

Informe de  
**Sostenibilidad**  
2020







# Resumen

Introducción .....	04
Mensaje del Presidente .....	05
Qué es el Grupo Chemyunion .....	06
Misión, Visión, Valores.....	10
Gobierno Corporativo .....	11
Compromiso Sostenible .....	14
Resultados y Desempeño.....	17
Medioambiente y Sociedad.....	20
Agradecimientos .....	30



# Introducción

Estimado lector, ¡bienvenido al primer Informe de Sostenibilidad de Chemunion!

Este documento refleja la consonancia entre nuestras iniciativas socioambientales realizadas en el 2020 y los Objetivos del Desarrollo Sostenible defendido por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), además de nuestros resultados, aprendizajes y desafíos.

En un año atípico, desafiante y transformador, marcado históricamente por la pandemia de la COVID-19, Chemunion continúa confiando en su misión y reitera y comparte en este documento sus principios, visión y valores, con los avances en su trayectoria.

Creemos que la sensibilidad para gestionar el pensamiento cambiante en situaciones complejas, es esencial para la sostenibilidad del negocio. Así, destacamos en las siguientes páginas nuestro compromiso constante con la generación de valor e impacto positivo en la relación con todas las partes interesadas.

# Mensaje del Presidente

Presentamos nuestro Informe de Sostenibilidad 2020 como un marco de referencia para nosotros, no solo por ser el primero, sino también por explicar nuestro objetivo corporativo a través de iniciativas que contribuyen de modo eficaz al medioambiente y la sociedad. De esta manera creamos nuestro entorno de Buenas Prácticas de Gestión Empresarial.

Coincidimos con varios de los Objetivos del Desarrollo Sostenible defendido por la Organización de las Naciones Unidas (ONU). Nuestra intención es que las operaciones de Chemunión agreguen valor cada vez más sostenible a la relación con nuestros clientes, empleados, proveedores y con el mundo en que vivimos.

Somos una empresa conectada con la naturaleza y la ciencia, para promover la salud, belleza y bienestar. Nuestra innovación hace uso de la biotecnología, extracción de plantas mediante CO<sub>2</sub> supercrítico y síntesis conforme a los preceptos de la química sostenible, entre otras tecnologías admitidas a nivel mundial por los principios de Sostenibilidad. En nuestra estrategia de gestión se destacan los programas de eficiencia ecológica, control de residuos y reciclaje. Utilizando este último programa mencionado, generamos ingresos que son revertidos en acciones sociales.

El respeto al próximo integra nuestros principios esenciales. Obedecemos la Declaración Universal de los Derechos Humanos, haciendo énfasis en que deben ser aplicados de manera equitativa y sin discriminación, para honrar la dignidad y valor de cada persona. Por lo tanto, velamos para que nuestro Código de Conducta sea el instrumento básico para perpetuar nuestras relaciones.



**Marcelo Golino**  
**Presidente del Grupo Chemunión**

Chemunión también considera incondicionalmente, que su entorno empresarial esté orientado por vínculos saludables, transparentes y legales. Para respetar estos principios, nuestro Programa de Cumplimiento busca compartir prácticas, métodos y procesos basados en compromisos éticos, respaldando nuestros esfuerzos en luchar contra la corrupción.

Con el apoyo de nuestras partes interesadas, creemos que vamos en la dirección correcta mediante los pasos esenciales para cuidar al planeta, perpetuando relaciones humanas saludables y las buenas prácticas comerciales.

En las siguientes páginas, descubra nuestros logros, contribuciones y avances sostenibles. Le invitamos a continuar juntos en este camino emocionante y desafiante.

**¡Deseamos que disfrute la lectura!**



## Qué es el Grupo Chemunion

Chemunion es una industria química de ingredientes cosméticos, excipientes farmacéuticos y materias primas para el mercado veterinario y alimentario, así como de ingredientes activos para productos de higiene y limpieza.

Fundada en Brasil en 1992, exporta actualmente a más de 50 países por medio de sus filiales en Estados Unidos, Colombia, Europa y México, además de su red de distribuidores, siempre en constante proceso de expansión internacional.

Nuestras unidades de negocios en Cuidado Personal, Ciencias Biológicas y Cuidado del Hogar, operan a través de un modelo de innovación abierta combinada con capacitación en sistemas de entrega, extracciones de plantas, péptidos y síntesis orgánica para el desarrollo y fabricación de productos innovadores y sostenibles. Utilizamos materias primas naturales y cooperamos con nuestros clientes para brindar productos terminados que son reconocidos por su alta eficiencia y entrega de valor, que responden a recientes tendencias y deseos en belleza, salud y bienestar.



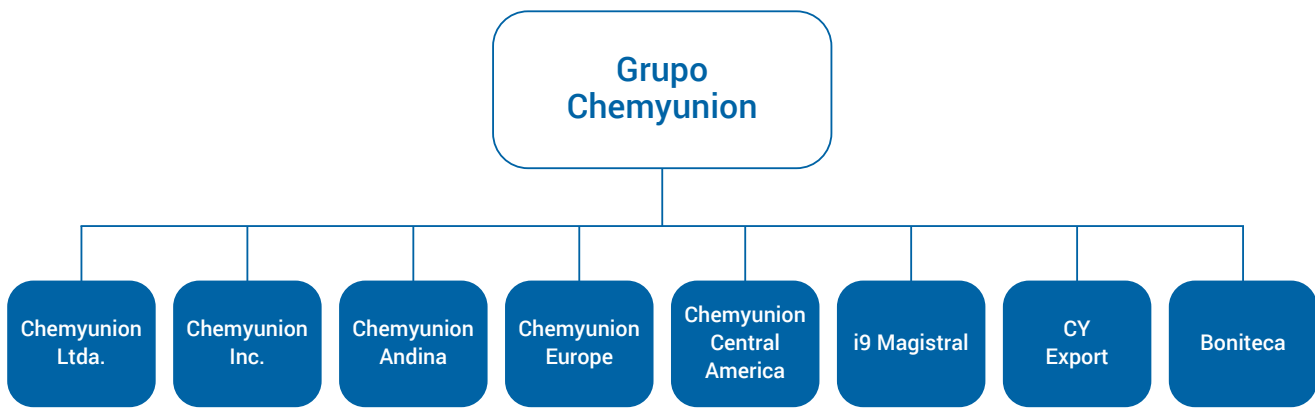
Además, para llegar de modo ágil y eficiente con nuestro catálogo, a los profesionales en prescripción y las farmacias de homeopatía, el grupo corporativo del que forma parte Chemyunion creó (en 2016) i9 Magistral, un importante canal de comunicación y generación de negocios en este segmento.

