



Informativo
SyGeCom

Brasil duplica exportaciones de chatarra en enero

Las exportaciones brasileñas de chatarra ferrosa, una de las principales materias primas utilizadas en la fabricación de acero, prácticamente se duplicaron en enero, en la relación anual, a **50,3 mil toneladas** y un ingreso de casi **US\$11 millones**.

La importancia de la gestión de la flota que va más allá del monitoreo.

Enero 2020

Cambios fiscales e impositivo para el 2020 en Brasil

La mayor parte de los brasileños no saben como funciona el reciclaje

Situación de residuos sólidos en Brasil en 2020

¿Que importancia tiene el EGP en el suceso de la empresa?

Administrar un negocio no es una tarea fácil. Hay varios problemas que deben tenerse en cuenta en el entorno corporativo y, entre ellos, el problema financiero y contable. La buena gestión financiera puede ser decisiva para el éxito o el fracaso de una empresa.

El estado de resultados del año, o simplemente estado de ganancias y pérdidas, es un informe que resume todas las actividades económicas y financieras, además de las actividades operativas y no operativas de su empresa. Es un informe financiero, sin fines contables, cuyo objetivo es detallar y comparar los principales ingresos y gastos de la empresa en un período determinado. Con él puede tener una mejor vista de sus índices de rentabilidad.

En general, esta declaración es como un chequeo de la salud financiera de la compañía y le permite comparar los recibimientos, costos y gastos, operativos y no operativos, de su negocio. Permite pronósticos de gastos, posibilidad de crecimiento, necesidad de inversiones, entre otros.

El objetivo principal del EGP es demostrar los resultados de una empresa. En la práctica, esta declaración tiene otros objetivos, como evaluar

el régimen fiscal, comparar períodos, medir el potencial para generar resultados, calcular el punto de equilibrio, entre otros. Con Sagi es posible obtener este control financiero, usted tiene una gestión completa de las finanzas de su negocio.

Cubre todas las áreas de venta, compra, costos, inventario, saldos de cuenta e informa todos los valores consolidados en la empresa y aquellos pendientes en el mercado. El control financiero es esencial para la salud de su empresa, de una manera simple es posible controlar todas las entradas y salidas, ingresos y gastos. También puede usar el plan de cuentas o el centro de costos para que sea aún más fácil visualizar los resultados de su empresa.

Al final del informe, se concluye cómo esta la salud financiera y el resultado de la gestión de la empresa en valores al final del mes. Sin duda uno de los informes más importantes, considerado por los gerentes, que requieren el análisis y los resultados mensuales de la empresa.

Realmente ayuda, en las decisiones del mes, sobre cual producto se deberá trabajar mejor, revisar deudas y créditos, remediar gastos innecesarios y mantener actitudes de éxito.



Brasil duplica exportaciones de chatarra en enero

Las exportaciones brasileñas de chatarra ferrosa, una de las principales materias primas utilizadas en la fabricación de acero, prácticamente se duplicaron en enero, en la relación anual, a **50,3 mil toneladas** y un ingreso de casi **US\$11 millones**. El año pasado, las exportaciones de chatarra crecieron, llegando a casi **700 mil toneladas**, duplicando el volumen visto en 2018, según muestran datos del Instituto Nacional de Empresas de Chatarra de Hierro y Acero (Inesfa).

El volumen del primer mes del año puede considerarse positivo, dado que el período es más débil, según el presidente de Inesfa, Clineu Alvarenga. A pesar de que la exportación es una buena ruta para el sector, la expectativa es positiva en el mercado interno. La entidad enfatiza que la mejora en la economía local, principalmente proveniente de la construcción civil, está llevando a las fábricas a vender más acero, aumentando así la demanda de chatarra.



Cambios fiscales e impositivo para el 2020 en Brasil

El año 2020 traerá grandes cambios en el Sped, y estos cambios tendrán un impacto significativo en la forma en que los datos fiscales, laborales y de seguridad social serán reportados al gobierno. Para separar dichos datos, además de descartar información innecesaria, esta "simplificación" significará que el eSocial se dividirá en dos.

