



2021

INFORME
DE RESPONSABILIDAD
SOCIAL EMPRESARIAL

20
21

01

PROQUIMIA CORPORATE

- 1.1 | MENSAJE DEL
DIRECTOR GENERAL
- 1.2 | DIMENSIÓN
DE LA COMPAÑÍA
- 1.3 | LÍNEAS
DE NEGOCIO
- 1.4 | **INNOVACIÓN**
- 1.5 | SERVICIO
INTEGRAL
- 1.6 | GESTIÓN
INTEGRADA
- 1.7 | TRANSFORMACIÓN
DIGITAL

01 | PROQUIMIA CORPORATE

1.1 | MENSAJE DEL **DIRECTOR GENERAL**



En PROQUIMIA hemos priorizado la seguridad de las PERSONAS

El Informe RSE de Proquimia, un año más tiene como objetivo ofrecer una visión y un reflejo de una forma de trabajar.

Es un punto de reflexión y evaluación de las acciones ejecutadas, pero también de autocrítica. Creo firmemente que es un buen ejercicio de transparencia.

Al mirar hacia atrás estos años pasados y al mirar hacia adelante estos próximos años futuros, realmente podemos decir que nos encontramos en una era de incertidumbre en la que algunos acontecimientos hasta ahora inimaginables suceden a un ritmo vertiginoso.

Son tiempos revueltos en nuestras economías, en la sociedad en general, en nuestro día a día y también en el sector de la industria.

Este 2021, entre otros, ha sido un año caracterizado por la evolución ascendente de los precios de las materias primas. El análisis, la planificación, la agilidad, la innovación, la digitalización y visión para competir y prosperar, así como la consciencia y los valores han sido nuestra guía a la hora de afrontar estas incertidumbres ajenas con las que a menudo hemos tenido que lidiar.

Este 2021 Proquimia llegó a los 50 años de su creación. Y hay una cosa de la que me siento especialmente orgulloso y es que nuestros valores han persistido a lo largo de toda nuestra trayectoria.

La sostenibilidad, en el sentido más amplio de la palabra, es uno de nuestros pilares estratégicos de desarrollo de Proquimia, pero también la proximidad y el calor humano que esta nos ha generado. Y todas estas reflexiones son las que hemos querido plasmar, un año más, en este informe anual.

La trayectoria del pasado nos da la firmeza y valentía para seguir avanzando y trabajar por un futuro más sostenible desde un punto de vista social, económico y medioambiental.

A handwritten signature in blue ink that reads "Carles Onyós de Plandolit". The signature is fluid and cursive, with a long tail that loops back towards the right.

Carles Onyós de Plandolit
Director General de PROQUIMIA

MISIÓN | VISIÓN | VALORES

Misión

En Proquimia fabricamos y comercializamos especialidades químicas aportando soluciones integrales para contribuir al progreso del sector industrial e institucional y al bienestar de la sociedad.

Visión

Conseguir el liderazgo cualitativo y cuantitativo en los mercados donde actúa la compañía, ofreciendo soluciones globales y personalizadas, haciendo nuestras las necesidades de los clientes y asumiendo de forma voluntaria compromisos éticos, sociales y ambientales más allá de las obligaciones legales.

Valores

Son los principios en los cuales se asienta la cultura de PROQUIMIA. Marcan las pautas de comportamiento, es nuestra personalidad.

Los valores de PROQUIMIA guían la actuación empresarial y social de la compañía, definiendo nuestra filosofía y reflejándose en nuestra forma de trabajar y entender las necesidades del mercado. Conseguir la satisfacción del cliente nos exige pensar qué hacemos pero también cómo lo hacemos, siendo fundamental que todo nuestro equipo comparta y transmita nuestros valores.



Flexibilidad

Nuestro esfuerzo por evolucionar día a día nos obliga a ser capaces de generar nuevas ideas que permitan aportar soluciones y sistemas de gestión innovadores y adaptados a una sociedad cada vez más cambiante.

Sostenibilidad

Controlamos cualquier impacto potencial sobre nuestro entorno y las personas, desarrollando sistemas con el máximo equilibrio entre eficiencia productiva, seguridad de los procesos y respeto medioambiental.

Proximidad

Creemos en la proximidad en su sentido más amplio, tratando a nuestros clientes de forma individual y personalizada para ser capaces de adaptar nuestras soluciones a sus necesidades y las del mercado.

Honestidad y compromiso

Cumplimos nuestras promesas y nos responsabilizamos de los compromisos asumidos frente a nuestros grupos de interés.



SOSTENIBILIDAD

FLEXIBILIDAD EFICACIA
INNOVACIÓN

TRANSPARENCIA
INTEGRIDAD **HONESTIDAD**

COMPROMISO PERSONALIZACIÓN
SEGURIDAD **ESPECIALIZACIÓN**



PROXIMIDAD



1.2 | DIMENSIÓN DE LA COMPAÑÍA

INDICADORES ECONÓMICOS | 2021



74,6 M€
VENTAS DEL GRUPO



49,2 M€
ESPAÑA



25,4 M€
INTERNACIONAL



50
Años de experiencia



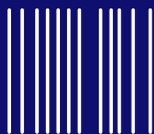
+25
Países en el mundo



6
Centros productivos



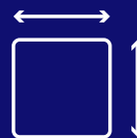
+500
Empleados contratados



+2.000
Referencias



255
Trabajadores en España



19.000 m²
Superficie de las instalaciones en España



+21,720 t
Producción anual en España

PRESENCIA INTERNACIONAL

CENTROS PRODUCTIVOS

- BRASIL
- COSTA RICA
- CUBA
- CHILE
- REPÚBLICA DOMINICANA

DELEGACIONES

- ANDORRA
- ANGOLA
- ARGELIA
- ARUBA
- CABO VERDE
- COLOMBIA
- EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
- FRANCIA
- JAMAICA
- MARRUECOS
- MÉXICO
- PANAMÁ
- PORTUGAL
- REPÚBLICA DE MALDIVAS
- REPÚBLICA DE MAURICIO
- SRI LANKA
- TÚNEZ

SEDE

VIC | BARCELONA



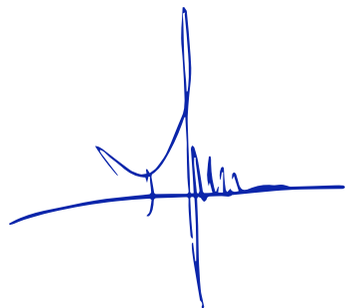
01 | PROQUIMIA CORPORATE

1.2 | DIMENSIÓN DE LA COMPAÑÍA

En la actualidad, PROQUIMIA se ha convertido en la empresa nacional líder del sector de la higiene y los tratamientos químicos industriales

Hace 50 años, cuando creé la empresa, no podía imaginar hasta donde llegaríamos. Pero gracias al trabajo, la ambición y la profesionalidad de todo el equipo, somos una de las empresas con mayor implantación en nuestro país en el sector de la higiene industrial y los tratamientos químicos.

En aquel entonces tampoco podía sospechar que una pandemia mundial podía alterar nuestros propósitos, pero una vez más la responsabilidad y el ímpetu de PROQUIMIA y sus trabajadores, nos ha permitido seguir adelante.



Josep Mª Onyós de Plandolit i Serrabou

Presidente de PROQUIMIA, S.A.

Estas palabras del fundador y presidente de Proquimia, reflejan fielmente la trayectoria, el reconocimiento y la posición consolidada de la compañía en nuestros mercados.