En 2017, creamos un nuevo negocio: CY Export, una empresa comercial de exportación que busca propiciar mayor dinamismo operativo en las operaciones internacionales.

En 2020 creamos Boniteca, una nueva empresa del grupo, centrada en prestar servicios de apoyo y asesoramiento a los clientes en el desarrollo de productos y marcas, incluyendo aspectos regulatorios, orientación de catálogo, selección de socios productivos y capacitación del personal de ventas; entre otros servicios.

Con variados frentes de negocios y operaciones en todo el mundo, el grupo Chemyunion sigue concentrado en la innovación y desarrollo de los segmentos donde opera.

# Estructura del Grupo Chemyunion



# Nuestros Productos

¡Innovar para el cuidado, la belleza, la salud y el bienestar, nos inspira!

Trabajamos con nuestros clientes para transformar sus creaciones en innovación por medio de la transversalidad de nuestras tecnologías.

Los beneficios obtenidos a través de nuestros ingredientes, han sido demostrados por profesionales altamente calificados en el uso de métodos admitidos a nivel mundial. Por lo tanto, la eficacia comprobada de nuestros sistemas de rendimiento, es destacada en todo el mundo.

Somos innovadores en el cuidado de la piel y el cabello, también con la salud y el bienestar de las personas y los animales. Nuestro catálogo incluye materias primas para productos que abarcan desde cuidados básicos hasta tratamientos intensivos para el rostro, cuerpo, cuero cabelludo, cabello y suplementación alimentaria; entre otros. Nuestra experiencia y habilidades están presentes también en productos de uso cotidiano en el hogar, diseñados para optimizar los procesos de fabricación y la practicidad, versatilidad y excelencia de las formulaciones. Además, proponemos la creación de soluciones personalizadas por medio de proyectos colaborativos con nuestros clientes.



# Misión, Visión y Valores



## MISIÓN

Por medio de nuestra experiencia tecnológica e inversión constante en innovación, buscamos proporcionar a nuestros clientes de las industrias del cuidado personal, la salud y el hogar, servicios de alto rendimiento e ingredientes en consonancia con las tendencias del mercado, para agregar valor percibido al producto terminado y generar buenos resultados para el consumidor final.



## VISIÓN

Ser reconocida como una empresa innovadora de alta tecnología, que acepta desafíos y actúa solucionando las necesidades de los clientes, buscando estar siempre presente en su pensamiento.



