



OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

PLÁSTICOS COMPUESTOS, S.A.

23 de mayo de 2022

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre Abuso de mercado y en el artículo 227 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020 de 30 de julio de 2020, sobre información a suministrar por empresas incorporadas a negociación en el BME Growth, Plásticos Compuestos, S.A. (la “**Sociedad**” o “**Kompuestos**”) pone en su conocimiento la siguiente información:

Mañana, martes 24 de mayo de 2022, Kompuestos participará en el Discovery Meeting del Foro MedCap 2022 organizado por BME (www.foromedcap.es).

Se adjunta la presentación corporativa de Kompuestos preparada para la cobertura del Foro MedCap 2022 y la participación de Kompuestos en el mismo.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Circular 3/2020 del segmento BME Growth de BME MTF Equity, se deja expresa constancia de que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y sus administradores.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

En Palau-Solità i Plegamans (Barcelona), a 23 de mayo de 2022.

Corporation Chimique International S.P.R.L.
P.p. D. Ignacio Duch Tuesta
Presidente del Consejo de Administración

KOMPUESTOS

LA ECONOMÍA CIRCULAR DE LOS PLÁSTICOS

Discovery Meeting



Mayo de 2022

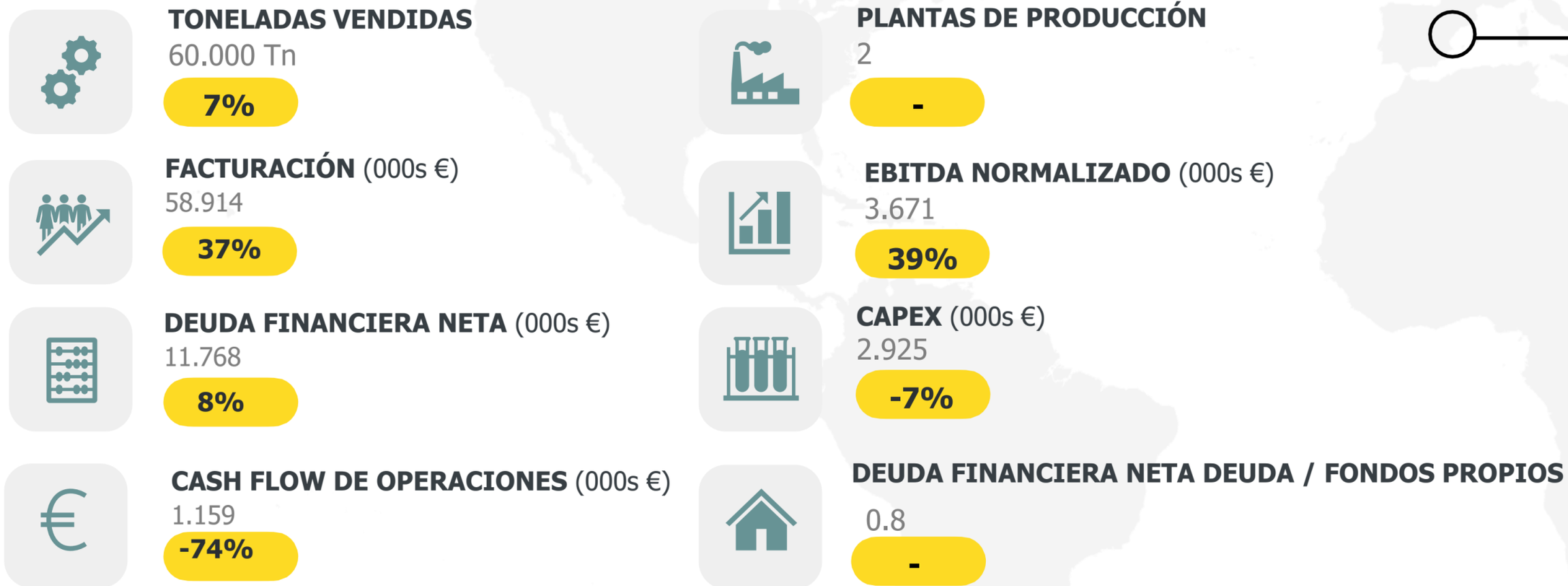
Kompuestos hoy

Kompuestos es uno de los principales productores de compounding de Europa, centrado en ofrecer innovación sostenible a todos los productores de plástico.

La empresa ha crecido a un ritmo sostenible del 13% desde 2015.

