

REVISTA ISYN

ARTÍCULO DESTACADO:

**MENOS DESPERDICIO,
MÁS VALOR: LA
ECONOMÍA CIRCULAR
EN LA REGIÓN**

**ABRIL 2026
VOL. 01**

BIENVENIDOS A ISYN

www.isynsubastas.com


ISYN
INTERNACIONAL DE SUBASTAS Y NEGOCIOS



TABLA DE CONTENIDO

03

EDITORIAL

06

LA INGENIERÍA DE LA
RECUPERACIÓN Y EL
VALOR OCULTO DE
LOS METALES

12

ARTÍCULOS EN
SUBASTA

13

MENOS DESPERDICIO,
MÁS VALOR: LA
ECONOMÍA CIRCULAR
EN LA REGIÓN

18

CASO ÉXITO

19

ENTREVISTA

Estimados lectores y aliados estratégicos,

Es un honor para nosotros darles la bienvenida a la primera edición de la revista digital de Internacional de Subastas y Negocios (ISYN). Este espacio nace con el propósito de compartir nuestra visión sobre un mercado que hoy, más que nunca, exige eficiencia, transparencia y una mentalidad global.

En ISYN, no solo gestionamos transacciones; impulsamos relaciones eficientes y alianzas estratégicas. Nuestra razón de ser es buscar el uso eficiente de los recursos, asegurando que cada activo desde bienes inmuebles de alto valor hasta inventarios corporativos alcance su máximo potencial de ingresos.

Hoy, nuestra presencia se consolida en Colombia, Panamá y Ecuador. Esta edición es un reflejo de ese compromiso regional y de un portafolio de servicios diseñado para los retos del 2026:

- **Subastas Seguras y Digitales:** Ofrecemos una plataforma 100% en línea para la compra y venta de bienes, garantizando procesos trazables, seguros y eficientes.
- **Gestión de Abastecimiento Sostenible:** Optimizamos las compras empresariales bajo un enfoque sistemático que reduce costos directos e indirectos, integrando siempre prácticas de responsabilidad ambiental.
- **Asesorías Empresariales:** Brindamos soluciones estratégicas personalizadas para fortalecer la gestión y el crecimiento de su compañía, acompañándolos en la toma de decisiones críticas.
- **Comercialización de Activos de Alto Valor:** Ya sea mediante Venta Directa para perfiles de compradores específicos en sectores como hotelería y agroindustria, o a través de nuestra Subasta Electrónica para generar liquidez inmediata, nuestra meta es clara: maximizar la rentabilidad.

Creemos firmemente que la eficiencia operativa no es solo una meta financiera, sino una contribución activa a la sostenibilidad empresarial y ambiental. Los invitamos a explorar esta Revista ISYN y a descubrir cómo, juntos, podemos transformar sus activos improductivos en nuevas oportunidades de crecimiento. El futuro de los negocios es transparente, es digital y comienza aquí.

Maribel Varon

Ceo

Internacional de Subastas y Negocios - ISYN

ISYN: ARQUITECTURA ESTRATÉGICA PARA UNA ECONOMÍA CORPORATIVA DE ALTO IMPACTO

Maximizamos el valor de sus activos mediante **procesos transparentes, tecnología de conversión y un compromiso firme** con la transición energética global.



EL CORAZÓN DE NUESTRA OPERACIÓN

En un mercado global que exige eficiencia y trazabilidad, ISYN se consolida como el puente de confianza entre compradores y vendedores. Facilitamos la comercialización de bienes y servicios a través de un ecosistema de subastas públicas y contrataciones estratégicas, garantizando seguridad jurídica y retorno real en cada transacción.



TRES PILARES, UNA VISIÓN DE FUTURO

1. Subastas y Negocios Internacionales: El conector global

Más allá de la adjudicación, gestionamos la inteligencia de mercado.

- **Estrategia:** Alianzas globales y logística transfronteriza.
- **Análisis:** Evaluación financiera de riesgos y modelación de rentabilidad (Project Finance).
- **Impacto:** Estructuración de negocios a escala local e internacional con logística de aduanas integrada.