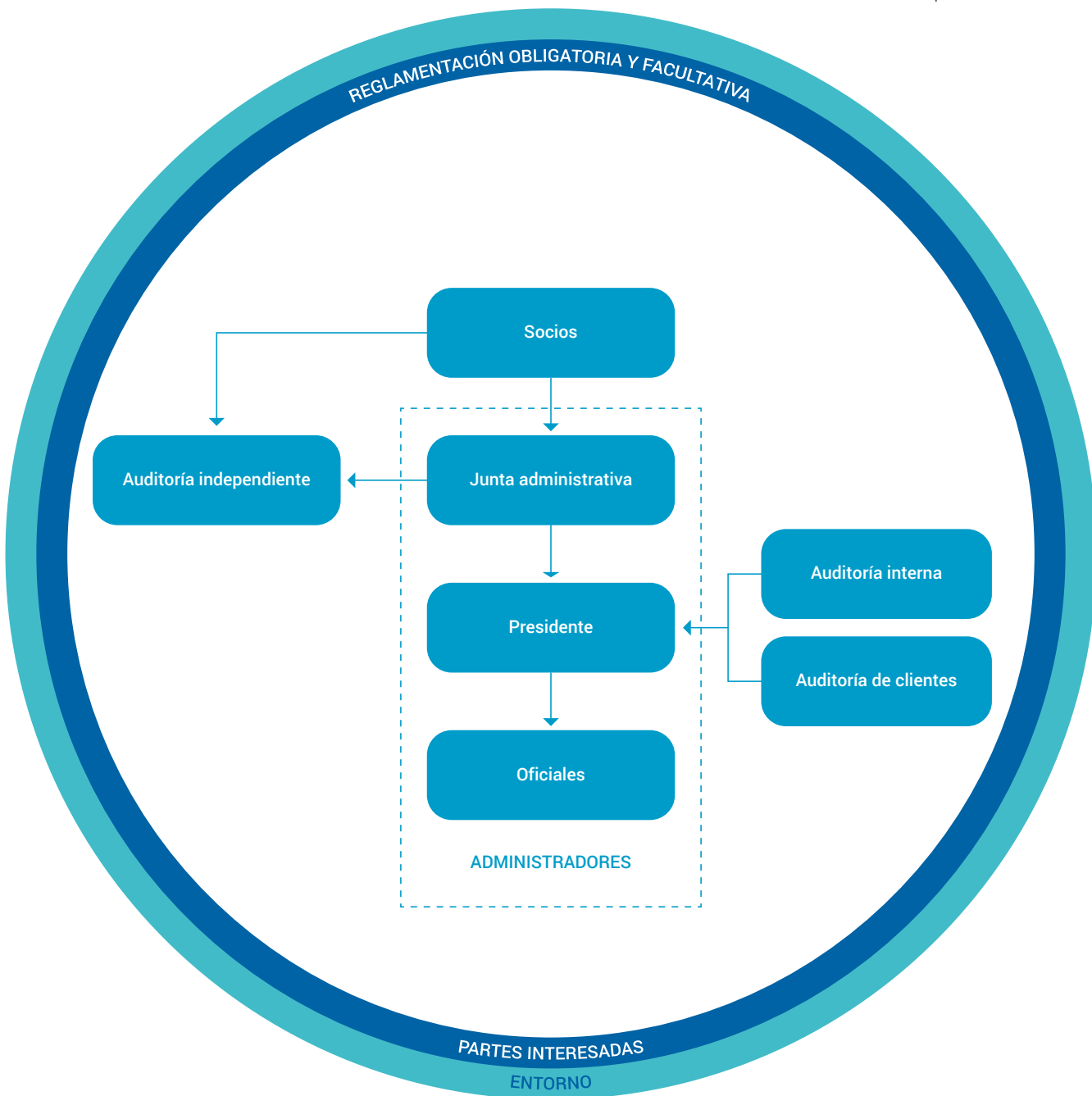
## VALORES

- Interacción entusiasta con el Cliente
- Inspiración en innovación por medio de todo nuestro quehacer
- Ética y transparencia en nuestras relaciones
- Respeto y protección al medioambiente
- Responsabilidad social
- Búsqueda constante de la optimización de nuestras operaciones, calidad y procesos
- Vinculación de los mejores individuos y ayuda para mejorar aún más
- Compromiso con el aprendizaje y la solución de problemas
- Éxito compartido

Aclaramos que las empresas i9 Magistral, CY Export y Boniteca tienen visiones y misiones propias, pudiendo compartir valores debido a la naturaleza de sus negocios.

# Gobierno Corporativo

Chemunion adopta la siguiente estructura, como su modelo de Gobierno Corporativo:



El Gobierno corporativo está directamente relacionado con una de las directrices estratégicas y está destinado a mitigar riesgos en el proceso de expansión. Por lo tanto, la compañía creará siempre métodos restrictivos de acceso a los servicios, dado caso de que alguna Unidad de Negocio, filial, sucursal o empresa vinculada al grupo económico del que forma parte Chemunion, no cumpla con las normas de gobierno.



# Ética y Transparencia

la conducta de la cadena completa, para proteger los intereses de todas las partes (clientes, empleados, proveedores, socios, organismos públicos y sociedad) frente a posibles prácticas inmorales, fraudulentas y/o corruptas.

Acorde con estos y otros valores que consideramos fundamentales para la construcción y perpetuación de relaciones comerciales saludables, hemos implementado un servicio de comunicación ética representada en nuestro Canal de denuncias, administrado por una empresa independiente de reconocimiento internacional en servicios de cumplimiento.

De este modo, la denuncia de algún acto sospechoso puede ser instaurada de manera imparcial, confidencial y segura, independiente de que se trate de un tema de tipo moral, sexual, corrupción u otra situación contraria a los valores y políticas de Chemunion. La empresa hace énfasis en que los denunciantes deben presentar de buena fe sus denuncias y tener en cuenta que la denuncia basada en información falsa, además de generar pérdidas irreparables, es considerada como una violación a la ley.

La transparencia en las relaciones, la equidad, la confianza y el respeto, son los fundamentos de nuestra forma de ser.

Conforme a los conceptos globales de mejores prácticas comerciales, Chemunion reconoce y valora el gobierno de su negocio con base en políticas y directrices de cumplimiento, para hacer cumplir las normas legales reglamentarias establecidas en sus relaciones comerciales y operaciones, buscando evitar, detectar y tratar cualquier desviación o incumplimiento que pueda ocurrir.

Creemos que adoptar prácticas de cumplimiento permite minimizar los riesgos legales y optimiza la reputación de nuestro negocio, para reafirmar el compromiso no solo con la ley, sino también con una gestión responsable y transparente, realizando con ética e integridad nuestras negociaciones ambientales, sociales y de gobierno. El cumplimiento refleja también concordancia entre el comportamiento de los empleados y las normas de conducta, pero no solo esto, sino que abarca incluso

# Programa de *Accountability*

Chemunion tiene como objetivo consolidar la cultura de accountability como parte de su comportamiento, hábitos, prácticas y roles.

El significado de accountability se refiere en español, a un modo de responsabilidad e iniciativa con ética: una actitud transparente y, al mismo tiempo, comprometida con las obligaciones y resultados.

La empresa que congrega estos valores, es capaz de superar la noción tradicional del empleado ordinario que cumple solo órdenes. La incorporación de esta cultura permite integrar al empleado a una parte importante del resultado final, con participación activa en el negocio y, sobre todo, con conciencia de esta participación y de su valor para la empresa.

En la práctica, la diferencia entre los empleados ordinarios y los empleados con esta actitud, está evidenciada en comportamientos constructivos, como:

- Enfoque en la realidad
- Responsabilidad individual y colectiva;
- Iniciativa ante los desafíos;
- Confianza en sí mismo y
- Conciencia de su papel.



Conociendo estos comportamientos, es evidente que para construir una cultura de accountability, es indispensable la existencia de un liderazgo eficaz.

En este caso, el líder debe ser capaz de brindar las condiciones para desarrollar la actitud positiva entre sus profesionales y equipos, a fin de ser transmitida por medio de los procesos y comportamientos esperados.

Además de contar con líderes preparados para interactuar con base en valores éticos frente a las personas, es necesario adoptar pasos importantes. El objetivo es instrumentar y estructurar en la empresa, el proceso de construcción de una cultura responsable.



Compromiso  
**Sostenible**



# Certificaciones y Auditorias

## Certificados ISO

El Programa de Sostenibilidad de Chemunion está formado por acciones y objetivos basados en la responsabilidad y compromiso con el medio ambiente y la sociedad. Buscando reiterar estos compromisos, seguimos los principios de la ISO 14001:2015.

Nuestros procesos y recursos están basados en Buenas Prácticas de Fabricación, con ISO 22716:2008 e ISO 9001:2015, hecho que nos permite dar un paso definitivo rumbo a nuestros objetivos en innovación, calidad y respeto por el medioambiente, para ganar y mantener la confianza y reputación positiva con nuestras partes interesadas.