El cambio principal es el nuevo diseño de la contabilidad fiscal digital de ICMS e IPI, que requiere más información de los contribuyentes. Con el fin de integrar las autoridades fiscales federales, estatales y del Distrito Federal a través de la estandarización, la racionalización y el intercambio de información fiscal digital, además de integrar el proceso relacionado con la contabilidad fiscal y la sustitución de documentos en papel por documentos electrónicos en los que la validez legal sirve para todos los propósitos, los cambios consisten en el requisito del bloque G que trata con el control de crédito ICMS de activos

permanentes (CIAP) para obtener más información de los contribuyentes. El nuevo diseño número 014 está disponible en la nota técnica 2018.001 versión 3.0, permitirá un control más preciso sobre la información ofrecida.

También se realizó un cambio en el módulo de contabilidad fiscal digital para retenciones y otra información fiscal (EFD - Reinf), cuyo objetivo es unificar el cumplimiento de las obligaciones laborales, de seguridad social y fiscales de una manera simple y en una sola plataforma. EFD - Reinf reemplaza algunas declaraciones auxiliares, como EFD Contribuições (con respecto al cálculo de la Contribución de la Seguridad Social en Ingresos Brutos - CPRB, GFIP, DIRF, RAIS y CAGED), reduciendo el volumen de las obligaciones accesorias.

Yá Una nueva actualización de su sistema SAGI / SGR ahora está disponible para generar las Contribuciones Sped Fiscal y Sped 2020.

Al generar la Sped, el cliente debe cambiar el número de versión para 014 desde el período de enero de 2020, períodos anteriores permanecen en la versión 013, lo mismo ocurre con Sped Contribuciones, donde solía generar con la versión 005. Si necesita generar el documento a través del sistema, solo solicite esta actualización a través de nuestro soporte. ¡Estamos disponibles para ayudarlo de la mejor manera posible!



¿Existe la posibilidad de controlar mi empresa a través de una aplicación móvil?

Sí, es posible tener toda la información de su empresa en la palma de su mano. Ya pasó el momento en que un profesional necesitaba permanecer constantemente en una mesa para poder realizar sus actividades, cada vez más está cambiando la forma en que vivimos y trabajamos, el mundo está cada vez más conectado a teléfonos inteligentes y dispositivos móviles.

A menudo, los gerentes de las empresas están viajando, visitando clientes, resolviendo problemas o incluso en el tráfico y necesitan acceder a la información de su empresa desde donde se encuentren. Pensando en ello, Sygecom Informática desarrolló una versión móvil para el sistema SAGI.

La aplicación está destinada a empresas de reciclaje, chatarra y gestión de residuos que utilizan nuestro ERP, tiene como objetivo facilitar la vida diaria del usuario, llevando la información de su empresa a todas partes. A través de la aplicación móvil, se puede acceder al sistema desde cualquier dispositivo, lo que facilita la gestión y el procesamiento de la información en tiempo real desde cualquier lugar.

Sygecom ofrece a cada usuario un login y una clave para acceder a la aplicación, dentro de la aplicación móvil es posible garantizar la gestión de su empresa, tener acceso a la información de compra, venta, finanzas, planillas, acciones y mucho más. También es posible consultar una

descripción general de la empresa a través del menú de monitoreo.

Los compradores de la empresa también pueden consultar a los proveedores para crear un registro de las visitas realizadas, donde la empresa puede controlar de manera segura el flujo de visitas, ya que el sistema captura la ubicación exacta del teléfono inteligente. Además, el sistema busca la ubicación del usuario y realiza un cálculo aproximado de 5 KM en las proximidades, donde mostrará a todos los competidores en esa región.



Sin embargo, solo aquellos registrados en el sistema como competidores. El proveedor puede ver todos los materiales que ingresan a la empresa, pudiendo ver todos los precios que se le ofrecen específicamente para él en productos vendidos con la empresa, pre-programar retiros que serán confirmadas más adelante por el sistema y

consultar los horarios. La aplicación todavía tiene opciones para que ciertas acciones se completen después del chequeo del gerente, por lo que no es necesario estar frente a la computadora para resolver cualquier problema de la compañía. Sagi mobile hace posible monitorear las recolecciones y envíos que se realizan en la empresa, las compras

del día, la declaración del proveedor, las planillas de compra, las ventas del día y el resumen del día. Todo esto y más en tiempo real.