Kompuestos ha desarrollado y certificado una completa gama de productos biodegradables para la sustitución de los plásticos tradicionales, especialmente en aplicaciones sensibles como las bolsas de un solo uso y los productos difíciles de reciclar.

Visión general de la empresa - Resultados financieros de 2021 (*)



Con sede en Barcelona, Kompuestos es uno de los principales proveedores internacionales de compuestos y masterbatches sostenibles de alto rendimiento.

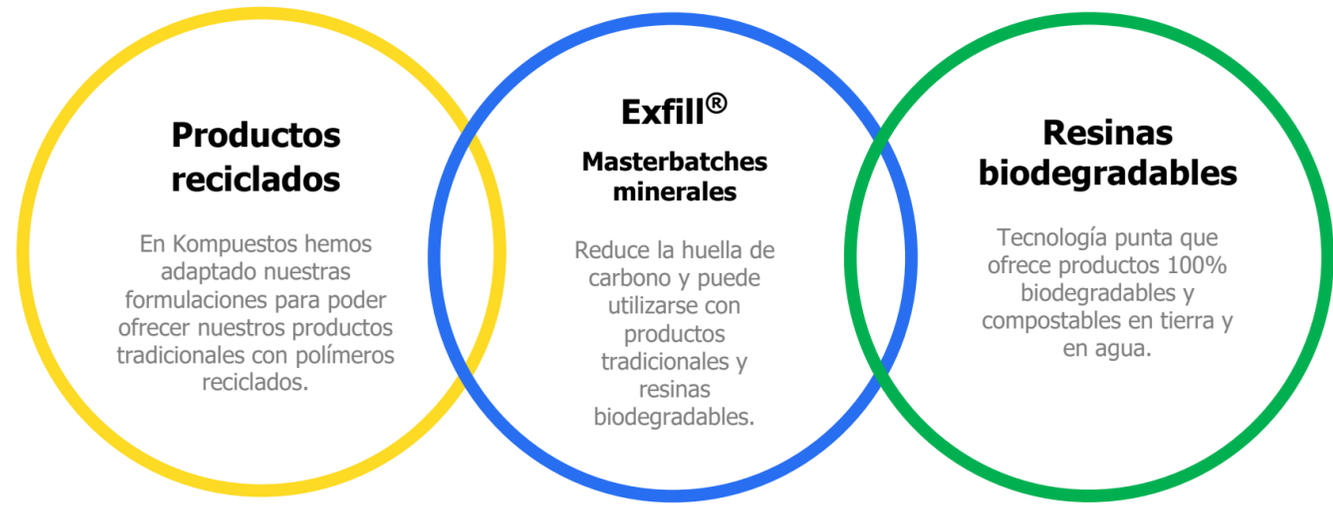
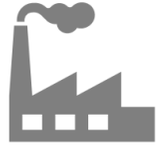
Nuestra misión: "En Kompuestos nos comprometemos a ofrecer soluciones sostenibles viables! Tenemos una larga trayectoria en la reducción de la huella de CO2 del plástico y somos líderes en biodegradables y compostables utilizados para sustituir a los plásticos tradicionales"

La revolución 360° en Kompuestos

Post-consumo



Post-industrial



Productos reciclados

En Kompuestos hemos adaptado nuestras formulaciones para poder ofrecer nuestros productos tradicionales con polímeros reciclados.

Exfill® Masterbatches minerales

Reduce la huella de carbono y puede utilizarse con productos tradicionales y resinas biodegradables.

Resinas biodegradables

Tecnología punta que ofrece productos 100% biodegradables y compostables en tierra y en agua.

Nuevas formulaciones con polímeros reciclados

El uso de plástico en aplicaciones duraderas puede aumentar la eficiencia y reducir la huella de carbono. Sin embargo, ¿qué ocurre cuando se acaba su vida útil?

Un aumento del reciclaje y la reutilización de los plásticos reduciría la proporción de plásticos vertidos en la naturaleza y permitiría una transición en la fabricación de plásticos basada en la reutilización de materiales para la industria.

En Kompuestos hemos desarrollado nuevas fórmulas que dan una segunda vida a los plásticos tradicionales. Estas fórmulas incluyen polímeros reciclados de origen post consumo y post industrial. Nuestras fórmulas renovadas ofrecen todas las propiedades mecánicas requeridas por nuestros clientes.