2. Sector Automotriz: Conversión basada en datos

Reinventamos la comercialización de vehículos híbridos y eléctricos.

- **Marketing Digital:** Generación de demanda calificada y segmentación por perfil socioeconómico.
- **Inteligencia de Leads:** Validación y depuración de bases de datos para una conversión eficiente.
- **Visión Circular:** Impulso a la movilidad sostenible mediante procesos digitales optimizados.

3. Energía Eólica y Energías Limpias: El estándar sostenible

Lideramos la viabilidad de proyectos que definen la agenda ambiental.

- **Cumplimiento:** Normativa ambiental, bonos de carbono y recuperación de entornos.
- **Generación:** Estudios de anemometría y prospección para parques eólicos y fotovoltaicos.
- **Redes:** Integración eficiente a hubs eléctricos y plataformas de carga.

NUESTRO CICLO DE VALOR

Cada etapa de nuestro proceso está blindada por la legalidad y la eficiencia:



Evaluación:

Diagnóstico profundo de los bienes y activos.



Estructuración:

Diseño del modelo de negocio y análisis de riesgos.



Ejecución:

Gestión en plataforma de subastas y estrategias de pauta.



Adjudicación:

Resultados exitosos con transparencia absoluta para todas las partes.

ISYN: Aliados en la rentabilidad, líderes en la estrategia.

Diseñamos procesos seguros que generan valor real. Bienvenido a la nueva era de los negocios internacionales.



LA INGENIERÍA DE LA RECUPERACIÓN Y EL **VALOR OCULTO DE LOS METALES**

En la industria moderna, la eficiencia se mide por la capacidad de cerrar ciclos. El aprovechamiento de la chatarra industrial ha pasado de ser una actividad de "limpieza de patio" a una unidad de negocio financiera. En Colombia, la demanda de metales reciclados está impulsada por el alto costo de la importación de virgen y la necesidad de las siderúrgicas de reducir su huella de carbono.



RADIOGRAFÍA DE LA CHATARRA INDUSTRIAL

Cada residuo metálico cuenta una historia financiera diferente. Entender sus particularidades es el primer paso para una subasta exitosa:

Chatarra Ferrosa (Hierro y Acero)

Representa el mayor porcentaje de recuperación en Colombia. El uso de chatarra ferrosa ahorra un 75% de energía en comparación con la producción desde mineral de hierro. Con el auge de los proyectos de infraestructura 4G y 5G en el país, la demanda de acero corrugado (hecho de chatarra) se mantiene en máximos históricos.

Bronce y Cobre

Son los materiales de mayor valor por kilogramo. Su demanda es insaciable debido a la electrificación y las telecomunicaciones. Los excedentes de cableado o válvulas de bronce son "dinero líquido". Un proceso de subasta transparente evita las fugas de valor comunes en la venta informal.

Aluminio

Reciclar aluminio consume solo el 5% de la energía necesaria para extraer bauxita. Es infinitamente reciclable sin perder propiedades.

Su ligereza lo hace crítico para la industria automotriz eléctrica. Las industrias que generan recortes de aluminio limpio pueden obtener primas de precio superiores si garantizan la ausencia de contaminación.



Canecas Metálicas y Escoria

La escoria de fundición, antes desechada, se está utilizando como agregado para pavimentos sostenibles. Las canecas, por su parte, requieren un protocolo de desincorporación legal que proteja a la empresa de riesgos ambientales.

OPORTUNIDAD ESTRATÉGICA

Las empresas en Colombia suelen subestimar el valor de su chatarra por tres razones principales: desconocimiento de precios reales, falta de trazabilidad y canales de venta poco competitivos.

Sin embargo, aprovechar estos sobrantes trae tres posibilidades transformadoras: convertir el espacio ocupado por chatarra en capital de trabajo; cumplir con la Ley de Gestión Integral de Residuos, la cual exige que las empresas demuestren la disposición final de sus materiales, siendo la subasta una gran evidencia; acceder a créditos verdes y licitaciones internacionales.



