centros de distribución; y el segundo pilar, con foco en la incorporación de material reciclado en nuestros envases PET, para lo cual desarrollamos diferentes estrategia de recolección que nos permitan darle una nueva vida a las botellas, transformándolas en envases a partir de materiales reciclados. Para ello, hemos implementado acciones que nos permiten promover el reciclaje visible. En alianza con diferentes actores como la LÍNEA 1 del Metro de Lima, el Ministerio del Ambiente, los municipios distritales y asociaciones de recicladores formales, se instalaron 13 puntos de reciclaje de botellas plásticas o “botellones”, como nosotros los llamamos, en las estaciones con el fin de promover la cultura ambiental de los pasajeros y la comunidad en general.

La transición hacia una economía circular no es solo un medio para disminuir el daño ambiental, sino una estrategia esencial para fortalecer industrias más resilientes y sostenibles. Este cambio de paradigma es clave para enfrentar los desafíos del mundo actual y asegurar un futuro más sostenible para todos.