Construcción y urbanismo
Redes, cascos, tubos, conos



Embalaje
Bolsas, films (bolsas de plástico finas), cajas, pajitas...



Automóviles
Piezas de motor, parachoques, airbags, cinturones de seguridad...



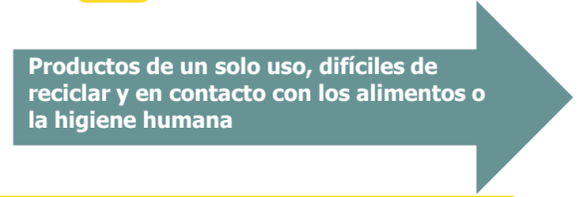
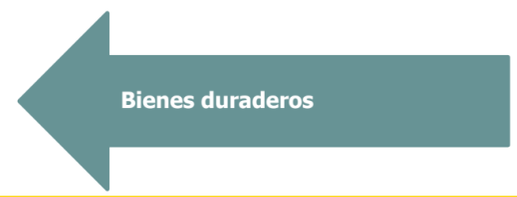
Sanidad e higiene
Pañales, cepillo de dientes, tampones, botellas de champú...



Muebles y jardín
Manguera, sillas, mesas, aspersores...



Agricultura
Macetas, láminas de acolchado, clips para tomates...



Identificar el problema

La contaminación por plásticos es un problema mundial que se está extendiendo en la actualidad. Esta cuestión es especialmente problemática para todas aquellas aplicaciones de plástico para las que el reciclaje simplemente no es una opción y no tiene sentido económico.



La solución

En Kompuestos hemos desarrollado diferentes resinas biodegradables a base de maíz, almidón y otros productos renovables que pueden utilizarse como sustituto de los plásticos tradicionales. Estos productos son 100% biodegradables y compostables en el medio ambiente.

Resinas biodegradables en tierra

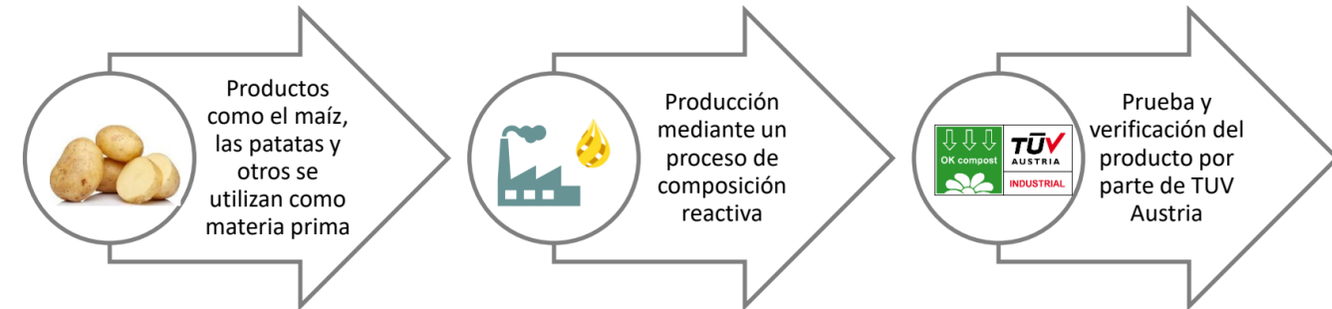


Resinas biodegradables en el agua



Todos los productos biodegradables están desarrollados de acuerdo con las Directivas de la UE 2015/720, 2019/904 y el Real Decreto 293/2018 de España