ESPECIALIZACIÓN Y PRESENCIA SECTORIAL

UNIDAD DE HIGIENE



HIGIENE INSTITUCIONAL



INDUSTRIA ALIMENTARIA



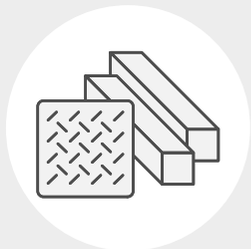
INDUSTRIA GANADERA

UNIDAD DE HIGIENE DOMÉSTICA



LIMPIEZA DEL HOGAR

UNIDAD DE TECNOLOGÍA QUÍMICA



TRATAMIENTO SUPERFICIES METÁLICAS



TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO



TECNOLOGIA Y GESTIÓN AGUA



COSMÉTICA

UNIDAD DE HIGIENE



HIGIENE INSTITUCIONAL

SECTORES

- > Hostelería
- > Restauración
- > Supermercados
- > Catering
- > Empresas de servicio
- > Lavandería industrial
- > Sanidad y geriátricos
- > Centros educativos
- > Centros deportivos

SOLUCIONES

- > Cocinas
- > Habitaciones
- > Zonas comunes
- > Baños
- > Tratamiento de aguas de consumo humano
- > Tratamiento de aguas recreativas
- > Higiene personal
- > Higiene textil



INDUSTRIA ALIMENTARIA

SECTORES

- > Mataderos y salas de despiece
- > Elaborados cárnicos
- > Procesados vegetales
- > Procesados de pescado
- > Industria láctea
- > Industria de bebidas

SOLUCIONES

- > Limpiezas OPC
- > Limpiezas CIP
- > Lubricación
- > Lavado de botellas
- > Tratamiento de latas



INDUSTRIA GANADERA

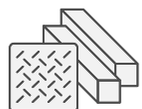
SECTORES

- > Explotaciones ganaderas
- > Empresas de servicio

SOLUCIONES

- > Desinfección ambiental
- > Higiene de ubres
- > Higiene de instalaciones ganaderas
- > Higiene personal

UNIDAD DE TECNOLOGÍA QUÍMICA



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

SECTORES

- > Fabricantes de automoción
- > Maquinaria agrícola
- > Pinturas industriales a terceros
- > Galvánicas y pavonados
- > Industria del aluminio
- > Industrias del mueble y estanterías
- > Electrodomésticos, calefacción y refrigeración
- > Iluminación y material eléctrico
- > Bandas en continuo
- > Formación en frío
- > Industrias ferroviarias

SOLUCIONES

- > Aluminio
 - Lacado
 - Anodizado
- > Fosfatación y nanotecnología
- > Galvanotecnia
 - Electrodeposición
 - Galvanizado en caliente
- > Desengrase interfase



TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO

SECTORES

- > Lavado automóviles en túnel / puente / box
- > Lavado manual de automóviles
- > Lavado camiones, buses y vehículos industriales
- > Lavado y mantenimiento de trenes y metros
- > Marina y servicios portuarios
- > Concesionarios
- > Talleres mecánicos
- > Mantenimiento en general
- > Empresas de limpieza y mantenimiento
- > Distribuidores transporte y mantenimiento

SOLUCIONES

- > Lavado y cuidado de automóviles
- > Lavado de vehículos pesados
- > Mantenimiento industrial
- > Higiene
- > Distribución



TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DEL AGUA

SECTORES

- > Industria alimentaria
- > Industria química
- > Industria manufacturera en general
- > Industria metalúrgica
- > Automoción y accesorios
- > Transformación de plásticos
- > Centrales energéticas

SOLUCIONES

- > Tratamiento de calderas
- > Circuitos de refrigeración y legionelosis
- > Limpieza de membranas
- > Tratamiento de aguas residuales
- > Osmosis inversa

01 | PROQUIMIA CORPORATE

1.4 | INNOVACIÓN

La innovación es un pilar estratégico que afecta transversalmente a toda la compañía y a nuestro entorno, y que se refleja en nuestra forma de trabajar y entender las necesidades del mercado.

Para conseguir la satisfacción de nuestro entorno, debemos ser capaces de generar nuevas ideas que nos permitan aportar soluciones y sistemas que se adapten a un entorno en constante cambio, ofreciendo el mejor nivel tecnológico, la mayor seguridad para el usuario y el máximo respeto por el medio ambiente.

El carácter innovador de PROQUIMIA no se centra únicamente en el aspecto técnico. La compañía ha realizado una firme apuesta por la innovación a nivel organizativo, con la creación de comités de desarrollo de negocio, de carácter transversal y multidisciplinar, que permiten aportar de forma totalmente sistemática una amplia perspectiva y el máximo conocimiento en todas las etapas del proceso de innovación.

Para asegurar que nuestro proceso de innovación es conducido eficientemente, garantizando que estamos trabajando en las demandas futuras del mercado, es necesaria una estrecha red de colaboración, que permita



tener a nuestro alcance las mejores Fuentes de conocimiento, más allá de nuestros límites. Somos conscientes que el conocimiento global puede mejorar y acelerar nuestro proceso de innovación, por lo que estamos continuamente buscando cooperación activa con terceros, que aporten la máxima creatividad a nuestro proceso de desarrollo. La innovación abierta da lugar a grandes ideas.

Clientes, proveedores, asociaciones sectoriales, centros tecnológicos, universidades, administraciones públicas, startups, etc. forman parte de nuestro ecosistema innovador, participando de nuestro proceso de desarrollo, aportando nuevas ideas y conocimientos que permitan el desarrollo de productos y sistemas con un alto valor diferencial, de elevada competitividad, sostenibles y que se anticipan a las necesidades del mercado

1.4 | INNOVACIÓN

PROYECTOS I+D EN CURSO AÑO 2021

Proyecto Cervera ‘NUSICAA’ IDI-20191332

“Nuevo sistema integral para la mejora de las capacidades anticorrosivas y antifouling”

El objetivo de PROQUIMIA en el consorcio Cervera NUSICAA es la investigación y el desarrollo de una nueva gama de productos para el pretratamiento de superficies, que sean sostenibles, y destinados a la protección contra la corrosión de las grandes estructuras metálicas existentes en los sectores de infraestructuras, naval y *Off-shore Wind Solutions* (OWS).

Proyecto PID ‘GALVAFREE 2’ IDI-20200296

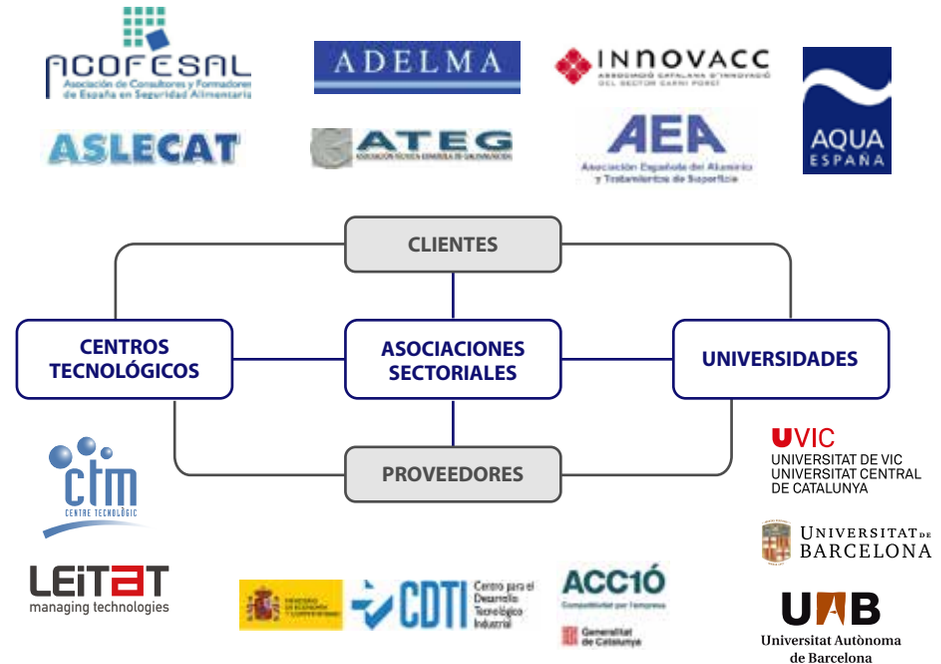
“Pasivado libre de cromo para galvanizado”

El proyecto GALVAFREE2 tiene como objetivo la investigación y desarrollo de nuevas formulaciones de pasivado consistentes en sales de elementos metálicos, además de compuestos orgánicos o inorgánicos como pueden ser los silanoles o el SiO₂. Mientras que las sales metálicas pueden actuar como autoreparadoras (self-healing) de forma similar a las sales de cromo (III), los compuestos como silanoles o SiO₂ forman al polimerizar una capa barrera que impide la difusión del oxígeno hacia la superficie galvanizada, evitando de esta forma la oxidación.