Sagi Mobile proporciona movilidad a los usuarios para que sea posible tener el control de la empresa en cualquier momento del día y donde sea que se encuentren. Con esto, la compañía gana agilidad y eficiencia, evitando retrabajos. La aplicación se puede usar en teléfonos inteligentes, computadoras y tablets, disponibles en la App Store y Play Store, con las cuales usted tiene el control de la administración de su negocio en cualquier momento, desde cualquier lugar.

¿Qué tipos de residuos de chatarra se compran y venden más?

La compra y venta de chatarra, además de ser extremadamente beneficiosa para el planeta, también puede generar una serie de ventajas relacionadas con la rentabilidad e incluso la promoción de un ingreso adicional significativo.

Reutilizar materiales que se desperdiciarían,

especialmente aquellos clasificados como chatarra, es algo que puede ser bastante rentable. La compra y venta de chatarra es un segmento que ha crecido cada vez más, ya que, debido a sus características físico-químicas, su uso puede ser muy alto.

A continuación podemos ver cuáles son los materiales más comercializados en el mercado:

Chatarra de hierro: involucra todo tipo de chatarra hecha con material de hierro y acero al carbono suelto o en fardos. Este tipo de material se usa comúnmente en la construcción mecánica y puede reemplazar el acero en varias aplicaciones, lo que ofrece muchos beneficios.

Chatarra de aluminio: el aluminio, cuando es puro, se considera blando y maleable, sin embargo, con la ayuda de endurecedores, se puede aumentar su dureza. Debido a esta capacidad de endurecimiento, además de la ligereza, la conductividad eléctrica y la resistencia a la corrosión, el aluminio se puede utilizar para varios fines, por ejemplo, en vehículos, construcción naval, cables de potencial eléctrico y edificios.

Chatarra de acero inoxidable: cuando alguien busca un material que no se oxida, se encuentra el acero inoxidable. Esta resistencia se debe al resultado de la formación de un óxido protector que impide la conexión de la atmósfera hostil con el metal base.

Chatarra de cobre: la chatarra de cobre ofrece una conductividad térmica y eléctrica muy alta, y esto contribuye a que el material sea uno de los más rentables para las empresas que deciden venderlo. Su uso principal es en la transmisión eléctrica y telefónica, ya que gran parte de la chatarra de cobre proviene de cables telefónicos y computadoras.

Chatarra de metal: también se conoce como chatarra de latón e involucra todos los materiales que tienen zinc y cobre como sus elementos principales. Este material es muy maleable y, por lo tanto, se considera fácil de trabajar. Se utiliza para fabricar pasadores, alambres y tornillos.

Chatarra de Virutas: es un tipo de chatarra hecha con material compuesto de alto contenido de carbono, normalmente generado por un proceso llevado a cabo en la fabricación de hierro fundido. Esta chatarra es generada principalmente por las industrias automotrices que usan planchas con bajo contenido de aceite y libres de impurezas.

La mayor parte de los brasileños no saben como funciona el reciclaje

Aunque los brasileños estén preocupados con el medio ambiente y consideran que el reciclaje es importante, la gran mayoría no sabe cómo funciona **la recolección selectiva de basura reciclable y eliminación de residuos**. Las personas desconocen la información sobre los tipos de materiales plásticos que son reutilizables, según una encuesta realizada por la consultora global Ipsos realizada en 28 países.

En Brasil, menos de la mitad de las personas comprende cómo funciona la recolección selectiva en su región. Brasil también estuvo por debajo del promedio mundial, entre las razones que obstaculizan la reversión de este escenario, cabe destacar que uno de los principales obstáculos es la falta de información de la población.

En el país, alrededor del **65% de los encuestados** cree que todos los plásticos pueden reciclarse, lo que no es real, algunos tipos, como los **envases metalizados, los adhesivos y el celofán**, no pueden ir a la recolección selectiva. En otros países, la falta de conocimiento es un poco menor, aproximadamente el **55% de las personas cree** que cualquier plástico puede ser reciclado.


En la encuesta, el **68% de los encuestados** en Brasil dijeron que cambiarían el lugar donde compran productos si eso significara usar menos envases. Los brasileños también afirman que los plásticos desechables deberían prohibirse por completo lo antes posible. El **71% está de acuerdo** con la declaración, el


mismo promedio mundial.