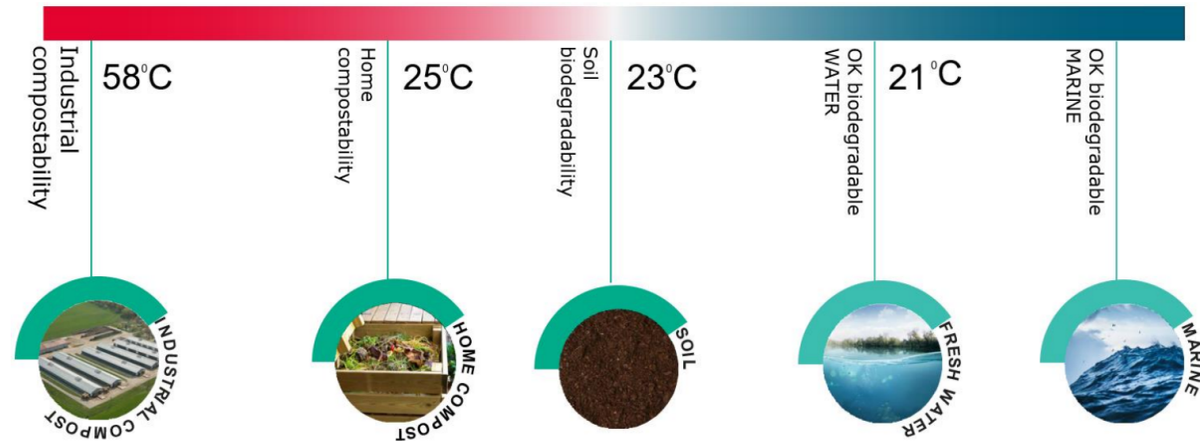
Resinas biodegradables y compostables



Kompuestos' cuenta con **17 tipos diferentes de resinas completamente biodegradables y compostables** hechas de diferentes almidones como el maíz, la patata, los cereales y otros polímeros de origen biológico. Nuestras resinas están diseñadas para funcionar con los equipos industriales estándar existentes, lo que ofrece la oportunidad de sustituir completamente los plásticos tradicionales.

Los polímeros estándar como; PE, PP, PS, .., pueden ser utilizados para múltiples aplicaciones independientemente del producto final debido a sus características mecánicas sobresalientes y a largo plazo. **Los bioplásticos**, sin embargo, **requieren una formulación específica para cada aplicación individual**. La sobreingeniería de los polímeros convencionales cambia a soluciones específicas a medida para cada aplicación. En Kompuestos formulamos nuestros propios productos desde el primer día, por lo que contamos con más de 30 años de experiencia en la formulación de productos a medida para nuestros clientes.

Kompuestos cuenta con 14 certificados de **TIERRA certificados como OK compost**, de los cuales 8 están también certificados como OK HOME Compost. Kompuestos también cuenta con 3 certificados OK **WATER**.



- ✓ Resinas 100% biodegradables y compostables
- ✓ Nuestros productos están especialmente diseñados para ser utilizados en la misma maquinaria estándar que con los plásticos tradicionales
- ✓ Sea cual sea el destino del producto, se reincorpora al 100% al medio ambiente con un 0% de residuos
- ✓ Adaptamos el producto para que se biodegrade en las condiciones que usted elija
- ✓ También puede ser 100% reciclado

Kompuestos también forma parte de la Fundación Ellen MacArthur

En el último año Kompuestos ha obtenido **7 nuevas certificaciones** para sus resinas biodegradables. Este esfuerzo por parte de Kompuestos para desarrollar más productos biodegradables y compostables es esencial para poder sustituir los plásticos de un solo uso que son difíciles de recoger o de reciclar.

El volumen de ventas ha aumentado en el último año.

Kompuestos se compromete a reciclar diferentes tipos de plástico para dar una segunda vida a estos productos. En este sentido, Kompuestos busca continuamente nuevas fuentes de producto reciclado para poder reincorporarlo a su gama de productos. Además, Kompuestos sigue promoviendo productos como Exfill, que permiten utilizar el polímero en los productos finales y disminuir la huella de carbono en el producto final.



CaCO₃ y Talco PE, PP y PS (virgen y reciclado) así como con y resinas biodegradables

Por qué Exfill® Concentrados minerales de alto rendimiento

Los productos Exfill® pueden llegar hasta el 70% del artículo final, lo que **ayuda** significativamente a **reducir el contenido de polímeros tradicionales** (si se hace con plástico tradicional o reciclado) y a **aumentar su rendimiento productivo** (si se hace con nuestras resinas biodegradables), manteniendo y mejorando las propiedades mecánicas del artículo.

El uso de carbonato de calcio **reduce** significativamente **la huella de carbono** del artículo final. Al utilizar este producto, nuestros clientes pueden añadir valor ecológico al plástico tradicional, además de aumentar la productividad y **reducir el consumo de energía**.

El uso de exfill también **reduce el coste del producto final**. Nuestros productos de exfill son completamente reciclables y están diseñados de forma natural para reducir el uso de productos de base petroquímica.