## Política del Sistema Integrado de Gestión (Calidad y Medioambiente)

Buscamos desarrollar nuestro negocio centrado permanentemente en satisfacer las necesidades de nuestros clientes, planteando productos y servicios innovadores, por medio del mejoramiento continuo de nuestros procesos y aplicando las políticas que conforman nuestro Sistema Integrado de Gestión:

- Innovar constantemente, buscando inspiración en las necesidades de nuestros clientes
- Ofrecer productos de alto rendimiento, acordes con las tendencias del mercado, generando valor percibido para nuestros clientes
- Mantener relaciones basadas en la ética, el cumplimiento de la legislación y el respeto por el cliente, sociedad, medioambiente, empleados y proveedores
- Minimizar y, de ser posible, eliminar los impactos ambientales y riesgos para la salud que pueden ser generados a causa de nuestras actividades
- Estimular el desarrollo profesional de nuestros empleados

## ECOCERT y COSMOS

Chemyunion ofrece en su catálogo, productos validados por ECOCERT y COSMOS que tienen como objetivo principal garantizar una producción y procesos correctos ambientalmente y seguros para la salud humana. De conformidad con este objetivo, buscamos la máxima trazabilidad de los ingredientes utilizados y emplearlos en procesos que reduzcan o eliminen el uso o generación de sustancias potencialmente nocivas para la salud humana y el medioambiente.

## Certificación orgánica

Esta certificación busca garantizar estándares de gestión orgánica, como: optimización del uso de los recursos naturales y socioeconómicos disponibles, respeto por la cultura de las comunidades rurales, sostenibilidad económica y ecológica, maximización de los beneficios sociales y protección del medioambiente.

Nuestro catálogo incluye dos productos con certificación orgánica: Melscreen Coffee DEO ORG y Melscreen Coffee ORG.

## Auditoría SMETA

SMETA es una metodología de auditoría que brinda una recopilación de las mejores técnicas de auditoría ética. El modelo de auditoría SMETA está diseñado para ayudar a profesionales especializados, a realizar auditorías de alta calidad que cubre todos los aspectos de la práctica empresarial responsable, considerando los Cuatro Pilares de Sedex (Supplier Ethical Data Exchange): Trabajo, Salud y seguridad, Medioambiente y Ética empresarial. La metodología SMETA utiliza como herramienta de medición el código de la Iniciativa de Comercio Ético (ETI - Ethical Trading Initiative) y la legislación local.

Chemyunion busca constantemente cumplir con los requisitos legales, ambientales y sociales, utilizando la auditoría SMETA como una manera de ratificar su compromiso con la ética. Esta práctica nos permite ganar el respeto y confianza de los clientes y socios de todo el mundo.

Aclaramos que la información presente en esta sección se refiere a la empresa matriz - Chemyunion Ltda.

# Resultados y Desempeño

## Eficiencia Ecológica

Chemunion ha implementado un Sistema de Gestión Ambiental que orienta sus directrices estratégicas y también el programa de gestión ambiental.

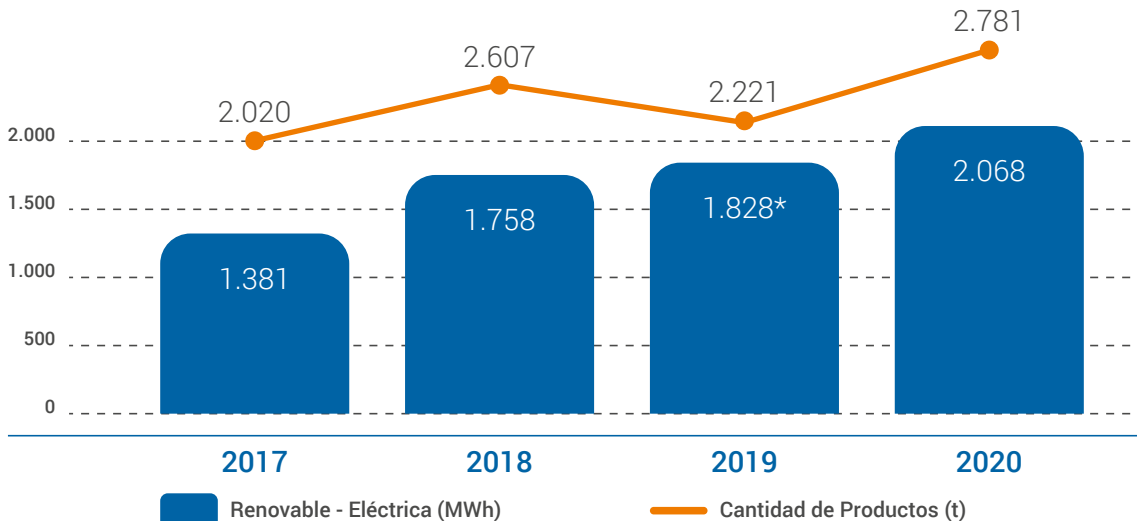
La eficiencia ecológica es parte de nuestra estrategia de gestión que busca combinar la eficiencia económica y ecológica, para producir más mediante la utilización de menos recursos, generación de menos residuos y minimización del impacto medioambiental.

Nuestro sistema de gestión ambiental impregna las estrategias de expansión de negocios de Chemunion, para prevenir y minimizar los impactos de nuestras operaciones en la sociedad y el medioambiente. En tal sentido, promocionamos la sostenibilidad en todos los niveles de la empresa, utilizando indicadores e iniciativas centradas en la eficiencia ecológica.

En los siguientes graficos reflejan el aumento en el consumo de recursos naturales y también la generación de residuos desde el año 2017 hasta el 2020 tras la expansión de la estructura fabril (cuadruplicada en el período), un aumento de 38 % en volumen de producción y de 45 % en capital humano, además de la ampliación del catálogo, pero de modo planificado y controlado.

