

PLAN DE SUSTENTABILIDAD DE CLARIOS

Enfoque Integrado a ESG y más allá

JULIO DE 2020



“El Plan de Sustentabilidad de Clarios define la manera en que vamos a trabajar con el nivel más alto de desempeño en toda ubicación, situación y momento, con la intención de proteger tanto a las personas como al medio ambiente y lograr un crecimiento inclusivo y sustentable. De esa forma, dejaremos el mundo mejor de cómo lo encontramos”.

MARK WALLACE,
PRESIDENTE Y CEO

Clarios da energía al progreso con una visión clara del camino a seguir. Siempre estamos buscando las mejores soluciones para nuestros clientes, para las personas que se benefician con nuestros productos y del planeta que compartimos.

+ *Somos líderes en soluciones de almacenamiento de energía y estamos presentes en uno de cada tres vehículos a nivel mundial.*

+ *Creamos las tecnologías de batería más avanzadas para prácticamente cualquier tipo de vehículo.*

+ *Nos asociamos con nuestros clientes para desarrollar soluciones más inteligentes que mejoren la vida de las personas.*

Nuestra misión es crear las soluciones de almacenamiento de energía más inteligentes del mundo en beneficio de las personas, las empresas y el planeta.

NUESTRO NEGOCIO, NUESTRA RESPONSABILIDAD

En Clarios, almacenamos energía para satisfacer las necesidades sociales de una manera segura, sustentable y escalable.

- + *Nos tomamos muy en serio esta responsabilidad, porque cada batería es una reacción electroquímica contenida y controlada que tiene el potencial de causar daño si no se manipula de manera responsable y con un propósito durante todo el ciclo de vida.*
- + *Creemos que el cumplimiento con las leyes, reglamentos, normas internas y otros requisitos no es un objetivo que nos esforzamos por cumplir, sino que constituye los cimientos desde los cuales construimos.*
- + *Promovemos normas que aplican el mismo nivel de protección para todas las personas y ubicaciones.*

Durante los últimos 130 años, hemos desarrollado una completa visión de los riesgos a lo largo del ciclo de vida de la batería y lo que se requiere para manejarlos de manera eficaz y segura. Nuestra experiencia se extiende a cada etapa de la innovación, diseño, abastecimiento de materiales, fabricación, distribución, recopilación y reciclaje de las baterías. En un trabajo conjunto con nuestros clientes y socios de red, hemos establecido las cadenas de suministro circulares o de ciclo cerrado más completas y exitosas del mundo.

Cada día, a través de nuestras soluciones de almacenamiento de energía y nuestros sistemas de circuito cerrado, demostramos que las baterías se pueden manejar de manera segura y responsable durante su ciclo de vida.

Clarios ha sido una empresa independiente por poco más de un año. La empresa fue adquirida en mayo de 2019 por la rama de inversiones privadas de Brookfield Asset Management por parte de Johnson Controls International, plc. La empresa está en proceso de establecer un completo Programa Medioambiental, Social, de Gobernanza y de Sustentabilidad (ESG), guiado por el Plan de Sustentabilidad de Clarios (“Plan de Sustentabilidad”). En este documento se describe a grandes rasgos el Plan de Sustentabilidad y la implementación de nuestras iniciativas de ESG.

EL PLAN DE SUSTENTABILIDAD DE CLARIOS – NUESTRO PLAN Y ARQUITECTURA

Consideramos la “sustentabilidad” como la capacidad de “mantenerse o crecer de forma indefinida”, lo que requiere un enfoque orientado al futuro, intencionado, completo e integrado hacia el medio ambiente, los aspectos sociales y la gobernanza.

Esta mentalidad forma parte de nuestro Plan de Sustentabilidad y sus cinco pilares:

Valor, Excelencia operacional, Gestión del ciclo de vida, Transparencia y Promoción.