Proyecto Cervera ‘OXYCLEAN’ IDI-20210827

“Nuevos detergentes líquidos con agentes oxidantes de alta eficacia”

El proyecto tiene como objetivo la investigación de distintas tecnologías de agentes oxidantes de alta eficacia que permitan desarrollar nuevos productos detergentes líquidos con actividad ampliada frente a manchas oxidables, y que sean especialmente aplicables en formulaciones de detergentes líquidos en formato unidosis, para lavado de ropa y lavado automático de vajillas.



Proyecto IRC-2021 “PAVINET” ACE033/21/000019

“Herramienta de decisión del tipo de pavimento y producto de limpieza más óptimo según área de producción, en industria cárnica”

Con este proyecto, se pretende elaborar un estudio combinando la afectación química, tipo de pavimento (rugosidad, acabado, etc.) y efectividad de la limpieza con el fin de determinar un revestimiento resistente, funcional, de bajo mantenimiento y gran durabilidad para las diferentes áreas de proceso en la industria cárnica. La finalidad del proyecto es determinar, en función del tipo de área de producción, qué combinación de pavimento y solución de limpieza es la más efectiva desde el punto de vista de seguridad alimentaria para obtener un alto nivel de higiene, reducir el mantenimiento de los pavimentos y mejorar la seguridad del personal frente a posibles caídas a causa del pavimento. Estos datos se integran en una herramienta digital que permite tomar estas decisiones según el área de producción en la industria.

01 | PROQUIMIA CORPORATE

1.5 | **SERVICIO INTEGRAL**

La fase de desarrollo e innovación es sólo el punto de partida de cualquier nuevo sistema generado por la empresa

Con el fin de asegurar las máximas garantías de éxito en el mercado, es necesario disponer de una estructura técnica y comercial con un amplio conocimiento de los procesos de aplicación y con un enfoque perfectamente orientado a la satisfacción del cliente.

Por ello, el servicio integral ofrecido por PROQUIMIA es un elemento fundamental y estratégico de nuestra propuesta de valor, basada en los siguientes ejes:

01



PROCESOS & PRODUCTOS

PRODUCTOS & PROCESOS

- > Calidad
- > Seguridad
- > Sostenibilidad

02



INGENIERÍA

INGENIERÍA

- > Diseño e implantación de sistemas de dosificación y control de productos, garantizando máxima seguridad y control de los procesos.
- > Sistemas con control remoto IOT: **PROGUARD**

Sistemas de dosificación y control de proceso
PROGUARD

03



SERVICIO PRE & POST VENTA

SERVICIO PRE Y POSTVENTA

- > **Servicio de análisis y ensayos para auditorías iniciales o de seguimiento de procesos:**
 - Análisis físico-químicos: baños de proceso, aguas residuales, aguas de proceso, aguas de consumo humano...
 - Análisis microbiológicos de superficies y ambientales
 - Ensayos de calidad de proceso.
- > **Asesoramiento en el diseño de procesos e instalaciones industriales:**
 - Productos, procedimientos, sistemas de control...
- > **Asesoramiento para la implantación de normas internacionales:**
 - ISO, APPCC, BRC, IFS...
- > **Auditorías para evaluar procedimientos de trabajo y definir acciones de mejora continua de los procesos, con un enfoque sobre la eficiencia, calidad, seguridad e impacto medioambiental**

Asesoría | Auditoría
MYPROQUIMIA

04



FORMACIÓN

FORMACIÓN PERSONALIZADA

- > Control de procesos, seguridad y manipulación de producto
- > Plataforma de formación propia: **PROQUIMIA ACADEMY**

PROQUIMIA ACADEMY

05



MEJORA CONTINUA

MEJORA CONTINUA

1.6 | GESTIÓN INTEGRADA

CALIDAD, MEDIOAMBIENTE & SEGURIDAD

Compromiso con la calidad, el medioambiente y la seguridad

En PROQUIMIA hemos integrado en el plan estratégico de la empresa el sistema de gestión de la calidad, del medioambiente y de la prevención de riesgos laborales, basado en las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018; la gestión de la responsabilidad social corporativa y, para los productos de uso doméstico, la norma IFS HPC. De este modo, fomentamos la incorporación de principios de sostenibilidad en todas las actividades de la organización. En nuestra política de gestión integrada ratificamos así nuestro compromiso con la mejora continua de la sostenibilidad económica, medio ambiental y social.

La gestión empresarial de PROQUIMIA se basa en el principio de responsabilidad corporativa, persigue la consecución de la máxima conciliación entre nuestros intereses comerciales y la relación ética con nuestros clientes, proveedores, trabajadores y cualquiera a quién nuestra actividad afecte.

La política de Gestión Integrada proporciona un marco de referencia para que la Dirección de PROQUIMIA establezca y revise los objetivos de calidad y de seguridad de producto, objetivos ambientales y objetivos de la Seguridad y salud en el trabajo, y asuma, también, el compromiso de llevarla a cabo, asegurando que sea apropiada al propósito, tamaño y contexto de la organización.

Iniciamos el proceso de implantación de la normativa IFS Global Markets HPC

En PROQUIMIA apostamos por la Mejora Continua y vamos un paso más allá en el cumplimiento de las normativas internacionales obligatorias. En 2021 recibimos el certificado IFS Global MarketsHPC, que evalúa la calidad y la seguridad de los productos y procesos de los proveedores de Productos Químicos de uso doméstico y del cuidado personal en relación con la calidad y la seguridad de productos y de procesos.

Con esta norma, PROQUIMIA quiere sumar en 2021 una nueva certificación a sus certificaciones actuales (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001), con el objetivo de ampliar su mercado local e internacional, formando parte del equipo IFS.



Registros de empresa

Además de disponer de las certificaciones de las normativas internacionales ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001, PROQUIMIA dispone de los siguientes registros de empresa:

- > Registro ROESP Nº B-0151-E
- > Registro ROESP subclave tratamientos a terceros legionelosis Nº5051CAT-LgB
- > Certificado CertLEGIO
- > Certificado REPRO
- > Registro entidad elaboradora de productos zoonosarios HCM-0022
- > Registro de Laboratorio de Salud Ambiental y Alimentaria. NºA/098
- > Registro sanitario clave 31 de la Generalitat (Registre Sanitari d'Indústries i Productes alimentaris de Catalunya Nº RSIPAC 31.04986/CAT) y del Ministerio Sanidad y Consumo (Registro General Sanitario de Empresas Alimentarias y Alimentos Nº RGSEAA 31.003470/B), para las actividades de almacenaje y distribución de ingredientes tecnológicos (aditivos, aromas, enzimas o coadyuvantes tecnológicos).



01 | PROQUIMIA CORPORATE

1.7 | TRANSFORMACIÓN **DIGITAL**

NUEVAS FUNCIONES EN MY PROQUIMIA

MY PROQUIMIA, la plataforma para el personal y clientes de la empresa, sigue mejorando y evolucionando para facilitar el acceso a la información y agilizar los procesos de trabajo de la compañía 24 horas al día, 7 días a la semana. La evolución de MYPROQUIMIA durante 2021 ha permitido que actualmente la plataforma online ya disponga de las siguientes funcionalidades:

Fichas técnicas

Información de las propiedades fisicoquímicas, características, modo de empleo y normas de utilización de todos los productos comprados.

Fichas de seguridad

Contiene las instrucciones de cada uno de los productos utilizados para trabajar de una manera segura y proteger la integridad física del operador durante la manipulación de la sustancia.

Informes técnicos

Acceso a análisis técnicos, de proceso, fisicoquímicos, análisis in situ, libros de registro, certificados de limpieza, análisis de control y servicio (Higiene Institucional), análisis de tendencias (Tecnología y Gestión del Agua).

Certificaciones y registros

Acceso a las principales certificaciones de la empresa (ISO, IFS, autorizaciones de Administraciones Públicas, ...) y de los productos (registros ECOLABEL, registros biocidas, certificados FDA, certificados de productos para agua de consumo humano, NSF, ...).

Planes de higiene

Permite elaborar un plan de higiene personalizado para cada una de las zonas del negocio en el que se refleja los productos utilizados, la forma y frecuencia de uso, ...