Dosificación

5-70%*

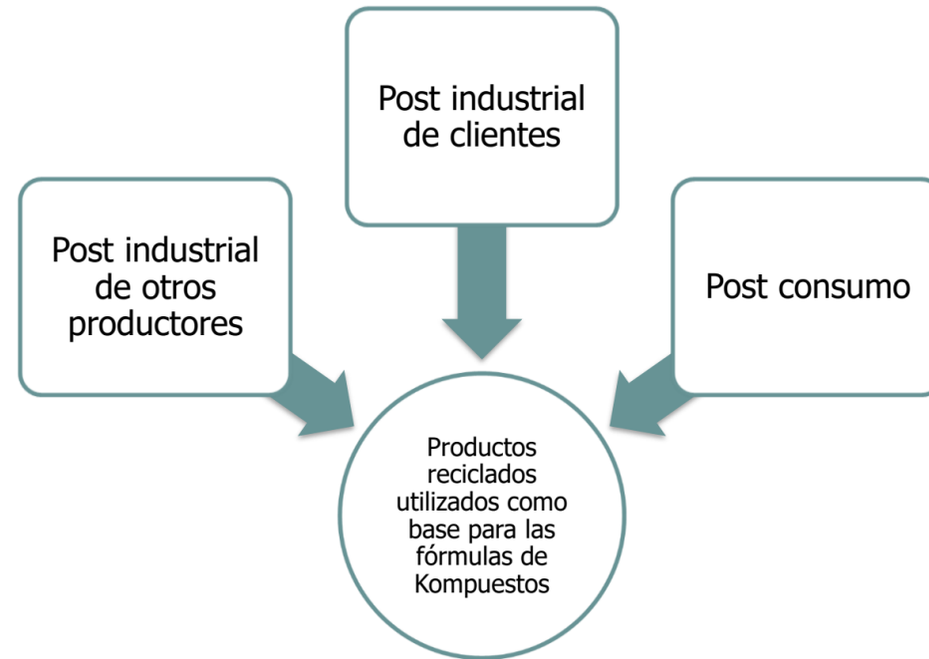
*Dependiendo de la aplicación final

— Productos reciclados

A pesar de sus ventajas, el creciente uso de los plásticos tradicionales para aplicaciones a corto plazo conlleva problemas de combustibles fósiles y medioambientales, degradación de los ecosistemas naturales y producción de gases de efecto invernadero.

Esto lleva a la necesidad de cambiar el ciclo de producción y consumo de los plásticos; así, a nivel global, se está promoviendo una transformación en la industria que dé paso a la nueva economía circular de los plásticos, basada en estos tres principios:

- 1 Reducir los vertidos de plástico en los ecosistemas naturales:** Mejorar la recogida y recuperación de plásticos para evitar una degeneración progresiva de los océanos y del ecosistema. La solución a este problema debe ser invertir en infraestructuras de recogida y reciclaje y desarrollar nuevas variedades de plásticos basadas en el reciclaje y la reutilización en lugar de en el uso y el abandono.
- 2 Reciclaje y reutilización de los materiales:** Un aumento del reciclaje y la reutilización de los plásticos reduciría la proporción de plásticos vertidos en la naturaleza y permitiría una transición en la fabricación de plásticos basada en la reutilización de materiales para la industria.
- 3 Fabricación de plásticos a partir de fuentes renovables:** Incorporar materias primas renovables para sustituir las fuentes fósiles que se irán agotando.



Las fórmulas dependen del producto final que el cliente quiera producir

Los aditivos especiales (como los compatibilizadores y los extensores de cadena) producidos por Kompuestos se introducen en el proceso

El resultado es un producto reciclado en el que se han mejorado sus propiedades mecánicas