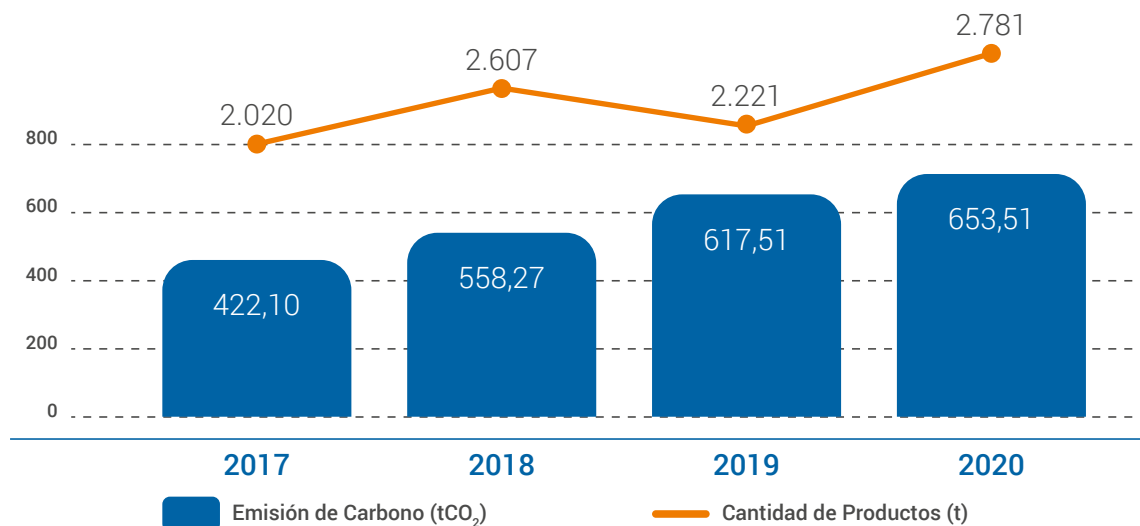
### Consumo Total de Electricidad

\*Inicio de la operación de un nuevo sector dentro de la unidad fabril



**Chemunion obtiene electricidad a partir de fuentes renovables, fomentando la generación de energía limpia y propiciando el mejoramiento en la eficiencia ecológica de sus procesos.**

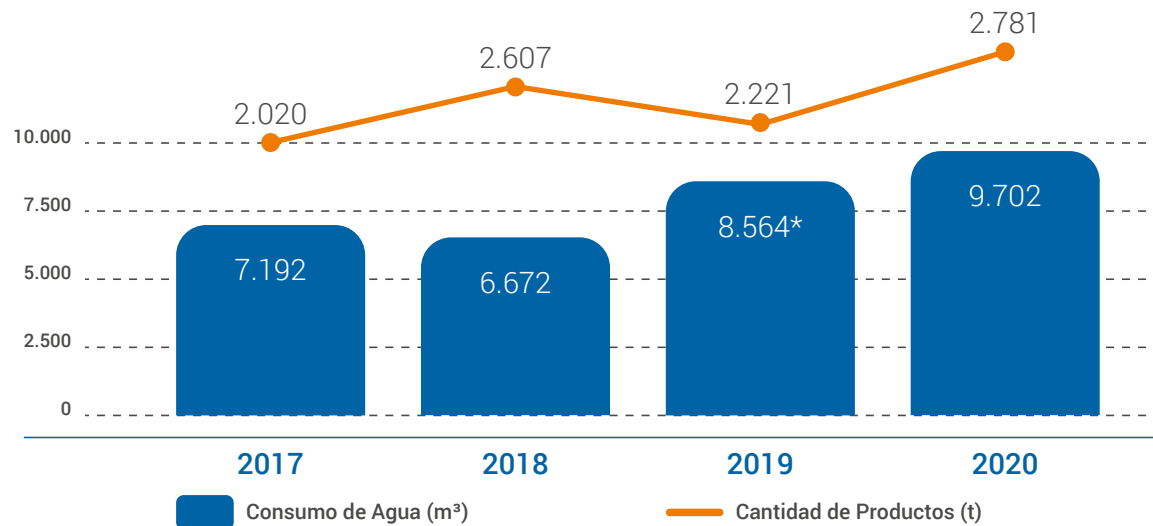
## Emisión de Dióxido de Carbono



La emisión de dióxido de carbono en Chemunion es calculada mediante la herramienta provista por el programa brasileño GHG Protocol que considera como emisiones de Alcance 1, las que provienen de los equipos diesel y como emisiones de Alcance 2, las del consumo de electricidad.