PROGUARD | IOT by PROQUIMIA

Permite realizar en todo momento y desde cualquier lugar el control y el seguimiento online de los procesos existentes en las instalaciones de planta, mediante móvil, tableta y/o PC con conexión a internet.

Albaranes, facturas, estado de cuentas

Permite descargar y consultar documentos financieros como albaranes, facturas, estado de cuentas y gestión de crédito del cliente.

Entrada de pedidos online

Opción disponible para los usuarios dados de alta con el perfil de compras.

Proquimia academy

Acceso al campus virtual de Proquimia, en el que se imparten cursos de formación online adaptados a cada sector del mercado donde opera la compañía.

Blog

Acceso directo al blog de PROQUIMIA, donde se puede encontrar información actualizada y de alto valor añadido para cada una de las divisiones de la empresa.

02

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

- 2.1 | COMPROMISO CON
LA SOSTENIBILIDAD
- 2.2 | COMPROMISO CON
EL MEDIOAMBIENTE
- 2.3 | COMPROMISO CON
LA SOCIEDAD

02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2.1 | COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD

EJES ESTRATÉGICOS DE INNOVACIÓN

En 2015, la ONU aprobó la Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible, una oportunidad para que los países y sus sociedades emprendan un nuevo camino para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad de las personas en todo el mundo. La Agenda cuenta con 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, que incluyen desde la eliminación de la pobreza hasta el combate al cambio climático, la educación, la igualdad de la mujer, la defensa del medio ambiente o el diseño de nuestras ciudades.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) constituyen un llamamiento universal a la acción para alcanzar estas metas, donde todo el mundo tiene que hacer su parte: los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil.

Los ODS son para PROQUIMIA los ejes principales que dirigen nuestra estrategia corporativa en sostenibilidad, permitiendo armonizar los objetivos de negocio con la sostenibilidad ambiental y social, creando valor compartido para todos los grupos de interés, y así garantizar la estabilidad de la compañía a largo plazo.



02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2.2 | COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

El compromiso con la sostenibilidad medioambiental es uno de los pilares fundamentales en la estrategia de PROQUIMIA y uno de los elementos principales de nuestra propuesta de valor

El ecodiseño juega un papel trascendental para conseguir una correcta transición desde una sociedad fundamentada en un modelo de economía lineal, basada en extraer, producir, consumir y tirar, hacia un nuevo modelo de economía circular, donde todas las fases del ciclo de vida de un producto estén totalmente orientadas al reciclaje y a la minimización de la generación de residuos.

La aplicación de metodologías de ecodiseño, basadas en análisis del ciclo de vida, permiten identificar los potenciales impactos ambientales del producto, desde la fase de obtención de las materias primas hasta el fin de su vida útil, incluyendo la gestión de residuos (cradle to cradle), lo que garantiza definir las estrategias más adecuadas para su eliminación, reducción y control (uso de recursos naturales, consumo de agua y energía, empleo de materias primas renovables, generación de emisiones y residuos, reciclabilidad o valorización de los residuos generados, etc.).



ETIQUETA ECOLÓGICA EUROPEA

La Etiqueta Ecológica Europea es un símbolo de ámbito comunitario que **identifica y certifica de forma oficial, productos y servicios más ecológicos y respetuosos con el Medio Ambiente.**

El objetivo es promover productos que puedan reducir los efectos ambientales adversos, en comparación con otros productos de su misma categoría, contribuyendo así a un uso eficaz de los recursos y a un elevado nivel de protección del medio ambiente.

La ‘flor’ que identifica y distingue a estos productos garantiza:

- ✓ Impacto medioambiental reducido
- ✓ Mayor biodegradabilidad
- ✓ Menor uso de sustancias químicas peligrosas
- ✓ Minimización de los residuos de envasado
- ✓ Misma eficacia que la de los productos convencionales
- ✓ Reducción de riesgos para la salud
- ✓ Etiquetado con instrucciones para un correcto uso ecológico

Productos con registro Ecolabel

DETERGENTES PARA LAVAVAJILLAS AUTOMÁTICOS

ECOCONPACK A10
 ECOCONPACK A30
 ECOCONPACK A50
 ECOCONPACK Abrillantador
 ECOSOLPACK 20

DETERGENTES PARA LAVAVAJILLAS A MANO

ECOCONPACK Vajillas
 ECOCONPACK Trepmp

DETERGENTES MULTIUSOS

ECOCONPACK Multiusos
 ECOCONPACK Desengrasante
 ECOCONPACK Suelos
 ECOCONPACK Superficies
 ECOCONPACK Foam
 ECOCONPACK Antical
 ECOCONPACK Jet Wash
 ECOCONPACK Shine
 ECOCONPACK Ultra
 ECOXOP Suelos
 SUPERVIX ULTRA

LAVADO DE ROPA DOMÉSTICA

ECOXOP Ropa

LAVADO DE ROPA INDUSTRIAL

ECOCONPACK ZYM
 ECOCONPACK Alc
 ECOCONPACK Soft
 ASEP 50 ECO
 ECOTROPIC
 ECOSOFT
 ECOCONPACK Oxi
 ECOCONPACK Care
 KLISOL ECO

HIGIENE PERSONAL

VITA FOAM ECO
 VITAPLUS ECO
 VITASAN ECO

02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2.2 | COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

Producción ecológica: certificación CAAE de productos para limpieza y desinfección

La **producción ecológica** (también llamada biológica u orgánica) es un sistema de gestión agrícola y producción de alimentos que combina las mejores prácticas ambientales junto con un elevado nivel de biodiversidad y de preservación de los recursos naturales, así como la aplicación de normas exigentes sobre bienestar animal, con la finalidad de obtener una producción conforme a las preferencias de determinados consumidores por los productos obtenidos a partir de sustancias y procesos naturales.

Los métodos de producción ecológica desempeñan un papel social doble, aportando, por un lado, productos ecológicos a un mercado específico que responde a la demanda de los consumidores y, por otro, bienes públicos que contribuyen a la protección del medio ambiente, al bienestar animal y al desarrollo rural.

Con el fin de establecer un marco jurídico comunitario avanzado relativo a la producción ecológica, en 2007, se publicó el *Reglamento (CE) 834/2007* sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, desarrollado a nivel aplicativo, por los *Reglamentos (CE) 889/2008* y *1235/2008*.



Detergentes y Desinfectantes para producción ecológica

La normativa comunitaria de productos ecológicos no solo establece los requisitos aplicables a los productos de consumo. El *artículo 16 del Reglamento (CE) 834/2007* también define los criterios de autorización para aquellos productos y sustancias (insumos) utilizados en la producción ecológica. En concreto, en lo relativo a la **limpieza y desinfección** de instalaciones y aplicaciones de producción ganadera y agraria, solamente pueden utilizarse los productos que hayan sido autorizados para su uso en producción ecológica:

Con el fin de identificar fácilmente cuáles son los **insumos certificados**, algunos de los organismos de control facultados para la certificación de productos ecológicos han desarrollado también normas privadas para la certificación de los insumos. Entre ellos, el organismo de control CAAE, acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) bajo la norma UNE-EN-ISO/IEC 17065:2012 para Producción Ecológica, ha desarrollado su propia norma privada para certificación de insumos utilizables en producción ecológica bajo el *Reglamento (CE) 834/2007*.

PROQUIMIA, como empresa especialista en limpieza y desinfección del sector agroalimentario, ha certificado durante el año 2021 una amplia gama de productos con certificación CAAE de insumos, lo que garantiza a las explotaciones agrícolas y ganaderas el máximo cumplimiento de los requisitos establecidos por el actual marco normativo comunitario en relación a la producción ecológica.

Lista de productos

Cuidado y manejo de animales:

- Mastersan
- Masterfluid
- Clorhexdip
- Clorhexsan
- Lactodip ½
- Ubrilac ½
- Duolac ½
- Povisan
- Povimilk
- Ubrisan
- Mastosan
- Mastosan Concentrado
- Mastomilk

Limpieza y desinfección de instalaciones de ordeño:

- Combi Plus D
- Combi CID

02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2.2 | COMPROMISO CON **EL MEDIO AMBIENTE**



RSPO

PROQUIMIA, desde junio de 2018, es miembro de la asociación RSPO (*Roundtable on Sustainable Palm Oil*), dentro de la categoría de "supply chain associate".