En síntesis, la chatarra ya no es el fin del proceso productivo, sino el inicio de una nueva oportunidad de negocio, que crece año tras año en un modelo económico innovador y sostenible. En ISYN nos ocupamos de que nuestro modelo de subastas garantice ese valor, en un proceso que integra seguridad jurídica, trazabilidad y transparencia.



LA INGENIERÍA DE LA RECUPERACIÓN Y EL VALOR OCULTO DE LOS METALES

En la industria moderna, la eficiencia ya no se mide únicamente por la producción, sino por la capacidad estratégica de cerrar ciclos operativos. Lo que históricamente se consideraba una "limpieza de patio" ha evolucionado hasta convertirse en una unidad de negocio financiera de alto impacto. En el mercado regional, este cambio de paradigma está impulsado por el alto costo de importación de materiales vírgenes y la necesidad imperativa de las industrias de reducir su huella de carbono y sus pasivos ambientales.

Radiografía de la chatarra industrial regional

Cada residuo metálico cuenta una historia financiera diferente, y entender sus particularidades es el primer paso para una adjudicación exitosa en los mercados de Colombia, Panamá y Ecuador.

Chatarra Ferrosa (Hierro y Acero): Sigue representando el mayor porcentaje de recuperación en la región, impulsada especialmente en Colombia por el auge de los proyectos de infraestructura 4G y 5G. Este material es el corazón de la circularidad industrial, ya que su uso ahorra un 75% de energía en comparación con la producción desde mineral de hierro. Mientras en Colombia la demanda de acero corrugado se mantiene en máximos históricos, en Panamá y Ecuador el enfoque se desplaza hacia la desincorporación de maquinaria pesada y activos logísticos.

Aluminio y Metales No Ferrosos: El aluminio se ha consolidado como el metal de la transición energética. Reciclarlo consume solo el 5% de la energía necesaria para extraer bauxita virgen, y su ligereza lo hace crítico para la creciente industria de movilidad eléctrica regional. Por su parte, el bronce y el cobre se mantienen como los activos de mayor valor por kilogramo debido a su demanda insaciable en los sectores de electrificación y telecomunicaciones en expansión dentro del eje trinacional.



El mercado se ha sofisticado al punto de encontrar valor en subproductos anteriormente ignorados. La escoria de fundición, por ejemplo, ha pasado de ser un desecho a utilizarse como agregado esencial para pavimentos sostenibles en proyectos de infraestructura pública. Asimismo, la gestión de canecas metálicas hoy requiere protocolos de desincorporación legal estrictos que protejan a las empresas de riesgos ambientales y sanitarios, una necesidad compartida por las industrias manufactureras de Quito, los hubs logísticos de Panamá y los centros de producción en Colombia.

OPORTUNIDAD ESTRATÉGICA

A pesar de su potencial, muchas empresas en la región suelen subestimar el valor de sus excedentes debido al desconocimiento de precios reales y a la falta de trazabilidad en los canales informales.

Sin embargo, aprovechar estos sobrantes trae tres posibilidades transformadoras:

1. Convertir el espacio ocupado por chatarra en capital de trabajo;
2. Responder con evidencia técnica a las leyes de Gestión Integral de Residuos, que en los tres países exigen demostrar la disposición final adecuada de los materiales.
3. Acceder a créditos verdes y licitaciones internacionales.

En síntesis, la chatarra ya no es el fin del proceso productivo, sino el inicio de una nueva oportunidad de negocio, que crece año tras año en un modelo económico innovador y sostenible. En ISYN nos ocupamos de que nuestro modelo de subastas garantice ese valor, en un proceso que integra seguridad jurídica, trazabilidad y transparencia.

ARTÍCULOS EN SUBASTA



Camioneta Toyota Hilux 2017

¡Haz tu oferta!



Camioneta SUV Peugeot 2008 Style, modelo 2023

¡Haz tu oferta!



Nissan Frontier Modelo 2012

¡Haz tu oferta!



Fiat 500 Cult 8v modelo 2014

¡Haz tu oferta!