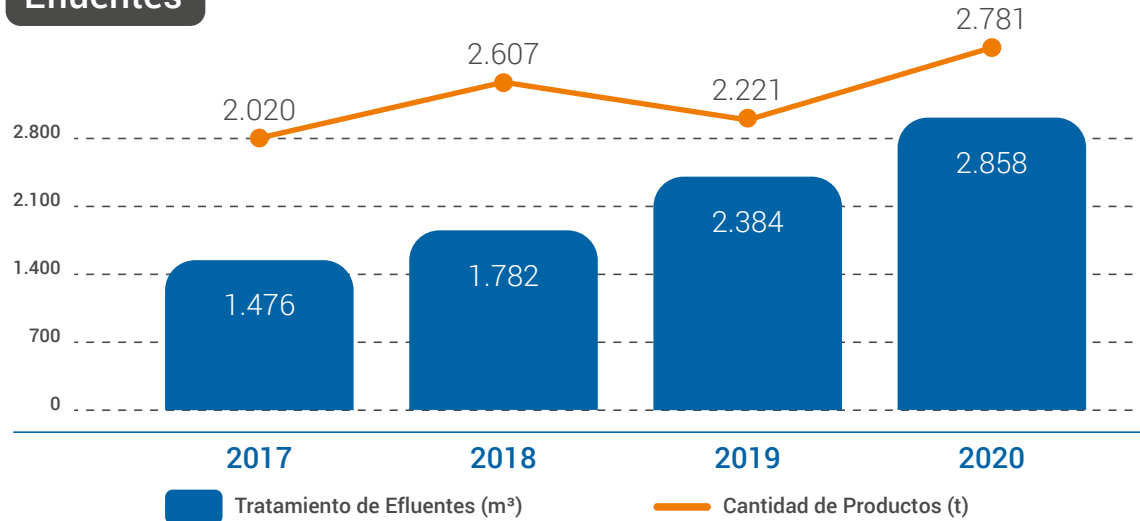
## Consumo de Agua

\*Inicio de la operación de un nuevo sector dentro de la unidad fabril



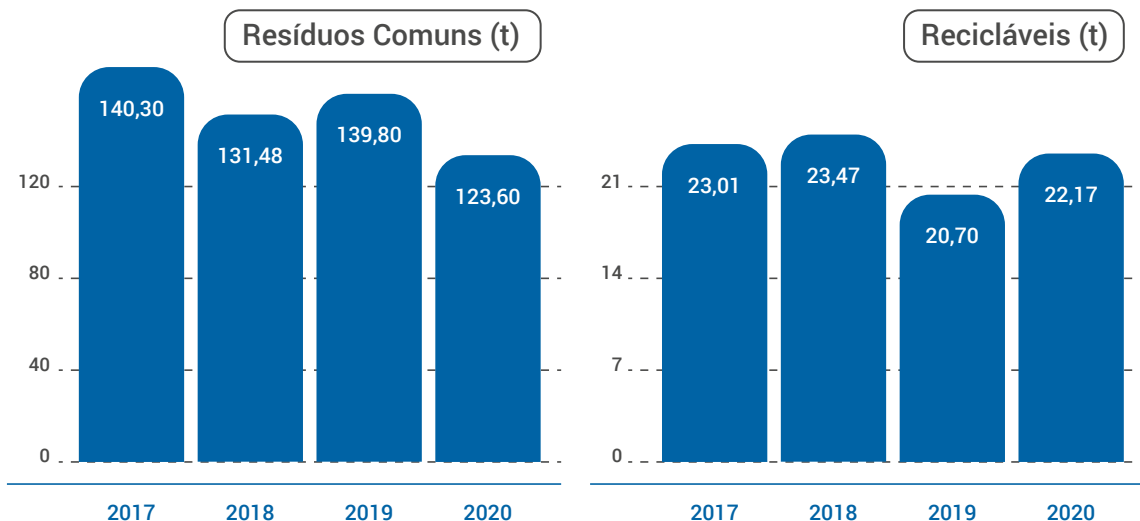
El agua utilizada en nuestros procesos proviene de un pozo artesanal instalado en una zona que pertenece a nuestra sede. De este modo, colaboramos de manera eficaz para la permanente disponibilidad de una mayor cantidad de este recurso en la red pública, para la comunidad local.

## Efluentes



Chemyunion utiliza un eficiente sistema compacto de tratamiento de efluentes, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Este sistema permite el tratamiento de efluentes de acuerdo con la norma vigente.

## Residuos y Reciclaje



Para minimizar de la mejor manera posible el impacto medioambiental, buscamos alternativas para reducir la generación de residuos y ejercer un estricto control sobre ellos, para un desecho correcto conforme a la legislación, de cada tipo de residuo. Dentro de esta cadena, priorizamos, en lo posible, los proveedores de servicios de recolección, reciclaje y destinación en la región de Sorocaba, para propiciar el desarrollo de la comunidad local.

Los ingresos obtenidos de los materiales reciclados, son destinados a los proyectos sociales desarrollados por Chemyunion con la comunidad. De tal modo, hacemos coincidir los beneficios ambientales del reciclaje con los económicos y sociales.

A photograph of a young girl and a woman planting a small tree in a park. The girl, wearing a white t-shirt and blue pants, is smiling and holding a white spray bottle. The woman, wearing a white t-shirt and blue pants, is wearing white gloves and holding a shovel. They are in a grassy area with other trees in the background.

# Medioambiente y Sociedad

# Innovación y Tecnologías

Por Wagner Vidal Magalhães  
Director de I&D

La historia de Chemunion está guiada por la conexión con la naturaleza, transformando muchos de sus elementos en soluciones innovadoras, apropiadas para impartir belleza, salud y bienestar a los consumidores, mediante las formulaciones de nuestros clientes. Esta relación con la fuente proveedora de infinitas sustancias naturales, exige nuestro respeto traducido en prácticas sostenibles de extracción, uso racional y explotación de los recursos, además de la minimización de residuos.

Este cuidado comienza ya en las primeras etapas del desarrollo del producto, en el área de innovación. El ejemplo que mejor expresa nuestra atención a este asunto, es la creación de ingredientes obtenidos por procesos extractivos sostenibles, como la extracción con CO<sub>2</sub> supercrítico. Esta tecnología es considerada una actividad ecológica, ya que no requiere disolventes orgánicos para obtener fracciones concentradas en compuestos altamente bioactivos.

La disminución el uso de agua en nuevos productos, es otro buen ejemplo de nuestro respeto por el medio ambiente. Una de las maneras de lograr este objetivo es la creación y oferta de soluciones concentradas que pueden ser preparadas por las



empresas de productos finales o incluso por el consumidor (como el caso de los productos Powderfeel y Emulfeel® DIY). Estas soluciones disminuyen también el gasto de recursos como los combustibles fósiles, para el transporte de agua.

La biotecnología es un área de conocimiento que desempeña también un rol fundamental en el modo como aprovechamos los recursos naturales. Actualmente, Chemunion desarrolla proyectos que involucran tecnología de ADN recombinante, para permitir la producción a gran escala de proteínas

(originalmente de fuente animal) a partir de microorganismos.

La imagen de la transformación de productos y procesos sintéticos, está asociada a la formación de residuos que causan daño al medioambiente. Para colaborar con la transformación de esta visión, Chemunion adopta preceptos de química sostenible en sus procesos de síntesis. Es decir, procesos sin la utilización de solventes orgánicos tóxicos, con bajo consumo de energía por medio de fuentes renovables y procesos eficientes que minimizan el impacto

ambiental, generando ingredientes biodegradables.

Por último, creamos recientemente una plataforma para la identificación de propiedades bioactivas, a partir de residuos de origen natural, derivados de procesos como las extracciones de la cadena alimentaria o procesos fermentativos. Esta propuesta consiste en identificar el valor y potencial de los materiales que serían desechados o podrían generar algún impacto ambiental.

## Cadena de Suministro

Por Cleunicia Maria de Oliveira Bramante  
**Gerente de Compras**

En el área de suministros, nuestro objetivo es construir una relación ética y transparente con nuestros socios comerciales. Buscamos la competitividad, calidad, rapidez y sostenibilidad de la cadena por medio de la implementación de estrategias de compra y negociaciones colaborativas, concentrándonos en la ganancia mutua y estímulo a la responsabilidad socioambiental.

Además, la demanda inherente a nuestro segmento de actividad nos lleva a la búsqueda constante de socios



adecuados y comprometidos en la entrega no solo de materias primas de calidad, sino también que cumplan con los pilares de la sostenibilidad, fabricando principalmente productos a partir de fuentes vegetales y con trazabilidad comprobada. En el área de logística, buscamos la optimización necesaria para minimizar el impacto ambiental.