RSPO es una asociación mundial que tiene como finalidad promover el uso de aceite de palma procedente de plantaciones sostenibles, desarrollando, implantando y verificando criterios de la máxima credibilidad para garantizar la sostenibilidad medioambiental, social y económica del aceite de palma, a través de toda su cadena de suministro, desde las plantaciones de origen hasta su consumidor final.

El aceite de palma es el aceite vegetal más utilizado a nivel mundial, gracias a su bajo coste, alta productividad por unidad de superficie cultivada y elevada versatilidad. Está presente en gran cantidad de productos alimenticios (margarina, chocolate, helados), cosméticos y detergentes. PROQUIMIA es consumidor de aceite de palma pues gran cantidad de los tensioactivos de origen natural utilizados en nuestros productos detergentes se obtienen a partir de aceite de palma.

La aplicación de los criterios establecidos por RSPO ayuda a minimizar el impacto negativo que supone el cultivo de la palma sobre el medioambiente y las comunidades de las regiones productoras de aceite de palma.

Una certificación más que consolida y afianza el compromiso de PROQUIMIA hacia el desarrollo de productos y sistemas cada vez más sostenibles.

ENVASES: CERRANDO EL CÍRCULO

El masivo aumento en la utilización de materiales plásticos desde mediados del siglo pasado no ha estado correctamente vinculado con una adecuada gestión al final de su vida útil.

La mayoría de materiales plásticos que producimos están diseñados para un solo uso (principalmente envases), lo que ha dado lugar a un consumo imparable de recursos naturales procedentes mayoritariamente de hidrocarburos fósiles no renovables, y a una masiva generación de residuos. Para hacer frente a esta situación, PROQUIMIA centra parte significativa de su compromiso medioambiental en los envases.

La innovación y el ecodiseño juegan un papel trascendental para conseguir el éxito en esta difícil y necesaria transición en el modelo de sociedad; se requiere un rediseño integral del ciclo de vida de los envases, orientado a su prevención, minimización, reutilización y reciclaje. Como consecuencia de nuestra estrategia basada en la sostenibilidad, durante los últimos años hemos focalizado gran parte de los esfuerzos de innovación en mejorar los envases de producto, con el principal objetivo de minimizar la cantidad de residuo plástico generado. Como resultado de la aplicación del modelo de análisis sobre la actual gama de productos, hemos definido la estrategia para el desarrollo de la economía circular a nivel de *packaging* de los próximos años, dando lugar al 'Plan Estratégico 2025 de Envases'.



02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2.2 | COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

El plan estratégico definido se basa en los siguientes ejes:

Reducir:

1. Uso de formatos de envase con peso de envase reducido.
2. Uso de formatos de envases que requieran la menor cantidad de plástico por unidad funcional.
3. Uso de productos concentrados, frente a productos RTU.

Reutilizar:

4. Uso de envases intermedios de diluciones RTU reutilizables.
5. Potenciar la circularidad mediante sistema SDDR de contenedores (reutilizables).

Reciclar:

6. Uso de envases plásticos 100% reciclables.
7. Promover circularidad mediante el uso de envases de PE o PET fabricados con material reciclado post-consumo.
8. Aumentar el porcentaje de cartón reciclado en cajas.

Innovar:

9. Ecoinnovación basada en ecodiseño en nuevos sistemas y envases con menor contenido en plástico, diseñados para su reutilización o reciclaje.
10. Mejorar la reciclabilidad de los envases multimaterial/multicapa, evitando el uso de capas barrera.
11. Acuerdos estratégicos con proveedores y centros tecnológicos.

Usar fuentes renovables:

12. Priorizar el uso de material plástico virgen procedente de fuentes renovables, frente a fuentes minerales finitas.
13. Asegurar consumo de cartón virgen 100% procedente de fuentes certificadas con cadena de custodia FSC.
14. Uso de palets fabricados con madera procedente de bosques certificados con cadena de custodia PEFC.

Impulsar:

15. Impulsar acciones de sensibilización, internas y externas, dirigidas a todos nuestros grupos de interés.
16. Promover y acelerar el desarrollo de una infraestructura de reciclaje que permita acelerar la transición global hacia una economía circular.
17. Ser referente a nivel nacional y en nuestro sector en relación a la circularidad.



La estrategia será ejecutada a través de acciones dirigidas a obtener los siguientes objetivos para 2025:

- > Envases 100% reciclables, reutilizables o compostables

- > Envases de PE y PET fabricados con más del 25% de material plástico reciclado (post consumo)

- > 100% envases flexibles multicapa/multimaterial sin capas barrera (OPA, EVOH) y fácilmente reciclables

- > 100% cartón y madera procedente de fuentes controladas FSC o PEFC.

02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2.2 | COMPROMISO CON **EL MEDIO AMBIENTE**



NEW PLASTICS ECONOMY GLOBAL COMMITMENT

La contaminación que generan los plásticos ha captado la atención de la sociedad, los gobiernos y las empresas de todo el mundo.

Para abordar esta problemática, se debe abandonar el modelo de plásticos de un solo uso y apostar por la economía circular, en la que el plástico nunca se convierte en un residuo.

Siguiendo con las líneas estratégicas de PROQUIMIA en relación a la sostenibilidad medioambiental y a la circularidad, y con el objetivo de alinearnos con las políticas europeas y mundiales, en febrero de 2019 Proquimia se adhirió al "New Plastics Economy Global Commitment" (NPEGC).

Este proyecto, liderado por la Ellen MacArthur Foundation, une a más de mil organizaciones detrás de una visión común: una economía circular para el plástico. La iniciativa tiene como objetivo repensar y rediseñar el futuro de los plásticos, empezando por los envases. Esta visión concuerda completamente con los objetivos marcados por PROQUIMIA a nivel de packaging.

2.2 | COMPROMISO CON **EL MEDIO AMBIENTE**

ACCIONES 2021

Como desarrollo del “Plan Estratégico 2025 de Envases”, durante el año 2021, se llevaron a cabo nuevas acciones dirigidas a la sustitución de los envases plásticos fabricados con material virgen por envases fabricados total o parcialmente con material reciclado. Las acciones se focalizaron en garrafas de polietileno (PE).

Garrafas PE opacas de 25L



A inicios del 2021 se sustituyó la garrafa de 25 litros, fabricada hasta el momento con polietileno virgen, que fue sustituido por PE reciclado, con un contenido del 95% en material reciclado PCR.

La materia primera para la elaboración de las nuevas garrafas es plástico reciclado de alta calidad, proveniente de los circuitos de recogida selectiva (PCR-Post Consumer Recycled), fomentando así la economía circular.

Adicionalmente, se modificó el color de estos envases, cambiando el color negro por el color marfil del material reciclado, mejorando así la reciclabilidad de los envases, al no introducir en los circuitos de reciclado material de color negro (coloración obtenida mediante pigmento “negro de carbón”), lo que dificulta su gestión y reciclado posterior.

Con esta acción se calcula que se podrán ahorrar más de 50 toneladas de plástico virgen al año.

Garrafas naturales 10L



A finales del 2021 se cambió también el material de la garrafa de 10L natural, fabricada con polietileno virgen, por una mezcla al 50% de polietileno virgen y 50% de polietileno reciclado PCR.

Con esta acción se calcula que se podrán ahorrar cerca de 30 toneladas anuales de plástico virgen.

Las anteriores acciones se suman a las desarrolladas e implantadas en años anteriores, cuando fueron sustituidos las botellas de PET de 750 ml por botellas PET-PCR 100% recicladas y reciclables.

OTRAS ACCIONES 2021

Nueva gama CONPACK de productos concentrados para tratamiento de aguas de sistemas de refrigeración



Proquimia ha ampliado este 2021 su catálogo de productos concentrados en formato *bag in box* (gama CONPACK) para incluir productos específicos para el tratamiento de aguas en circuitos de refrigeración. La nueva gama se compone de dos productos anticrustantes/antioxidantes, específicos para diferentes tipos de agua, y de un producto biocida.