Estos datos son una alerta, ya que demuestran que la población brasileña no tiene un conocimiento sólido sobre este tema. Es extremadamente importante que esta información se comparta. Además, es necesario que la población tome conciencia y separe la basura, comenzando en el hogar. De hecho, los datos indican que, en promedio, se genera **1 kg de basura por habitante cada día**. También es importante que los ayuntamientos hagan una recogida selectiva. Y no solo la recolección, sino también el destino de la basura deben ser correctos, evitando agresiones severas al medio ambiente.


Los datos más recientes, de 2018, muestran que la recolección selectiva del año pasado solo atendió al **17% de la población brasileña**. Los servicios también están muy concentrados. El **83% de las ciudades** con recolección selectiva se encuentran en las regiones sureste y sur del país. Se entrevistó a mil personas en cada país y el margen de error para Brasil es de **3.5 puntos porcentuales**. Como la investigación se realizó en línea, es representativa de la población conectada, que en Brasil equivale al **70% de la población**.


La operación de recolección selectiva varía de una ciudad a otra, y corresponde a los municipios hacer público el servicio. La separación de los residuos reciclables y no reciclables debe hacerse de acuerdo con algunos parámetros, según las entidades ambientales.

 El empaque de plástico que contenga líquidos o alimentos debe tomarse y colocarse en la basura reciclable sin tapa.

 La cristalería también debe lavarse y, si está rota, debe separarse en cajas de cartón o envolverse en papel de periódico para no dañar al recolector.

 Los metales, como las latas de aluminio, deben presionarse, si es posible.

 Los papeles no pueden ser metalizados y deben estar secos.

 Los desechos orgánicos, el papel grasiento o sucio y los envases plásticos metalizados no son reciclables.



El tipo de material que puede reciclarse también depende de la capacidad de procesamiento de los materiales en cada región. Algunas ubicaciones tienen la capacidad de reciclar materiales que no son aceptados en otros centros de procesamiento. Haga su parte, busque información, comprenda cómo funciona el proceso de recolección y reciclaje.

Separe la basura en casa y en la calle, prefiera comprar productos con envases retornables. Trate de reducir la basura que produce, evite usar vasos desechables, bolsas y pajitas de plástico. Estas son actitudes que parecen pequeñas, pero juntas pueden transformar nuestro mundo.



Situación de residuos sólidos en Brasil en 2020

La producción de basura en Brasil ha avanzado a un ritmo más rápido que la infraestructura para manejar adecuadamente estos desechos.

Según el Panorama de Residuos Sólidos 2018/2019, producido por la Asociación Brasileña de Empresas de Limpieza Pública (Abrelpe). En 2018, Brasil produjo, en promedio, 79 millones de toneladas de basura, una variación de poco menos del 1% en comparación con el año anterior. En comparación con los países de América Latina, Brasil es el campeón de la generación de residuos. La tendencia de crecimiento en la producción de residuos debe mantenerse en los próximos años, el país alcanzará una generación anual de 100 millones de toneladas para 2030.

Aunque han pasado nueve años desde que entró en vigencia la Política Nacional de Residuos Sólidos, cuyo objetivo era que para agosto de 2014 el país estuviera libre de vertederos, el sector todavía tiene algunos déficits, principalmente en relación con el destino final de los residuos recolectados, la recolección selectiva y recuperación de materiales. De los desechos recolectados, el

59.5% recibió la disposición adecuada en los vertederos, mientras que el resto (40.5%) fue arrojado a lugares inapropiados.

La encuesta nos permite estimar que casi las tres cuartas partes de los municipios brasileños realizan algún tipo de recolección selectiva. En muchos de ellos, sin embargo, estas actividades son incipientes y no cubren todos los barrios. El número de ciudades que cuentan con dichos servicios aumentó en todas las regiones, con énfasis en el noreste y centro-oeste (aumento del 8% y 9%, respectivamente).

Este estancamiento o regresión de algunos índices se ve reforzado por la falta de recursos destinados a financiar los servicios de limpieza urbana. Incluso con una mejora en la cobertura de recolección, todavía hay un número considerable de personas a las que no llegan los servicios de recolección, uno de cada doce brasileños no tiene recolección regular de basura en la puerta de su casa.

¿Cómo deshacerse de los residuos generados por su empresa?