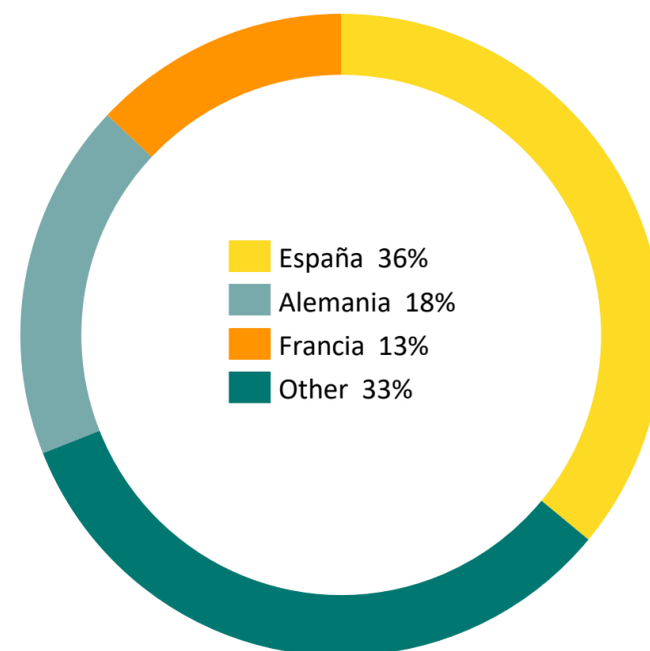
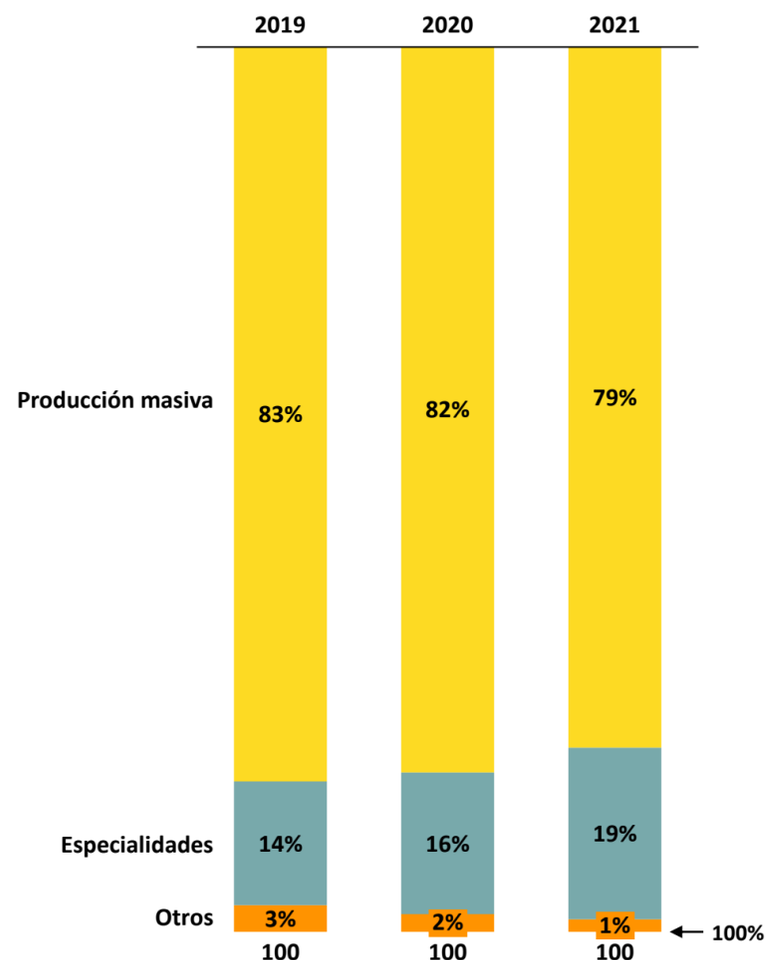
Kompuestos ha desarrollado compatibilizadores y extensores de cadena que mejoran las propiedades mecánicas de los polímeros reciclables