El nuevo sistema CONPACK aporta los siguientes beneficios a nivel aplicativo: **más comodidad, más seguridad, más ecología (minimización de residuos plásticos de envases) y más económico.**

Ampliación y mejora de la gama XOP de productos concentrados para limpieza y desinfección



Durante el año 2021 se finalizó el proyecto de revisión y ampliación de la gama XOP de productos concentrados envasados en capsulas monodosis hidrosolubles para limpieza y desinfección de superficies. El sistema, aplica los criterios más exigentes de ecodiseño y economía circular (reducir, reutilizar, reciclar), con el fin de minimizar el impacto ambiental de los productos y eliminar la generación de residuos de envases plásticos. La nueva gama, se ha ampliado con nuevos detergentes para suelos y multiusos con **certificación EU Ecolabel**, desinfectantes de superficies debidamente registrados como plaguicidas de uso ambiental y nuevos ambientadores. Además, se ha reducido el volumen del pulverizador reutilizable para productos aplicados en spray, de 1L a 650 ml, mejorando la seguridad de los usuarios.

Nueva gama VITA de productos para higiene personal



Con un enfoque totalmente dirigido a la mejora de la sostenibilidad de la gama y, al mismo tiempo, a garantizar las máximas exigencias de higiene y desinfección, durante el año 2021 se revisó y amplió la gama VITA de productos para higiene personal. La nueva gama ofrece productos de higiene de manos específicos para cada aplicación y mercado: **sector hospitalario/quirúrgico, hoteles, manipuladores de alimentos, industrias, talleres, etc.**

02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

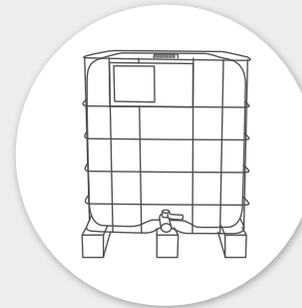
2.2 | COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

OTRAS ACCIONES 2021

Sistema SDDR en los contenedores IBC de 1000L

Siguiendo los axiomas de la ecología, reducir, reciclar y reutilizar, la empresa continúa aplicando el sistema SDDR en los contenedores IBC de 1000L de capacidad.

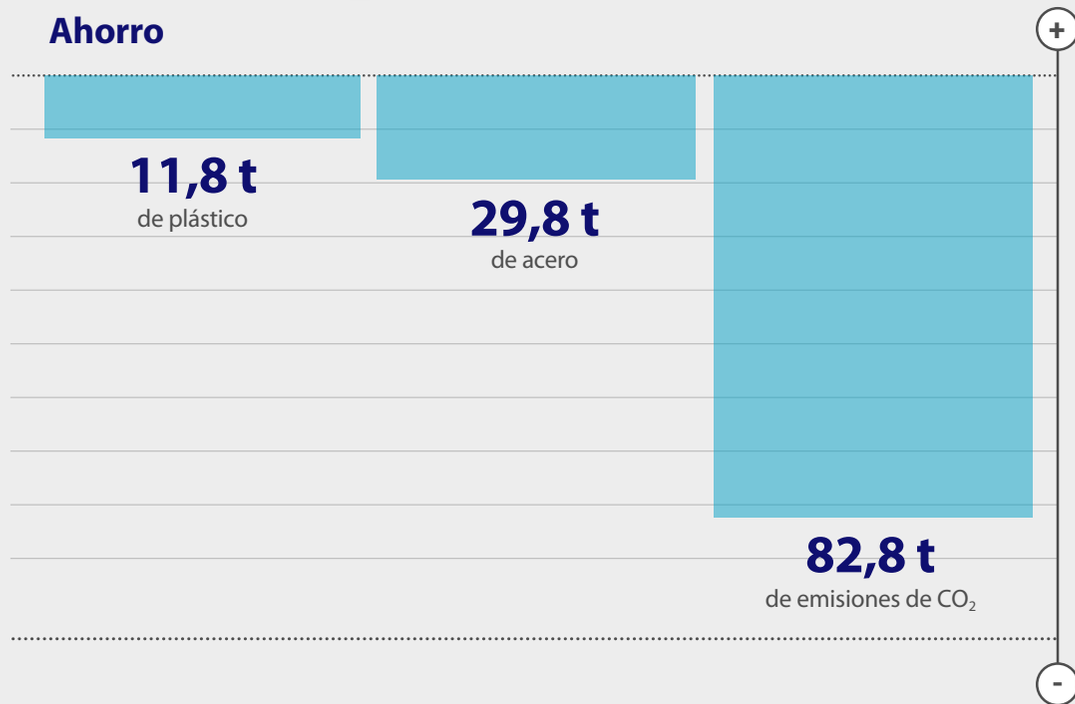
Según el informe de 2021 de la compañía SCHÜTZ IBÉRICA, encargada de la gestión de los IBC de PROQUIMIA, durante el 2021 se registraron los siguientes resultados:



755

Contenedores IBC para reacondicionamiento

Ahorro



Fuente: Informe de confirmación de sostenibilidad SCHÜTZ TICKET SERVICE. Periodo del 01 de ENERO al 31 de DICIEMBRE 2021

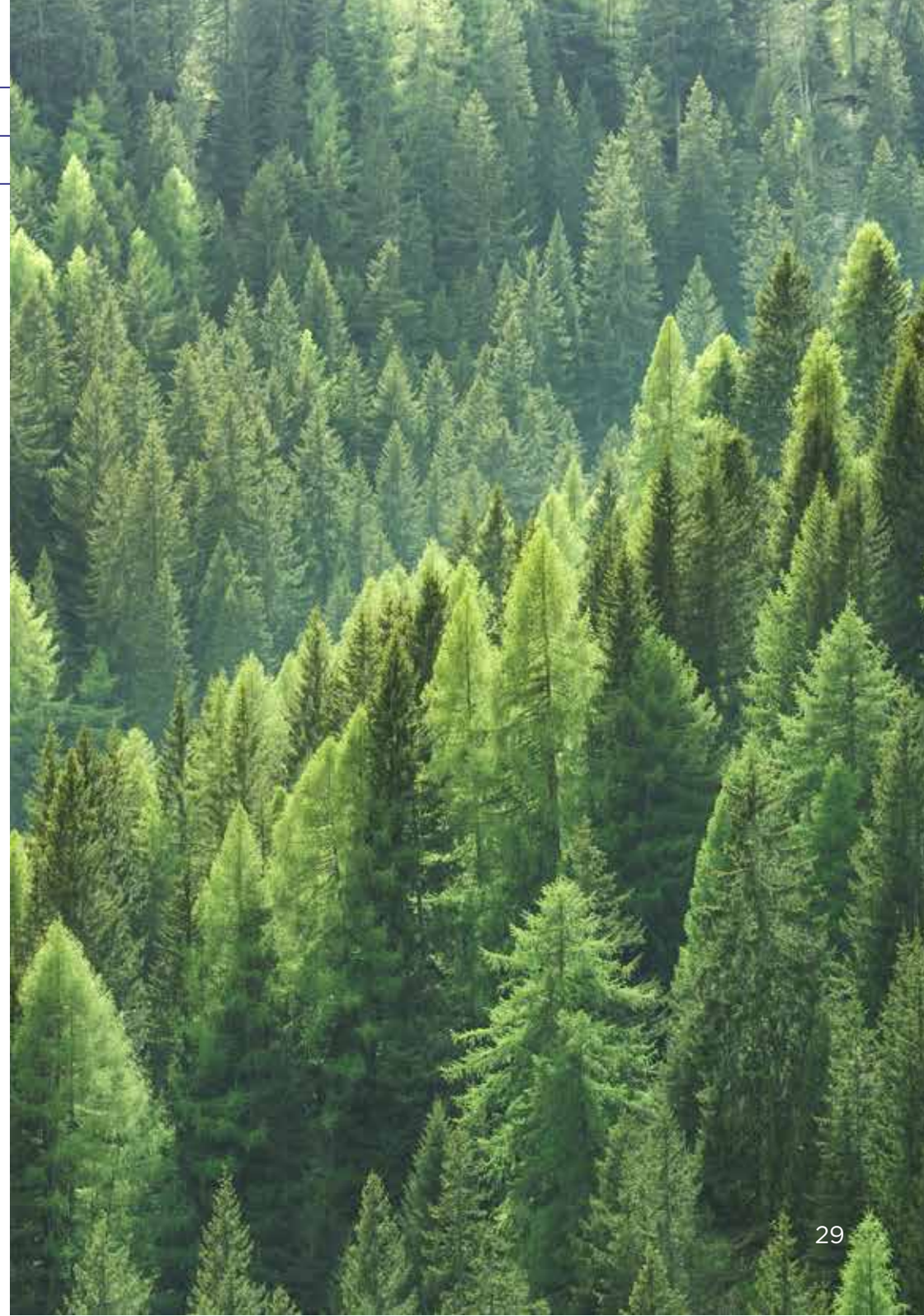
OTRAS ACCIONES 2021

Cuidamos de nuestros bosques

Todos los palets y cajas de cartón que se utilizan en PROQUIMIA provienen de bosques gestionados de forma responsable y sostenible.