El desastre ambiental que azotó las playas del noreste y sureste de Brasil mostró cómo la eliminación inadecuada de los desechos puede tener malas consecuencias para la naturaleza. La encuesta brasileña de participación de pequeñas empresas en sostenibilidad, realizada por Sebrae con 1.800 empresarios, indica que el 81% de ellos ya adopta iniciativas de gestión de residuos.

Basura significa todo lo que ya no es útil y será descartado. El modelo de consumo actual es responsable de generar toneladas de residuos todos los días. Junto con la gran generación, también hay una gestión deficiente de los desechos en ríos y vertederos, lo que causa varios impactos ambientales negativos. Por lo tanto, cuanto más genere su empresa desechos, más afectará al medio ambiente. Lo mejor que puede hacer es minimizar estos impactos tanto como sea posible.

Depende de la industria asumir toda la

Vea algunos consejos para eliminar correctamente los desechos:

1. Recoja los residuos reciclables:

La empresa debe separar todo el material consumido internamente que pueda reciclarse, que puede ser: papeles, metales, vidrios, plásticos y espuma de poliestireno. Después de separar los desechos, comuníquese con una empresa de reciclaje o cooperativa de reciclaje, especializada en reciclar estos materiales.

2. Tener contenedores de basura para residuos orgánicos:

Algunos contenedores de basura, además de los de recolección selectiva, deben ser específicos para los desechos orgánicos (alimentos y sobras) para que los desechos no se mezclen con los desechos inorgánicos, lo que dificulta el reciclaje de los materiales. Haga hincapié en que los envases como botellas o tazas de café no deben desecharse con los desechos orgánicos, son materiales reciclables.

Para el medio ambiente, los beneficios del destino correcto de los desechos industriales son numerosos, ya que la eliminación siempre se realiza de una manera menos impactante para la naturaleza, además de que la sociedad y la propia empresa se benefician directamente de

responsabilidad por el producto que fabrica, incluso al final de su vida útil, la adopción de sistemas de logística inversa. Este es, por cierto, uno de los instrumentos de la Política Nacional de Residuos Sólidos, una ley promulgada en 2010 que prevé la eliminación de los vertederos en todo el país y también la implementación de sistemas de reciclaje, reutilización, compostaje, tratamiento de residuos y recolección selectiva en todos los municipios brasileños. Sin embargo, la mayoría de las empresas todavía no ponen en práctica el principio de logística inversa.

Se pueden desarrollar algunas acciones simples dentro de la empresa para mejorar la eliminación de residuos. La acción más común llevada a cabo en alrededor del 87% es la separación de los artículos no reciclables de lo que se puede reutilizar. Pero solo el 31% tiene una política integrada de gestión de residuos.

3. Baterías y punto de recogida de baterías:

Aunque no forma parte de la recolección selectiva, las empresas pueden colaborar con la recolección de baterías. Una buena opción es crear un punto de eliminación y asociarse con empresas que también recolectan estos materiales, asegurando que se eliminen correctamente.

4. Educación ambiental:

Ninguna de las acciones será posible si no existe una cultura organizacional con respecto a la disposición correcta de los desechos. Además, los empleados también deben contribuir a hacer que la empresa sea sostenible. Por lo tanto, aliente e invierta en educación ambiental dentro de la empresa.

este proceso. No intente resolver el problema de eliminación usted mismo. Asóciese con empresas de reciclaje, cooperativas de reciclajes, asociaciones industriales, ayuntamientos, proveedores y clientes.

Importancia de la gestión de flotas

El monitoreo y seguimiento de la flota está relacionado con el control y monitoreo de actividades que involucran vehículos, conductores y datos de viaje que van mucho más allá del monitoreo del estado de una carga en particular que se encuentra en el proceso de distribución. Esta actividad también se ocupa del flujo de información, el monitoreo de rutinas y procesos que involucran las actividades de la flota, y también el uso de datos para mejorar la planificación y crear nuevas acciones.

Cada vez más, las empresas de diversos sectores se preocupan por la competitividad, mejoran el nivel de servicio y producto vendido, reducen costos, promueven innovaciones y hacen crecer negocios, campos y mercados. Por lo tanto, la gestión de la flota es crucial para cualquier empresa que quiera reducir una gran cantidad de costos, mejorar el nivel de servicio al cliente, seguir siendo más competitivos y lograr una serie de otros beneficios.

