

Economía Circular

Carlos Manchado Atienza
Gerente España, Portugal, LATAM y Nuevos Mercados

El tratamiento y gestión de nuestro residuo es primordial para la denominada economía circular en todos sus sentidos, ya sea para reciclar o transformar en energía. En este sentido se debe fortalecer en el país:

Maximizar el rendimiento y la eficiencia	→	en la recuperación de materiales reciclable. PET/PEAD/PP/PS/FE/Papel/Cartón/etc.
Preparación CDR	→	combustible derivados de residuos acorde con los estándares normativos
Preparar el material orgánico	→	>45% de la entrada para su posterior tratamiento aeróbico, anaeróbico y biomasa
Seguridad y salud ocupacional	→	garantizando el buen uso y la seguridad de los trabajadores
Innovación y mejora continua	→	los procesos de tratamiento y la inclusión de la IA
Promover y educar	→	a la comunidad sobre la importancia de manejar los residuos de manera adecuada para reducir, reciclar y reutilizar.

La generación de los residuos seguirán creciendo al paso de los años si no se trabaja en gestionar correctamente de aprovechamiento de los residuos, provocara una mayor degradación ambiental, es por ello que se debe fortalecer:

Empresas de gestión de residuos Tendrán que recuperar mucho más en los próximos años antes de que deposite en vertederos	Nuevas tecnologías y aplicaciones Deberá ser aplicada la IA y otras elementos de innovación que permite gestionar la demanda
Factores importantes para el futuro (tendencia del mercado) Legislación, concienciación del propietario de la marca y preocupaciones de los consumidores, el mercado y diferentes agencias medioambientales.	Reciclaje está en aumento Reciclaje de alta calidad para reemplazar el material virgen Mejora en la transformación de todos los plásticos Igualmente del orgánico y el potencializar CDR