El Plan de Sustentabilidad fue creado sobre la base de los valores de la empresa, el Código de Ética y el compromiso con el Pacto Mundial de las Naciones Unidas, y proporciona un marco integrado y estratégico para:

- + *Establecer la gobernanza empresarial y una responsabilidad interdisciplinaria eficaz*
- + *Respalda la estrategia de negocios y las iniciativas de crecimiento, y a la vez fortalecer las expectativas de cumplimiento*
- + *Comprender, priorizar y abordar los riesgos y oportunidades importantes*
- + *Definir los compromisos de la empresa, las políticas corporativas y la posición de liderazgo en la industria*
- + *Fomentar el compromiso y asociación con los clientes, los actores interesados, la comunidad y los empleados*
- + *Desarrollar indicadores clave de desempeño, objetivos con base científica y requisitos de entrega de informes*

Nuestro Plan de Sustentabilidad va más allá de las funciones tradicionalmente independientes que se relacionan con el desarrollo de tecnología y productos, gestión de los riesgos empresariales, medio ambiente, salud y seguridad, cumplimiento, aspectos sociales, gobernanza, políticas públicas, sustentabilidad y responsabilidad corporativa.

GOBERNANZA Y RESPONSABILIDAD EN EL PLAN DE SUSTENTABILIDAD

Cada pilar del Plan de Sustentabilidad está vinculado con funciones definidas del negocio y tiene establecida una clara responsabilidad ejecutiva para la empresa.

El Equipo Ejecutivo del Plan, liderado por el CEO, responde a la Junta Directiva de Clarios y tiene la capacidad de asignar y delegar autoridad para actuar dentro del alcance de sus responsabilidades a través de toda la empresa.

Se espera que todos los ejecutivos promuevan el Plan de Sustentabilidad, y que los miembros del Equipo Ejecutivo del Plan sean los principales representantes públicos y expertos en la materia, según sea necesario.

Trimestralmente se llevan a cabo revisiones de los estatutos, planes, avances y resultados prioritarios para la empresa. El Equipo Ejecutivo del Plan también se reúne de manera especial si se requiere debido a necesidades o acontecimientos no planificados.

Nuestro Plan de Sustentabilidad también es la piedra angular de nuestra estrategia multifacética y global para que los actores interesados comprendan los beneficios de las baterías de plomo ácido y también del impacto económico, social y medioambiental de una fabricación y reciclaje responsables de las baterías.

Cada pilar del Plan de Sustentabilidad establece objetivos y expectativas que definen nuestro camino como empresa. Los elementos de cada pilar están en línea con las funciones esenciales del negocio para garantizar la responsabilidad y permitir la implementación. Asimismo, este marco nos permite ampliar y mejorar nuestras iniciativas hasta la fecha y utilizar mejores prácticas, como se describe en los “Ejemplos prácticos” a continuación.

PLAN DE SUSTENTABILIDAD: VALOR

OBJETIVO:

Cómo dejaremos el mundo mejor de como lo encontramos

ELEMENTOS:

Crecimiento inclusivo y sustentable; tecnología e innovación; compromiso, reputación y responsabilidad

EXPECTATIVAS:

- A. Dejamos el mundo mejor de como lo encontramos al ofrecer soluciones de almacenamiento de energía cada vez más sustentables a nuestros accionistas, clientes y a la sociedad.
- B. Diseñamos y fabricamos responsablemente productos de almacenamiento de energía y nos esforzamos por fomentar su uso seguro, recuperación y reciclaje consciente.
- C. Evaluamos activamente y buscamos invertir en tecnología y soluciones que presentan un nivel prometedor de desempeño, seguridad y sustentabilidad.



EJEMPLOS PRÁCTICOS: VALOR

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Nuestros conocimientos y experiencia crean el futuro de la energía de baja tensión eficiente y segura para las plataformas de vehículos y los vehículos autónomos venideros. Actualmente, nuestra avanzada tecnología de baterías tiene la capacidad de abarcar el 95% de las plataformas de vehículos OEM y permite un incremento del 5% o más en el ahorro de combustible.

CRECIMIENTO INCLUSIVO Y SUSTENTABLE

A través de nuestra red mundial de reciclaje, reciclamos responsablemente más de 8,000 baterías cada hora, todos los días. Convertimos el plomo en las rejillas que componen las nuevas baterías, el plástico se utiliza para fabricar nuevas carcasas y podemos procesar el ácido para su uso en subproductos como ingredientes de detergentes.