Kompuestos ha introducido nuevas formulaciones basadas en plástico reciclado

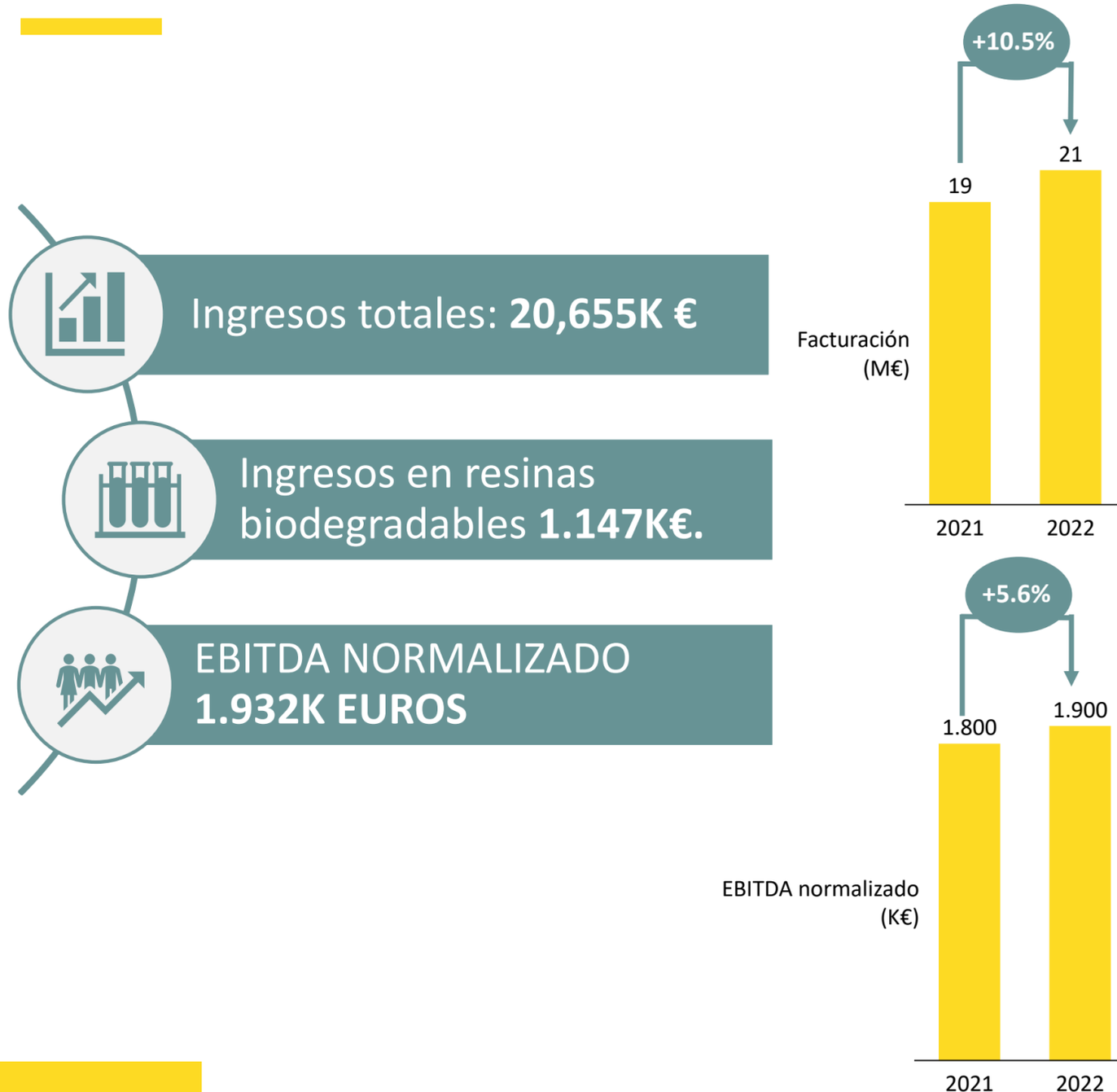
— Evolución de la actividad y primeros resultados de 2022

Desglose de ingresos a lo largo de los años



Las producciones masivas incluyen rellenos y materbatch en blanco y negro
 Las especialidades son los aditivos, los masterbatches de color y las soluciones biológicas

Avance de resultados 2022 (de enero a abril)