Así, los palets con los que trabajamos disponen de certificado PEFC (Programa para el Reconocimiento de Certificación Forestal). PEFC es el sistema de certificación forestal más implantado a nivel internacional, y trabaja a lo largo de toda la cadena de suministro para promover las buenas prácticas en el bosque, asegurando que los productos forestales se producen respetando las normas ambientales, sociales y éticas más estrictas.

Las cajas de cartón de PROQUIMIA también están certificadas con FSC. Al igual que PEFC, los certificados emitidos por el Consejo de Administración Forestal (*Forest Stewardship Council-FSC*), son reconocidos en todo el mundo como garantía de sostenibilidad. Gracias a su labor, el certificado FSC apoya a los pequeños agricultores y a las comunidades indígenas, además de aportar información detallada sobre la procedencia de los materiales con los que se fabrica el *packaging*.



02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2.2 | COMPROMISO CON **EL MEDIO AMBIENTE**

OTRAS ACCIONES 2021

Agua

El agua es un recurso fundamental para la vida. PROQUIMIA enfoca sus acciones en reducir la cantidad de agua utilizada en los procesos productivos y en minimizar el impacto sobre los recursos hídricos del entorno. En PROQUIMIA abordamos el uso sostenible de los recursos hídricos desde distintas estrategias:

- Optimización de los procesos productivos para reducir al mínimo el consumo de agua, disminuyendo a su vez las emisiones líquidas y facilitando su tratamiento.
- Potenciar el reciclaje y reutilización del agua en cada etapa individual del proceso productivo, simplificando de esta manera el tratamiento del vertido.

	2021
Consumo total de agua (Tn)	32.340 31.791 (2020)
Agua para producción (m³)	11.186 9.884 (2020)
Agua por tonedada de producto fabricado interno (m³/Tn fabricado)	1,49 1,61 (2020)
Agua fabricación por tonelada de producto fabricado (m³/Tn fabricado)	0,52 0,50 (2020)

Energía

En un contexto caracterizado por un constante aumento del consumo de energía, y donde el agotamiento de las reservas de combustibles fósiles supone un problema de sostenibilidad futura de un modelo energético basado en fuentes no renovables, PROQUIMIA apuesta por promover la eficiencia energética con el objetivo de minimizar el impacto sobre el medio ambiente y aumentar la competitividad de la compañía.

Por ello, desde hace tiempo, PROQUIMIA trabaja para implantar tecnologías y desarrollar sistemas de trabajo que permitan ahorrar energía en nuestra actividad empresarial:

- Optimización de los procesos productivos para conseguir mejorar el rendimiento energético, manteniendo inalterada la calidad y productividad de los mismos.
- Potenciar el uso de sistemas más eficientes no sólo a nivel productivo, también en otras áreas de la empresa (laboratorio, oficinas...).
- Sustitución progresiva de la flota de vehículos de la empresa por opciones más ecológicas y de menor consumo

Fuentes no renovables	2021
Electricidad (kw)	947.991 1.027.217 (2020)
Gasoil planta producción (L)	72.358 72.511 (2020)
Gas natural (m³)	81.132 68.197 (2020)
Consumo total de energía planta producción (gigajulios)	9186 8.972 (2020)
Gasóleo transporte propio (coches comerciales) (L)	181.780 157.126 (2020)
Km comercial	3.558.333 3.060.097 (2020)
Ratio gasóleo / km comercial	0,05 0,05 (2020)
Consumo total de energía transporte propio (L)	181.780 157.126 (2020)



OTRAS ACCIONES 2021

Emisiones, vertidos y residuos

Desde final de 2013, en PROQUIMIA hemos iniciado una nueva línea de actuación en la lucha contra el cambio climático, con la implantación de una metodología para el cálculo y la gestión de la huella de carbono. El establecimiento de este sistema de medición y reporte de la emisión de gases de efecto invernadero asociados a la actividad de la empresa, se realiza con la intención de conocer y posteriormente poder reducir el impacto generado sobre el medio ambiente.

El objetivo de esta iniciativa es seguir construyendo relaciones de transparencia y confianza con todos los grupos de interés (empleados, clientes, proveedores, comunidad...), al tiempo que consolidamos nuestra apuesta por un crecimiento sostenible y responsable, liderando la lucha contra al cambio climático dentro del sector industrial.

2021 - EMISIONES, VERTIDOS Y RESIDUOS

835

(Tn CO²)

Emisiones directes e indirectas de CO² (alcance 1)

740,20 (2020)

245,50

(Tn CO²)

Emisiones directes e indirectas de CO² (alcance 2)

256,80 (2020)

1.080

(Tn CO²)

Emisiones directes e indirectas de CO² (alcance 1+2)

997 (2020)

0,050

(Tn CCO² eq/Tn producto fabricado)

Emisiones directes e indirectas de CO² (alcance 1+2)

0,005 (2020)

21.154

(m³)

Agua vertida (limpieza+salmorra+sanitarios +otros usos)

21.907 (2020)

0,97

(m³/Tn)

Agua vertida por tonelada de producto fabricado (interna)

1,11 (2020)

613,82

(Tn)

Residuos totales

581,06 (2020)

02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2.3 | COMPROMISO CON LA SOCIEDAD

LAS PERSONAS,
EL ACTIVO
FUNDAMENTAL
DE LA COMPAÑÍA

Indicadores sociales 2021



Equipo humano

Total plantilla

255

250 (2020)

Formación 2021



13 h

24 h (2020)

Horas de formación por empleado



3.299 h

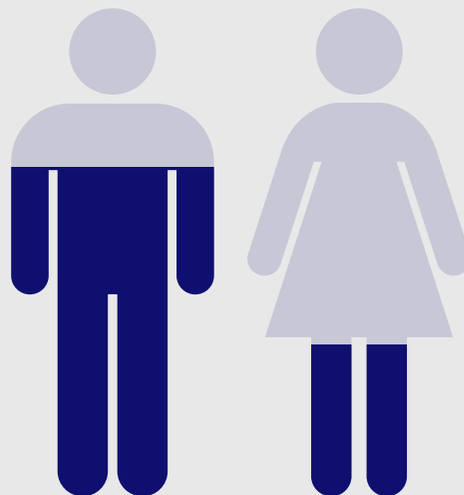
6.268 h (2020)

Total horas de formación

68,63% **31,37%**

69,20% (2020)

30,80% (2020)



Desglose del colectivo de trabajadores

Promedio de horas de formación anual 2021

Comité Directivo	19 h
Red Comercial	10 h
Equipo Técnico	18 h
Administración	8 h
Producción y logística	11 h

LOS PROVEEDORES

Los proveedores son parte de nuestros grupos de interés por eso mantenemos un compromiso estable con ellos. a comunicación es clave para asegurar una colaboración positiva con los proveedores, lo que permite la mejora continua y garantiza la máxima implicación de ambas partes.

La elección de los proveedores más adecuados y el desarrollo de nuestras relaciones con ellos es una elección que implica poder garantizar una estabilidad y al mismo tiempo es la clave para conseguir el éxito y crecimiento del negocio, además de definir gran parte del presente y futuro de la empresa.

En la medida de lo posible, tratamos de tener contacto directo con las empresas que trabajamos de manera estable, con los que celebramos reuniones periódicas y mantenemos un vínculo estable gracias, también a las nuevas tecnologías. Estas relaciones nos han permitido trabajar como partners y desarrollar productos innovadores y con más valor añadido para nuestros clientes y, en consecuencia, asegurar que el proceso comercial fluya de manera idónea.