Cada aspecto del ciclo cerrado se diseña y optimiza constantemente para mejorar el desempeño.

Gracias a esto, las baterías para automóviles son los productos de consumo más reciclados en Norteamérica y en otras economías G7. Las tasas de reciclaje de baterías de plomo ácido hoy superan el 99%, más que el aluminio, el papel, los neumáticos y el vidrio.

Según indica el Dr. Ramón Sánchez, presidente de la Junta Asesora de Ciencia de la Coalición de Baterías Responsables y director del Programa de Tecnologías y Salud Sostenibles de la Escuela de Salud Pública T.H. Chan de la Universidad de Harvard:

“El reciclaje de baterías para vehículos es uno de los grandes logros en la protección de la salud pública y medioambiental. Actualmente, se recicla el 99% de las baterías para vehículos en Norteamérica, lo que disminuye la contaminación, incluyendo las emisiones de gases de efecto invernadero provocadas por el abastecimiento de material para baterías nuevas”.

COMPROMISO, REPUTACIÓN Y RESPONSABILIDAD

A través de nuestras iniciativas Clarios for All, Clarios in Action y Clarios Impact, damos a los empleados el poder para mejorar el mundo, participar en las comunidades donde trabajamos y promover un lugar de trabajo diverso, inclusivo, justo, seguro y saludable.

Como una extensión de nuestro compromiso con la responsabilidad corporativa en el ámbito social y el Pacto Mundial, lanzamos Clarios Foundation para apoyar mejor a nuestras comunidades y a las causas que defendemos. Las áreas de enfoque iniciales de Clarios Foundation son la salud de los niños y el medio ambiente, la innovación en economía circular y emprendimiento, y las comunidades sustentables.

PLAN DE SUSTENTABILIDAD: EXCELENCIA OPERACIONAL

OBJETIVO:

Establecer y mantener los más altos estándares de desempeño

ELEMENTOS:

Sistemas de gestión; métricas, objetivos y metas; inversión en excelencia sustentable

EXPECTATIVAS:

- A. Definimos el nivel a través de un desempeño líder en la industria, estándares operativos, desarrollo de tecnología y responsabilidad durante el ciclo de vida.
- B. Tenemos el compromiso de evitar lesiones y enfermedades ocupacionales; proteger el medio ambiente; conservar la energía, el agua y la materia prima; reciclar de manera responsable los componentes de las baterías, y evitar la contaminación.
- C. Identificamos y desarrollamos estratégicamente las mejores prácticas, tecnologías y controles disponibles para mejorar continuamente nuestros estándares y prácticas.



EJEMPLOS PRÁCTICOS: EXCELENCIA OPERACIONAL

SISTEMAS DE GESTIÓN

Nuestro enfoque hacia la gestión, el seguimiento y entrega de informes, y la optimización de todas nuestras instalaciones (inclusive en los aspectos de energía, emisiones de gases de efecto invernadero y agua y desechos), forma parte del Sistema de Gestión de Clarios, o CMS, que se basa en la norma ISO 14001 de Gestión Ambiental, ISO 50001 de Gestión de Energía y otras normas pertinentes.

El CMS abarca todos los ámbitos de nuestra fabricación y operaciones, además de definir niveles progresivos de madurez, resultados y prácticas en relación con el medio ambiente y la sustentabilidad. El CMS ofrece un marco para la mejora continua en la gestión operativa, que incluye mayores eficiencias, desempeño medioambiental y de sustentabilidad, y compromiso con la comunidad.

Energía y emisiones de gases de efecto invernadero

Damos seguimiento al uso de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero, e informamos anualmente a CDP (anteriormente Carbon Disclosure Project). El Programa de Búsqueda de Energía se utiliza en todas nuestras plantas a nivel mundial. Este programa fomenta el cambio cultural y permite que en nuestras plantas se identifiquen ahorros de energía tangibles y accionables, así como oportunidades de disminuir los gases de efecto invernadero para reducir los costos y nuestra huella medioambiental.