Moto BMW GS 650 modelo 2015

¡Haz tu oferta!



Montero Mitsubishi 2007

¡Haz tu oferta!

Participa ingresando a www.isynsubastas.com

o contáctar [+57 301 778 0443](tel:+573017780443)



**MENOS DESPERDICIO,
MÁS VALOR: LA
ECONOMÍA CIRCULAR
EN LA REGIÓN**

La vieja narrativa lineal de "extraer, fabricar y desechar" ha caducado en la región. En el eje Colombia-Panamá-Ecuador, lo que comenzó como una tendencia de responsabilidad social se ha transformado en el motor de un nuevo modelo empresarial de alto impacto. Hoy la economía circular es la estrategia de rentabilidad más sólida para enfrentar la volatilidad global de materias primas y las exigencias de un consumidor consciente. Colombia, Panamá y Ecuador han dejado de ser observadores para convertirse en protagonistas de la transición circular:

- **Colombia:** El país se mantiene como líder regional con un crecimiento del 8,0% en el valor agregado bruto de su economía circular al cierre de 2024, alcanzando los \$26.047 miles de millones de pesos.
- **Panamá:** Con el lanzamiento de su Estrategia Nacional de Economía Circular 2024 y la reciente Hoja de Ruta con Enfoque de Cambio Climático, se apalanca en su posición como hub logístico global, priorizando la descarbonización de flotas de transporte y la gestión eficiente de excedentes industriales.
- **Ecuador:** A través de su Libro Blanco de Economía Circular y el Plan Nacional de Desarrollo 2024-2025, el país ha priorizado la bioeconomía y la simbiosis industrial, buscando transformar su matriz productiva hacia modelos de "residuos cero".



LA ARQUITECTURA LEGAL COMO CIMIENTO DE LA CONFIANZA

La seguridad jurídica que define cada proceso de ISYN no es una promesa abstracta, sino el resultado de una arquitectura operativa diseñada para integrarse en marcos normativos nacionales cada vez más robustos y exigentes.

En Colombia, este camino hacia la circularidad se consolidó con la Ley 2232 de 2022, un mandato para la sustitución de plásticos de un solo uso que ya arroja resultados contundentes: solo en 2025, esta normativa permitió la reincorporación de más de 60.000 empaques a la cadena productiva, transformando lo que antes era desperdicio en valor real.

Este impulso hacia una economía regenerativa se extiende con fuerza hacia Panamá, donde la sanción de la Ley 502 de Economía Circular en noviembre de 2025 ha marcado un hito histórico. Al establecer el primer marco jurídico integral para la Responsabilidad Extendida del Productor (REP), Panamá no solo blindará las operaciones comerciales, sino que abre una nueva frontera para la generación de empleos verdes y la inversión sostenible.



Bajo esta misma visión de vanguardia, Ecuador ha logrado formalizar el mercado de recuperación de recursos mediante una sólida base de políticas públicas gestadas entre 2018 y 2024. Estos esfuerzos han profesionalizado la industria local, incentivando pilares críticos como el ecodiseño y la eficiencia energética.

EL NEGOCIO DE LA INTELIGENCIA

En este campo, el éxito depende de la estructuración técnica. Las empresas que han entendido que el desperdicio es, en realidad, un error de diseño, están logrando márgenes operativos más altos y una mejor reputación de marca.

La economía circular es, en esencia, economía inteligente. Es el arte de mantener el valor de los materiales en el sistema el mayor tiempo posible. En la región, el "martillo" de la industria tradicional está siendo reemplazado por el compás de la ingeniería circular.





Su próxima decisión estratégica empieza

EMPIEZA AQUÍ

Explore el catálogo de ISYN y gestione activos de alto impacto con total seguridad jurídica.

DISEÑAMOS EL ESCENARIO.

Usted lidera el negocio.

Bienvenido a la nueva era de las adjudicaciones estratégicas.



correoisyn@gmail.com



www.isynsubastas.com



[isynsubastas](https://www.instagram.com/isynsubastas)