# Cuidado desde el Origem

Algunas de nuestras materias primas vegetales como *Physalis angulata* (camapú) y *Thymus vulgaris* (tomillo) son obtenidas de semillas libres de OGM, mediante prácticas de manejo orgánico, reafirmando nuestro compromiso ambiental. Camapú es una fruta conocida por sus efectos calmantes y antioxidantes, rica en vitaminas A y C, fósforo y hierro, así como alcaloides y flavonoides. El tomillo es un poderoso agente regulador de la diferenciación de adipocitos, ampliamente utilizado para tratamientos cutáneos.

Estas especies son cultivadas cuidadosamente en una granja centenaria, cerca de nuestra sede. Esta granja es muy rica no solo por su biodiversidad sino, ante todo, por los trabajadores locales, dedicados e inspirados por la experiencia en el tratamiento de plantas peculiares.

Chemunion busca constantemente el mejoramiento, respeto por la cultura de las comunidades rurales, sostenibilidad económica y ecológica, maximización de los beneficios sociales y protección del medioambiente.



# Biodiversidad

## Reserva Legal

Localizada en el municipio de Sorocaba, interior de São Paulo, Brasil, la sede de Chemunion tiene un área total de 110 mil m<sup>2</sup>, con una unidad fabril de 9 mil m<sup>2</sup> aproximadamente, compartiendo espacio con un área de reserva legal de 42 mil m<sup>2</sup>.

La Reserva legal cuenta con una extensa cobertura vegetal, siendo refugio para la

fauna y flora autóctona, que refuerza nuestro compromiso con la preservación del ecosistema. En el bioma hay presencia de especies típicas del Cerrado, especies generales y también algunas exclusivamente forestales, indicadores de la fitofisionomía de transición Cerrado - Mata atlántica.

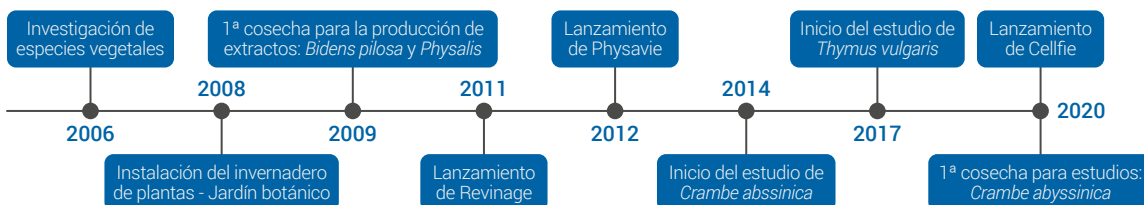
## Jardín botánico

El origen sostenible de un ingrediente vegetal es un fuerte indicador de su calidad, ya que exige planificación y cuidado en el cultivo, desde la selección de semillas hasta la obtención del extracto.

En su sede, Chemunion cuenta con un jardín botánico utilizado como laboratorio de análisis, recolección de información y desarrollo de especies para la fabricación de sus productos. Cultivadas mediante prácticas de manejo orgánico, las plantas son controladas por

especialistas profesionales bajo la dirección del área de medioambiente.

En el jardín botánico creamos condiciones ideales para el cultivo de, por ejemplo: *Bidens pilosa* (de donde extraemos el activo para nuestro *retinol-like Revinage®*), *Physalis angulata* (ingrediente que concede propiedades calmantes y antienvejecimiento a *Physavie®*, indicado para pieles sensibles), *Thymus vulgaris* (ingrediente de *Celfie* que propicia un rejuvenecimiento considerable de apariencia natural) y *Crambe abyssinica* (utilizado en varios productos de nuestro catálogo).



Tanto el respeto por el medioambiente, como también las prácticas sostenibles son un valor que estamos orgullosos de compartir.

## Materias primas

En el desarrollo de sus productos, Chemunion emplea materias primas de origen vegetal, procedentes de muy diversas especies, transmitiendo historias extremadamente atractivas. Estas sustancias naturales extraídas de modo sostenible de la exuberante biodiversidad brasileña, cumplen con todos los requisitos de acceso al patrimonio genético, hecho que permite el uso de numerosas sustancias bioactivas en productos de alto rendimiento.

Dados los diversos desafíos tecnológicos y procesos sostenibles en la cadena de suministro, además de la importancia de contar historias en nuestro entorno empresarial, Chemunion utiliza también especies vegetales del continente africano, americano, asiático, europeo y oceánico, adaptándose a una estrategia de obtención de materiales de múltiples orígenes, que reflejan el respeto y admiración por culturas y costumbres heterogéneas.





Especie	Nombre Común
<i>Bidens pilosa</i>	Romerillo
<i>Astrocaryum murumuru</i>	Murumuru
<i>Coffea arabica</i>	Café
<i>Jasminum officinale</i>	Jazmín
<i>Mauritia flexuosa</i>	Buriti
<i>Orbignya speciosa</i>	Babaçu
<i>Rosa gallica</i>	Rosa gallica
<i>Theobroma grandiflorum</i>	Cupuaçu
<i>Crambe abyssinica</i>	Crambe
<i>Physalis angulata</i>	Camapú
<i>Piptadenia colubrina / Anadenanthera colubrina</i>	Angico
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Regaliz
<i>Physalis pubescens</i>	Camapú
<i>Lilium candidum</i>	Lirio
<i>Zingiber officinale</i>	Jengibre
<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo



## Respeto por los Animales

La defensa de los derechos de los animales es un tema crítico en todo el mundo y los productos fabricados sin experimentación en animales ganan cada vez más relevancia con respaldo en aspectos de justicia y ética. Desde hace algunos años, la prohibición de los experimentos con fines cosméticos, en animales, se ha convertido en una realidad en varias industrias de ingredientes y productos terminados.

Chemunion reitera su posición de respeto hacia los animales, utilizando protocolos alternativos que son validados internacionalmente en distintos modelos experimentales como

in silico, in vitro, ex vivo y clínico, sobre la seguridad y eficacia de sus productos. Las estrictas evaluaciones regulatorias permiten un alcance mundial a nuestros ingredientes, para ser utilizados en las marcas globales más reconocidas del mercado.