02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2.3 | COMPROMISO CON **LA SOCIEDAD**

TRABAJAMOS PARA MEJORAR Y CONSTRUIR UN ENTORNO MEJOR

Nuestras decisiones y acciones tienen claramente una repercusión dentro de nuestro ámbito de actuación. En este sentido, entendemos sociedad como nuestro entorno, es decir todo lo que envuelta PROQUIMIA: clientes, entidades, proveedores, trabajadores, universidades, territorio, federaciones, asociaciones, personas...

PROQUIMIA está plenamente integrada en el tejido social e industrial. Da soporte a diferentes organizaciones y entidades sociales, colaborando en diversos proyectos académicos, culturales y de ayuda y acogida a personas y familias en situación necesitada.

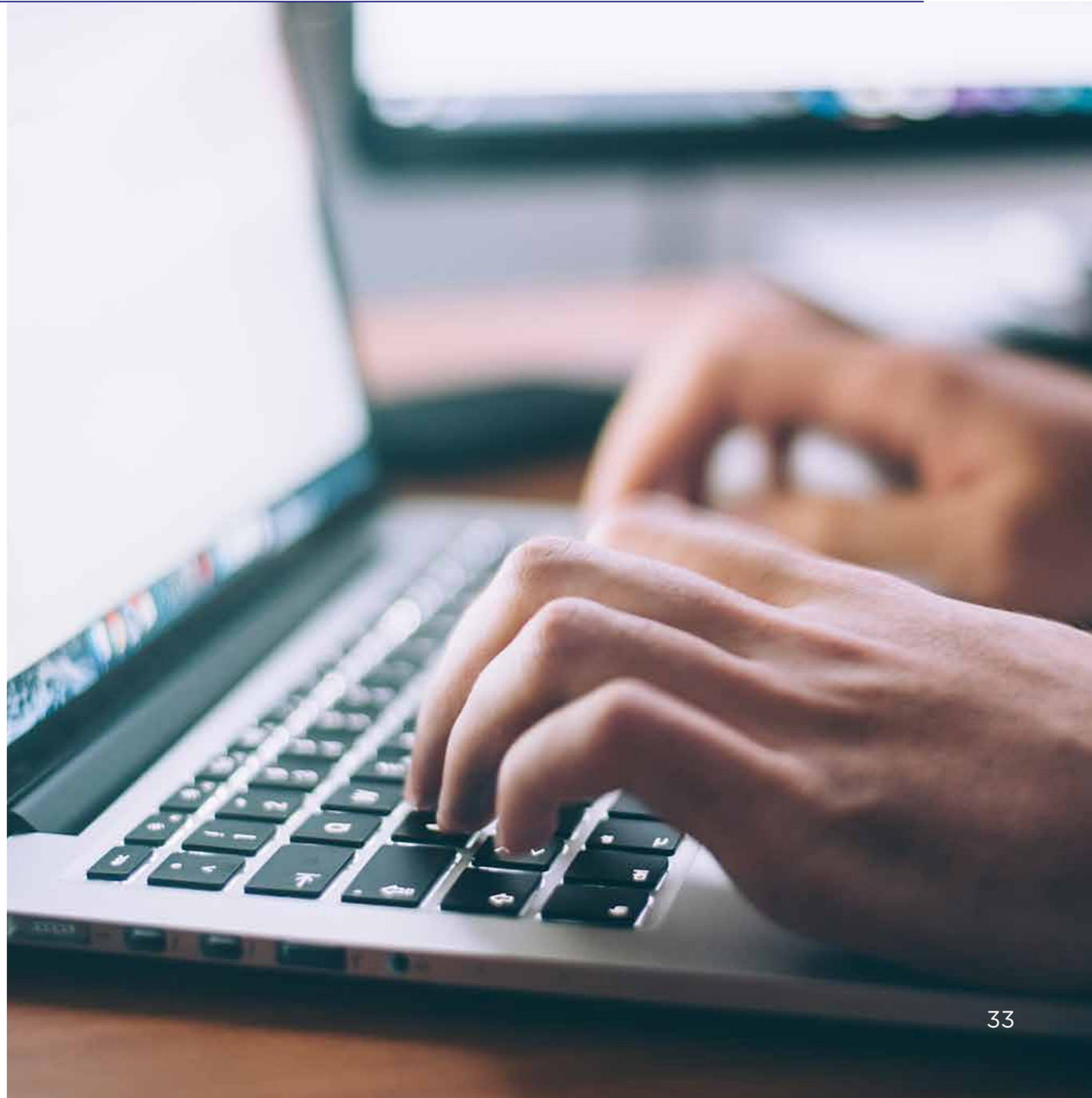
A lo largo de 2021, destacamos la acción solidaria realizada con las siguientes asociaciones:

FUNDACIÓN IMPULSA

Promueve la accesibilidad de alumnos de la Catalunya Central a ciclos de Formación Profesional (FP), acompañándolos de forma transversal para abrirles nuevas oportunidades profesionales.

CÁRITAS DIOCESANA DE VIC

Ayuda a familias en situación de pobreza y/o riesgo de exclusión social.



02 | RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2.3 | COMPROMISO CON LA SOCIEDAD

FUNDACIÓN UNIÓ ESPORTIVA VIC

Formación, integración y difusión de valores a través del fútbol para garantizar el pleno desarrollo de las personas.

ORDRE HOSPITALARI DE SANT JOAN DE DÉU

Acogida, promoción de la salud, acompañamiento y compromiso con los colectivos más vulnerables.

UNICEF ESPAÑA

Organismo de las Naciones Unidas encargado de proteger los derechos de los niños en todo el mundo.

FEMCAT (FUNDACIO EMPRESARIS DE CATALUNYA)

FemCAT, Fundación Privada de Empresarios, trabaja desde 2004 en la elaboración de propuestas y en la generación de iniciativas que ayuden al desarrollo económico y social de Cataluña.

FUNDACIÓ INTERNACIONAL MIQUEL VALLS CONTRA L'ESCLEROSI LATERAL MIOT

Entidad formada por profesionales con vocación de mejorar la sociedad, con el objetivo de mejorar la calidad de vida de las personas afectadas de ELA y los sus familiares, y luchar para que esta enfermedad sea curable.

FUNDACIO HUMANITARIA PEL TERCER I QUART MÓN DR. TRUETA

La Fundación Humanitaria por el Tercer y Cuarto Mundo Trueta es una entidad sin ánimo de lucro, nacida en 1993 para trabajar en el ámbito de la cooperación internacional.

TIC RUANDA-TIC CATALUNYA

Asociación que lucha por que niños con discapacidad tengan derechos. Llevando apoyo a las acciones de TIC Ruanda para los niños con discapacitados.

FUNDACIÓN VICENTE FERRER

Organización no gubernamental para el desarrollo fundada por Vicente Ferrer en 1969 en Anantapur, Andhra Pradesh.

ARRELS FUNDACIÓ

Acompaña y orienta a las personas sin hogar que viven en las calles de Barcelona, priorizando la atención a aquellas que llevan años en la calle y se encuentran en una situación más vulnerable

ASSOCIACIO EL TUPI

Asistencia en establecimientos residenciales para personas con discapacidad intelectual, enfermedad mental y drogodependencia

NEEC-NOUS EMPRESARIS EMPRENEDORS

Entidad sin ánimo de lucro que promueve el espíritu emprendedor, la innovación y las sinergias entre personas con un proyecto o idea de negocio.

AMPA GUILLEM DE MONTRODON

Entidad sin ánimo de lucro, formada por los padres y madres de la escuela Miquel de Monrodon, con la voluntad de conseguir, junto con los maestros, la mejor formación para los alumnos, organizando servicios complementarios, reivindicando la calidad de la enseñanza, y vigilando ante las responsabilidades de las administraciones.

CRUZ ROJA ESPAÑOLA

Institución humanitaria, de carácter voluntario y de interés público, que desarrolla su actividad bajo la protección del Gobierno de España y el Alto Patronazgo de los Reyes de España.



www.proquimia.com