Manejo del agua

Llevamos a cabo iniciativas de conservación del agua en nuestras instalaciones. Las fábricas cuentan con sistemas de reciclaje en los que el ácido se reutiliza para lograr la concentración de ácido deseada. Además, implementamos enfoques de circuito cerrado para minimizar las descargas a los sistemas de tratamiento de aguas residuales. Por ejemplo, el agua de enfriamiento para el proceso de formación de la batería se almacena, recupera y reutiliza continuamente.

Desechos: gestión de desechos peligrosos

Implementamos un enfoque "de inicio a fin" para minimizar, recuperar o eliminar en forma segura los desechos peligrosos conforme a las exigencias regulatorias, protegiendo la salud humana y el medio ambiente. Este enfoque se extiende a las expectativas respecto a nuestros socios de transporte y logística; todos los transportistas de desechos peligrosos deben contar con licencia y seguro para trasladar desechos y productos peligrosos.

PLAN DE SUSTENTABILIDAD: GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA

OBJETIVO:

Gestionar nuestros productos y promover cadenas de suministro circulares

ELEMENTOS:

Excelencia en la Cadena de Valor; Gestión de Productos; Abastecimiento Responsable

EXPECTATIVAS:

- Nos aseguramos de que los principios y prácticas de gestión estén integrados en los procesos de diseño, ingeniería, cadena de suministro, fabricación, comercio, logística, reciclaje y mejora continua de nuestros productos.
- Promovemos las mejores prácticas de todo el mundo para crear cadenas de suministro circulares y, de preferencia, de circuito cerrado para baterías.
- Nos esforzamos por abordar los desincentivos actuales, eliminar los impedimentos para la implementación de sistemas de circuito cerrado y ayudar a reformular las políticas que han tenido como consecuencia no intencional la exacerbación de los daños.



EJEMPLOS PRÁCTICOS: GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA

EXCELENCIA EN LA CADENA DE VALOR

Nuestras baterías están diseñadas para recuperar el 99% de los materiales utilizados en su fabricación. Esto permite que Claris elabore baterías a partir de materiales obtenidos de baterías usadas. Más del 80% de nuestra materia prima proviene de baterías recicladas. Esto genera un 90% menos de energía y emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con el uso de materiales vírgenes o primarios.

GESTIÓN DE PRODUCTOS

Fuimos el primer fabricante de baterías que respaldó y ayudó a crear la alianza Global Battery Alliance del Foro Económico Mundial, con el fin de "catalizar, conectar y aumentar a escala las iniciativas para garantizar que la cadena de valor de las baterías sea responsable a nivel social, sustentable en el ámbito ambiental y económico, e innovadora". Esta alianza es una plataforma mundial de aproximadamente 70 organizaciones del sector público y privado, cuyo objetivo es difundir prácticas sustentables (www.weforum.org/projects/global-battery-alliance). En Davos, en enero de 2020, Global Battery Alliance definió 10 principios para manejar baterías de todo tipo de manera sustentable y responsable:



- + Maximizar la productividad de las baterías
- + Permitir un uso productivo y seguro en el segundo ciclo de vida
- + Recuperar de manera circular los materiales de las baterías
- + Garantizar la transparencia de las emisiones de gases de efecto invernadero y su reducción gradual
- + Dar prioridad a las medidas de eficiencia energética y aumentar el uso de energía renovable
- + Fomentar la integración de energía renovable habilitada por las baterías
- + Crear empleos de alta calidad y desarrollar habilidades
- + Eliminar la mano de obra infantil y el trabajo forzado
- + Proteger la salud pública y el medio ambiente, y respaldar el comercio responsable y las prácticas anticorrupción
- + Crear valor local y diversificación económica

ABASTECIMIENTO RESPONSABLE

Todos nuestros proveedores tienen la obligación de cumplir el Código de Ética. Conforme a los Diez Principios del Pacto Mundial, revisamos por completo nuestra encuesta anual de sustentabilidad para proveedores a fin de promover las expectativas respecto a los derechos humanos, el medio ambiente y las prácticas anticorrupción en toda nuestra cadena de suministro. Ahora incorporamos los Diez Principios a los contratos que celebramos con proveedores y asociados. Dado que nuestros productos contienen estaño, anualmente realizamos una evaluación de minerales de zonas de conflicto para asegurarnos de que trabajamos con los proveedores adecuados.