El monitoreo de la flota puede llevarse a cabo de diferentes maneras. El control del consumo de combustible es uno de los mayores gastos que tiene una flota. En este sentido, el monitoreo ayuda a tener un control real, obtenido a través del KM girado que recibe el sistema para cada vehículo.

El sistema monitorea la necesidad de mantenimiento periódico, pudiendo controlar la información sobre cada vehículo de manera mucho más eficiente, evitando circunstancias imprevistas y reduciendo costos. La planificación de rutas es esencial para optimizar las actividades y los recursos de la flota, encontrar soluciones que ayuden a

reducir los costos y mejorar el nivel de servicio de atención al cliente y las entregas.

Para la empresa, en vista de la forma en que opera el transporte en Brasil, la eficiencia en la gestión de la flota se convierte en un factor decisivo para el crecimiento y la supervivencia de una empresa en un mercado altamente competitivo. Como dijimos anteriormente, la importancia del monitoreo de la flota radica principalmente en garantizar una mayor eficiencia en las entregas y en otros procesos de transporte y logística de la compañía.

La tecnología brinda más seguridad a la empresa y al conductor. Esto se debe a que el gerente puede visualizar la operación de los camiones y puede inspeccionar, identificar problemas, asegurarse de que se cumpla con la legislación y más. En caso de incidentes más graves, como el robo de carga, la tecnología permite actuar con mayor rapidez, ya que el camión está acompañado durante todo su viaje.

A través de iSat es posible tener la trazabilidad y el control del destino final de los residuos.

Cuando se trata de la gestión de flotas, es importante mencionar a iSat. Un importante software de gestión de seguimiento y monitoreo de vehículos de Sagi Solutions que forma parte del grupo Sygecom. El uso del software proporciona una gestión más segura y eficiente para optimizar el tiempo, los costos y la información que facilitará la toma de decisiones como ya se mencionó anteriormente.

El seguimiento se puede hacer desde cualquier lugar a través de la aplicación. Somos una gestión inteligente de la información a través de un rastreador.



Mejoras del sistema

Desarrollo de recursos CRM: el módulo de gestión de relaciones con el cliente - CRM se desarrolló dentro del sistema SAGI. Dentro de este módulo, es posible ver todas las tareas que se ejecutan en ese día en particular, lista de negocios, lista de alertas de negocios, lista de estado de negocios, lista de clientes potenciales y administración de tareas. Disponible en la versión 8.7.0 del sistema SAGI.



TEAM SYGECOM

¿Quién es quién en nuestra empresa?

En esta parte presentaremos un poco de nuestros colaboradores durante el próximo informativo. En cada edición, tendremos una entrevista con un empleado específico, contando un poco sobre su carrera y curiosidades desde que llegó a Sygecom.



Alan Coutto – N2 Soporte Fiscal

Alan se unió a Sygecom Informática en octubre de 2017. Siempre estuvo en el sector de soporte, se unió al soporte operativo como N1, aproximadamente ocho meses después se le dio la oportunidad de cambiar de área y convertirse en un soporte fiscal.

Después de cinco meses en el sector fiscal, asumió el desafío de convertirse en N2 donde todavía trabaja. Comenta que le gusta mucho el área de impuestos, es un área diferente a las demás porque, tiene una legislación en la que basarse, trabajar en el área de impuestos es además de proporcionar soporte, es ofrecer una consultoría al cliente.

Él dice que la empresa se desarrollo mucho desde que llegó aquí y que está muy feliz de poder unir dos cosas que le gustan, que es el área de la informática con la parte de garantizar la satisfacción del cliente.

Actualmente, Alan actúa como un N2 fiscal, es responsable de realizar las pruebas del sistema, asistir al N1, realizar la interpretación y analizar las principales noticias de la nota técnica que afectará el sistema y prestará algún servicio al cliente.

Para 2020 tiene muchos objetivos, incluido el aprendizaje de la parte de programación del sistema. Ya se está preparando para esto. Él dice que está muy feliz de trabajar en sygecom y que siempre está disponible para ayudar en todas las áreas que se necesite.