# Responsabilidad Social

## Diversidad

Ninguna persona -socios, directores, empleados, clientes, terceros o cualquier otra parte interesada, con quien Chemunion tenga una relación, que incluye la comunidad circundante- será discriminada por su género, raza, edad, origen, orientación sexual o identidad de género, religión, estado físico, estado de salud, etc.

## Trabajo infantil y trabajo esclavo

El trabajo debe ser siempre realizado en condiciones seguras y saludables de contratación. No será tolerada ninguna forma de trabajo forzado, obligatorio o infantil.

Por lo tanto, Chemunion toma posición contra el trabajo infantil, el trabajo esclavo y forzado, el acoso sexual o moral. El compromiso de la compañía para combatir estas acciones, está incluido en el Código de Conducta.

## Chemyunidos

Chemyunion entiende que la Responsabilidad Social es la suma de acciones internas y externas que promueven el bien común y una sociedad más justa de la que es conjuntamente responsable frente al desarrollo social y ambiental. Por ello, anima a sus empleados a participar en iniciativas de trabajo voluntario, dedicando parte de su horario laboral en proyectos dirigidos a estas causas. Para eso, Chemunion creó el programa de RSC (Responsabilidad Social Corporativa), denominado Chemyunidos.

Este programa está basado en tres pilares que rigen las acciones socioambientales, a saber:

### 1. Medioambiente

El respeto por el medioambiente es parte de nuestro ADN. Concentramos nuestros esfuerzos en hacer de este valor, una de nuestras prioridades. ¡Promover la sostenibilidad es un compromiso de Chemunion! Este pilar tiene como objetivo propiciar acciones para preservar el medioambiente y minimizar los impactos que nuestras actividades pueden generar.



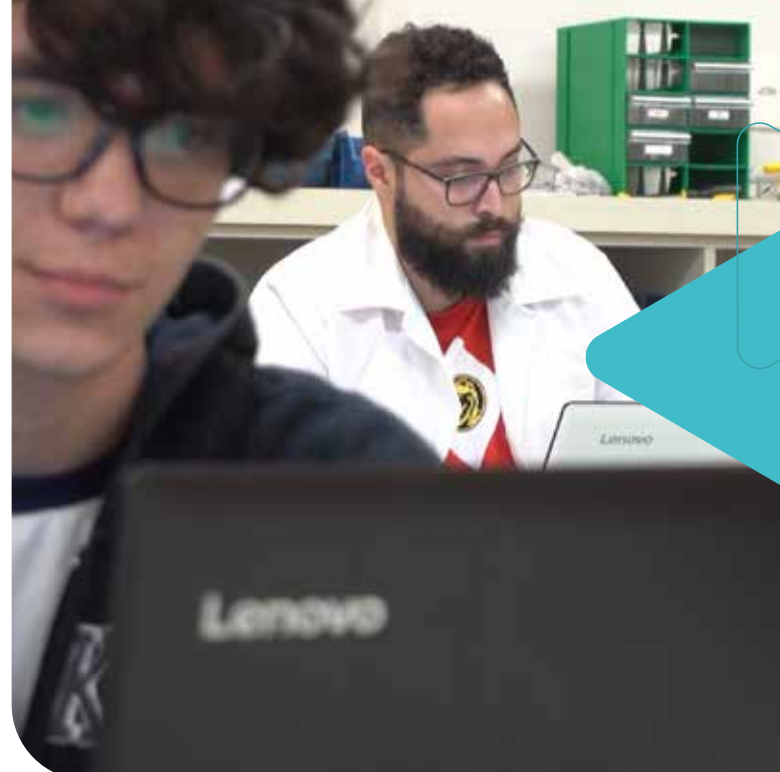
Nuestro programa de reciclaje, además de colaborar directamente para cambiar la forma de pensar, también permite a Chemyunidos desarrollar proyectos sociales en conjunto con la comunidad.

## 2. Educación

El entusiasmo por aprender y solucionar forma también parte de nuestros valores. Las acciones que promueven la educación son priorizadas en nuestra CSR. Este pilar tiene el objetivo de fomentar el intercambio de conocimientos.

## 3. Un mundo mejor

Uno de nuestros mayores anhelos, es contribuir con la formación de una sociedad más justa. Este pilar busca involucrar a nuestros empleados en acciones sociales, compartiendo experiencias en la búsqueda de una mejor calidad de vida e interacción con la sociedad.





# Agradecimientos

Aquí expresamos nuestro agradecimiento a todos los empleados que formaron y forman parte de la historia de Chemunion, colaborando con el crecimiento de esta empresa de una manera ética, responsable y sostenible. Nuestro sincero agradecimiento también a los responsables de la preparación de este primer Informe de Sostenibilidad.

Este documento nos permite compartir y propagar formalmente el compromiso de Chemunion con el cuidado del planeta, fortaleciendo la relación con nuestras partes interesadas y también, inspirando a nuestro entorno en buenas prácticas y en la búsqueda constante de mejoramiento.

**¡Ser su  
primera opción  
es lo que  
nos inspira!**

# Créditos

## Preparación

**Adriana Haramura** | Supervisora de Seguridad Laboral y Medioambiente

**Amanda Primola** | Medioambiente

**Cleunicia Bramante** | Gerente de Compras

**Fábio Curcialeiro** | Técnico de Seguridad Laboral

**Marília Pagliato** | Analista de Comunicación

**Marcelo Golino** | CEO

**Tatiane Paixão** | Gerente de Comunicación

**Wagner Magalhães** | Director de I&D

## Revisión

**Ana Paula Vilar** | Gerente de Garantía de la Calidad

**Isabela Sato** | Coordinador de Asuntos Reglamentarios

**Lilian Mussi** | Gerente de Innovación

**Patricia Moreira** | Gerente de Productos para el Cuidado de la Piel

**Renato D'Addio** | Director Jurídico

**Renata Filosi** | Gerente de Recursos Humanos

**Cristiane Pacheco** | Vicepresidente de Nuevos Negocios

**Mauricio Lopes** | Director de Negocios Internacionales

## Diseño Gráfico

**Agência Studyo 3,2,1**

## Imágenes

**Luciano Zandoná** | Biólogo

**Archivo de Chemyunion**

**Shutterstock**



[chemyunion.com](http://chemyunion.com)