Respaldamos las iniciativas de cadena de valor sustentable y gestión de materiales de la industria, tales como Metal Alliance for Responsible Sourcing de Wirtschaftsvereinigung Metalle, la asociación alemana de metales no ferrosos. Trabajamos de la mano con nuestros clientes para identificar soluciones avanzadas de seguimiento y rastreo que tienen el propósito de mejorar la visibilidad y transparencia de la cadena de suministro.

PLAN DE SUSTENTABILIDAD: TRANSPARENCIA

OBJETIVO:

Hacernos responsables, gestionar los riesgos y realizar informes públicos

ELEMENTOS:

Ética, cumplimiento y gobernanza; gestión de riesgos; compromisos, informes y divulgación

EXPECTATIVAS:

- Comprendemos que la confianza de los clientes, empleados, comunidades y actores interesados es la base de nuestro éxito y libertad para mantener nuestra licencia de trabajo.
- Utilizamos nuestras métricas de desempeño como herramienta de negocios, no solo para informar, sino también para manejar nuestros negocios, hacernos responsables y evaluar oportunidades.
- Integramos nuestras métricas de desempeño a las expectativas de gestión, objetivos y compensación, y las usamos para detectar puntos ciegos, mitigar los riesgos prioritarios y disminuir el riesgo de las inversiones.



EJEMPLOS PRÁCTICOS: TRANSPARENCIA

ÉTICA, CUMPLIMIENTO Y GOBERNANZA

Nuestro cumplimiento con las leyes que se aplican a nosotros en todas las ubicaciones donde operamos (más de 20,000 regulaciones en todo el mundo) es un elemento básico para todo lo que hacemos.

COMPROMISOS, INFORMES Y DIVULGACIÓN

Tenemos previsto que nuestra primera Comunicación de Progreso al Pacto Mundial se lleve a cabo en enero de 2021. El Plan de Sustentabilidad de Clarios guiará el desarrollo de nuestros compromisos públicos según la participación de los actores interesados, las tendencias mundiales y las expectativas tradicionales respecto al medio ambiente, los aspectos sociales, la gobernanza y la sustentabilidad.

GESTIÓN DE LOS RIESGOS EMPRESARIALES

Nadie debe estar expuesto a niveles de plomo u otros materiales utilizados para fabricar baterías que puedan ser dañinos.

Por ese motivo, concentramos y priorizamos nuestro esfuerzo en garantizar que el plomo se use de manera segura en todas las etapas de la vida útil y lideramos la iniciativa para que todas las baterías se manejen de manera sustentable.

Utilizamos la química de plomo ácido en los productos que fabricamos y para los mercados en los que trabajamos debido a su combinación única de:

- + *Propiedades electroquímicas*
- + *Seguridad inherente*
- + *Desempeño demostrado*
- + *Prácticas de gestión y reciclaje responsable*

Lamentablemente, nuestro compromiso con las prácticas responsables no es compartido de manera universal, lo que a su vez genera condiciones desiguales y, en algunos casos, provoca daño a la salud humana y el medio ambiente.

La falta de normas claras, uniformes y completas, las regulaciones insuficientes y una fiscalización ineficaz ha producido un daño inaceptable por prácticas indebidas, informales y que no cumplen las normas, en especial en países con nivel de ingreso bajo a intermedio.