Eventos 2020

Ecomondo Brasil

Qué es: una iniciativa sin precedentes en el sector, Ecomondo Brasil y Ecoenergía se unirán en 2020. Toda la experiencia de una de las ferias de economía verde más importantes de Europa, Ecomondo Italia, asociada con la fuerza del mayor evento de energía renovable en América Latín. Las principales novedades y tendencias en Gestión de Residuos y Energía, en un entorno B2B, que reúne a profesionales de la industria, proveedores de servicios, centros de investigación y gerentes públicos y privados.

Dónde: en el centro de eventos Expo, São Paulo, en SP.

Cuándo: del 14 al 16 de abril de 2020, de 13 a 20 h.

Fiemabrasil



Qué es: El único evento ambiental en el sur del país. En su novena edición, Fiemabrasil es una gran muestra de conocimiento, innovaciones y tecnologías para toda la cadena del sector ambiental. Fiemabrasil ofrece a los patrocinadores la oportunidad de acercarse a profesionales ambientales clave, un grupo de visitantes calificados y formadores de opinión seleccionados.

Una reunión dinámica que prioriza la generación de negocios, la red de relaciones, la difusión del conocimiento y, sobre todo, aumenta el flujo de información y el intercambio de experiencias entre profesionales, especialistas y académicos.

Dónde: Parque de Eventos de Bento Gonçalves – Bento Gonçalves (RS).

Cuándo: 14, 15 y 16 de abril de 2020.

Expo Recicla



Qué es: La décima edición de Expo Recicla tiene como objetivo mover varios segmentos de la economía en el norte y el noreste. Entre los expositores, se reunirán representantes de toda la cadena de producción de reciclaje: plástico, hierro, electrónica, madera, yeso, neumáticos, caucho, residuos de la construcción, agua, energías renovables, aceites y telas, entre otros, centrándose en demandas efectivas y buscar soluciones para empresarios en el campo. El programa incluirá seminarios, talleres, exposiciones y conferencias centradas en las diversas áreas de sostenibilidad.

Dónde: en el Centro de Eventos Ceará, en Fortaleza / CE.

Cuándo: 18-20 de junio de 2020.

EXPOALUMINIO

Qué es: ExpoAluminio es el único evento en América Latina que abarca toda la cadena de producción de aluminio y reúne a los principales fabricantes de materias primas, fabricantes de máquinas, equipos y diferentes soluciones de reciclaje.

Dónde: São Paulo Expo / SP - Rodovia dos Imigrantes, KM 1.5 - Água Funda.

Cuándo: del 8 al 10 de septiembre de 2020.

Sustentare

Qué es: La feria está dirigida a nivel nacional para promover la sostenibilidad en el entorno industrial, el saneamiento, el reciclaje y las energías renovables. El evento consiste en la feria técnica para generar y realizar negocios a través de la exposición y presentación de instituciones y empresas que suministran productos, equipos, tecnologías y servicios, y la difusión de ciencia y tecnología y servicios.

Dónde: Centro de eventos Campos da Industria de FIEP. Av. Comendador Franco, 1341. Jardim Botânico en Curitiba / PR.

Cuándo: del 24 al 26 de junio de 2020.

BW Expo e Summit

Qué es: Es el único evento multidisciplinario en el mercado enfocado en tecnologías para la sostenibilidad ambiental con énfasis en temas prácticos, reuniendo así una amplia cadena de sectores industriales y de servicios.

El evento proporciona un intercambio de conocimientos y experiencias, un amplio debate sobre tecnologías para la sostenibilidad del medio ambiente y casos exitosos de acciones sostenibles.

Dónde: SP Expo Brasil, en São Paulo / SP.

Cuándo: 6 de octubre, 7, 8, 2020, 1 p.m. a 8 p.m.

Eventos 2020

Waste Expo Brasil



Qué es: Waste Expo Brasil se ha establecido como el punto de encuentro más importante y el principal evento comercial en el país sobre gestión de residuos sólidos, reciclaje y tratamiento de chatarra, reuniendo a miles de profesionales y técnicos del sector, ambientalistas, empresarios y gerentes. público en todo el país.

Dónde: Expo Center Norte, Pavilhão Amarelo, en São Paulo / SP.

Cuándo: del 10 al 12 de noviembre de 2020, de 10 a.m. a 6 p.m.