PLAN DE SUSTENTABILIDAD: PROMOCIÓN

OBJETIVO:

Promover normas con el mismo nivel de protección para todas las personas y ubicaciones

ELEMENTOS:

Políticas Públicas, Liderazgo en la Industria; Asociaciones Estratégicas

EXPECTATIVAS:

- Respaldamos las regulaciones para garantizar que los productos de almacenamiento de energía tengan un desempeño adecuado, sean más seguros y más escalables, y que sean sostenibles en todo su ciclo de vida útil, no solo en el laboratorio, sino a escala.
- Llevamos a cabo esfuerzos para abordar a nivel mundial las consecuencias negativas no intencionales, además de las causas subyacentes, de un reciclaje dañino inapropiado, informal y que no cumple las normas.
- Somos un recurso para los encargados de la formulación de políticas, ya que compartimos nuestra completa visión de los riesgos a lo largo del ciclo de vida de la batería, así como lo que se requiere para mitigarlos de manera responsable y sustentable.



EJEMPLOS PRÁCTICOS: PROMOCIÓN

POLÍTICAS PÚBLICAS

Trabajamos activamente con los gobiernos para promover reglamentos e incentivos adecuados que creen sistemas de reciclaje de ciclo cerrado y exigimos la implementación de prácticas responsables en todo el mundo.

- + Nuestros sistemas de reciclaje circular en la Unión Europea, Estados Unidos, Canadá, México, Brasil y Colombia sirven como modelo
- + Nos esforzamos por comprender los impedimentos económicos y de mercado que dificultan un reciclaje responsable
- + Compartimos nuestros conocimientos globales para desarrollar soluciones prácticas junto con los encargados de la formulación de políticas

LIDERAZGO EN LA INDUSTRIA

Hemos apoyado iniciativas de gobiernos, académicos y actores interesados de la industria para reunirse, compartir mejores prácticas y promover políticas que impulsen el reciclaje responsable de baterías para vehículo en todos los rincones del mundo, sin importar la constitución química.

ASOCIACIONES ESTRATÉGICAS



Fundamos Responsible Battery Coalition (www.responsiblebatterycoalition.org) junto con clientes, proveedores, académicos y actores de la industria que comparten nuestra creencia de que las baterías se deben manejar adecuadamente en todo el ciclo de vida, a fin de no provocar daño a las personas o el medio ambiente, y que se deben reutilizar cuando sea posible y reciclar en caso contrario. En EE. UU., el senador republicano Rob Portman (Ohio), copresidente

del Comité Automotriz del Senado, elogió recientemente a los miembros de Responsible Battery Coalition por su liderazgo medioambiental. "Lo que ha logrado esta industria es excepcional y constituye un ejemplo para otras asociaciones en el mundo. Los felicito por su deseo de hacer mejor las cosas".



Nuestra Directora de Asuntos Públicos y Gubernamentales Latinoamérica, Ana Margarita Garza, fue galardonada recientemente con el Premio al Impacto de Pure Earth por sus esfuerzos para crear consciencia pública acerca de los peligros del reciclaje informal de baterías y el uso ilegal de plomo en alfarería, así como fomentar el uso y producción de cerámica sin plomo en México.

En 2013, nos comprometimos con el gobierno alemán, Oeko-Institut, un instituto medioambiental líder en Europa y una empresa local en Ghana para demostrar el potencial de reciclaje responsable en África occidental, además de conocer los problemas, impedimentos y oportunidades para implementar mejores prácticas en países con nivel de ingreso bajo a intermedio.

PLAN DE SUSTENTABILIDAD: NUESTROS VALORES

Nuestros valores son el punto de partida de todo lo que hacemos, en cualquier lugar donde lo hagamos. Nos recuerdan a nosotros y a los demás quiénes somos, qué defendemos y de qué manera hacemos las cosas.

Nuestros valores nos muestran que la manera en que logramos nuestros objetivos es tan importante como lograrlos. Son nuestra inspiración y nuestra guía.

NUESTROS VALORES

- 01 Hacemos lo correcto.**
- 02 Nos mantenemos seguros unos a otros.**
- 03 Nos comprometemos con nuestros clientes y ayudamos a lograr el éxito**
- 04 Asumimos la responsabilidad con autoridad y proactividad.**
- 05 Enfrentamos los retos, alzamos la voz y todos somos parte de la solución.**
- 06 Nos valoramos y crecemos juntos dentro de una cultura de respeto.**
- 07 Siempre buscamos la mejor manera, nunca nos damos por vencidos.**
- 08 Somos ágiles y eficientes, con visión a largo plazo.**
- 09 Haremos de nuestro mundo uno mucho mejor.**

 CLARIOS

PLAN DE SUSTENTABILIDAD: CÓDIGO DE ÉTICA DE CLARIOS

En Clarios, todos, en todas partes, deben estar familiarizados con el Código de Ética y cumplirlo cada día, sin importar el cargo o la antigüedad. (<https://www.clarios.com/codeofethics>)

No solo debemos cumplir el Código de Ética y las políticas de la empresa; también estamos obligados a cumplir las leyes pertinentes en todos los lugares donde trabajamos.

Tenemos el deber de alzar la voz si no estamos seguros sobre qué hacer o tenemos una duda, en especial si vemos o sospechamos una conducta indebida. Creemos que es nuestro deber aclarar las cosas rápidamente y evitar posibles problemas. Si algo sale mal, alzar la voz nos da la oportunidad de investigar y corregirlo.

Las decisiones que vamos tomando dicen mucho de nosotros como personas y como organización. Queremos que nos conozcan por tomar las decisiones correctas, aquellas que respaldan una cultura y una compañía de la que podemos estar orgullosos, y por trabajar de una manera ética, legal y responsable.

PLAN DE SUSTENTABILIDAD: EL COMPROMISO DE CLARIOS CON EL PACTO MUNDIAL DE LAS NACIONES UNIDAS

Una de nuestras prioridades era renovar el compromiso con el Pacto Mundial de las Naciones Unidas (“Pacto Mundial”), una iniciativa voluntaria que motiva a las empresas a desarrollar, implementar y divulgar prácticas de negocios responsables. Al unírnos al Pacto Mundial, nos comprometemos a regirnos por diez principios universales de sustentabilidad y a respaldar la responsabilidad en cuatro ámbitos: derechos humanos, mano de obra, medio ambiente y prácticas anticorrupción.



La misión y los principios del Pacto Mundial están alineados directamente con nuestros valores y son la base del Plan de Sustentabilidad para integrar estos principios a nuestra estrategia, cultura y operaciones diarias, garantizando que las prácticas comerciales sigan siendo buenas para las personas, el planeta y los negocios.

Como parte de este compromiso, Clarios preparará una Comunicación de Progreso con el propósito de informar sobre las medidas prácticas que ha tomado la empresa (o que planifica llevar a cabo) para implementar los principios del Pacto Mundial en los cuatro ámbitos y proporcionar una medición de los resultados. Tenemos previsto que nuestra primera Comunicación de Progreso al Pacto Mundial se lleve a cabo en enero de 2021.

ENFOQUE EN LO IMPORTANTE

Nuestro Plan de Sustentabilidad se desarrolló con un enfoque de múltiples interesados e identifica las prioridades clave de tipo medioambiental, social, de sustentabilidad y de gobernanza, para organizar nuestras iniciativas y ejercer el máximo impacto.

Clarios realizó una Evaluación de Materialidad para la Sustentabilidad en 2017, en la cual participaron los líderes del negocio, empleados, clientes principales, proveedores clave, ONGs reconocidas y grupos de la industria, grupos laborales, prensa de comercio y expertos académicos.

Buscamos mayor orientación en el Pacto Mundial de las Naciones Unidas, los Objetivos de Desarrollo Sustentable de las Naciones Unidas, Sustainability Accounting Standards Board (SASB), Global Reporting Initiative, CDP, Future Fit Business Benchmark, además de la norma SA 8000 de Responsabilidad Social y otras normas ISO pertinentes.

También trabajamos con Sustainability Consortium para identificar y conocer “puntos clave de sustentabilidad” y establecer los correspondientes indicadores clave de desempeño (KPI) lo largo de la cadena de suministro para las baterías de plomo ácido, incluyendo:



- + Clima y energía
- + Suelo y ecosistemas
- + Salud, seguridad y derechos

En 2017, el informe de impacto de Sustainability Consortium identificó las baterías de plomo ácido entre los cinco de mayor desempeño <https://www.sustainabilityconsortium.org/2017/09/20626/>