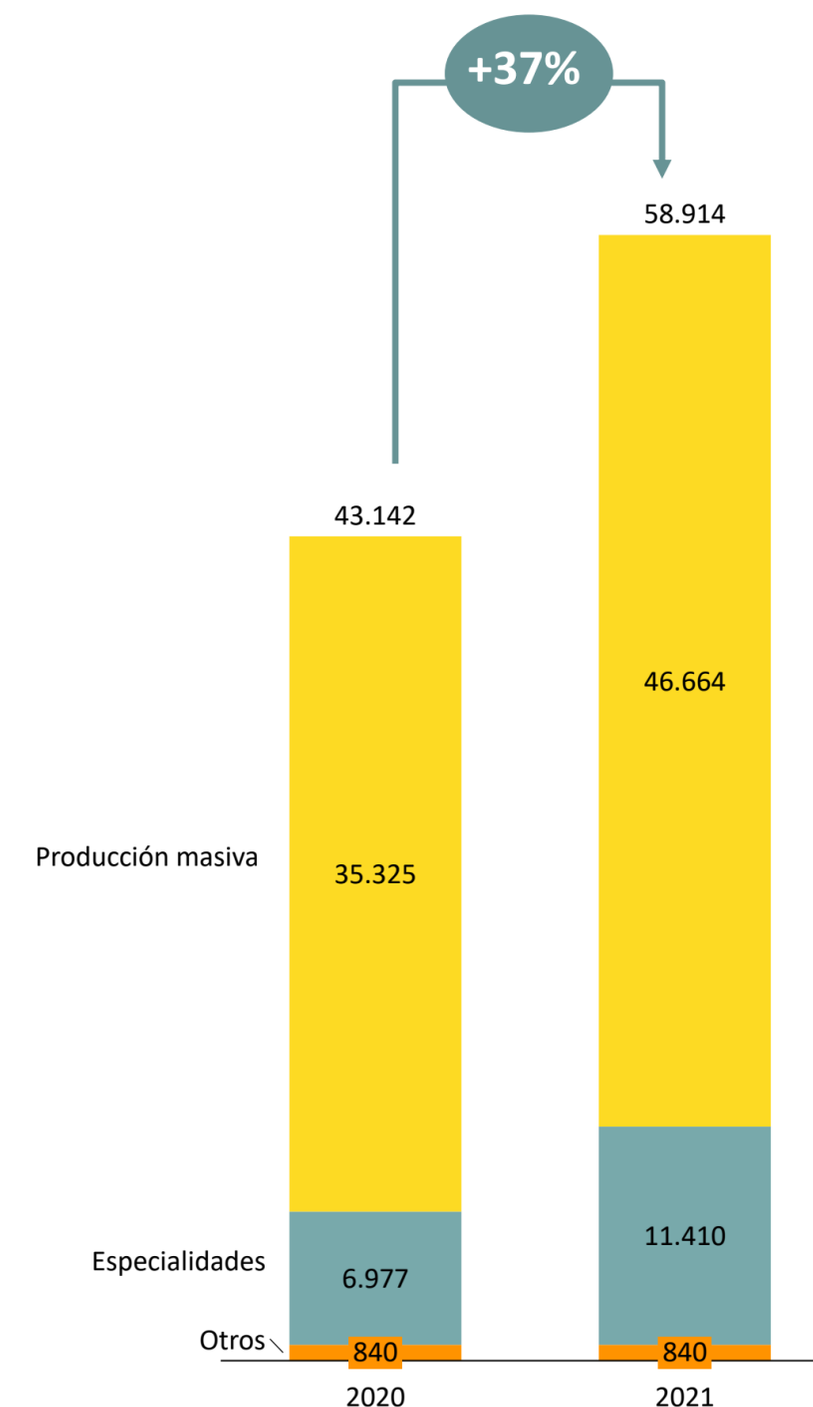
Resumen ejecutivo ejercicio 2021

El ejercicio 2021 se ha caracterizado por una **progresiva recuperación del volumen** superando la actividad del año 2020 y del año 2019 (Pre-Covid19). El desempeño anual ha estado marcado por un **cuarto trimestre complejo** con impactos negativos derivados de los altos **costes energéticos**, las **presiones inflacionarias** en materias primas, o las **dificultades logísticas**. Asimismo, durante el periodo han acontecido hechos que han desencadenado impactos financieros extraordinarios, como ha sido la admisión a cotización en el mercado **Euronext Growth (París)** o el cese del anterior director general. Aunque la rentabilidad esperada se ha visto minorada por los efectos adversos imperante en este contexto, la compañía ha conseguido mejorar los resultados significativamente vs ejercicio 2020

En términos de posición financiera, la compañía reporta **un ratio de apalancamiento inferior** a ejercicios precedentes, con excepción en 2020, no existen vencimientos de deuda significativos hasta 2025, y se han cumplido todos los ratios estipulados en sus contratos de financiación.

Las soluciones BIO han conseguido materializar el compromiso de Kompuestos con el medio ambiente, la sostenibilidad y la economía circular del plástico. Se ha reforzado la **innovación** en productos reciclados a través de nuevos proyectos e importantes inversiones en I+D

Con el **capex** efectuado en activos fijos en el ejercicio 2021 se dan por finalizadas inversiones que permitirán incrementar el volumen de negocio futuro sin nuevos desembolsos significativos.



TONELADAS VENDIDAS

60.000 Tn

7%



EBITDA NORMALIZADO (000s €)

3.671

39%



FACTURACIÓN (000s €)

58.914

37%



DEUDA FINANCIERA NETA (000s €)

11.768

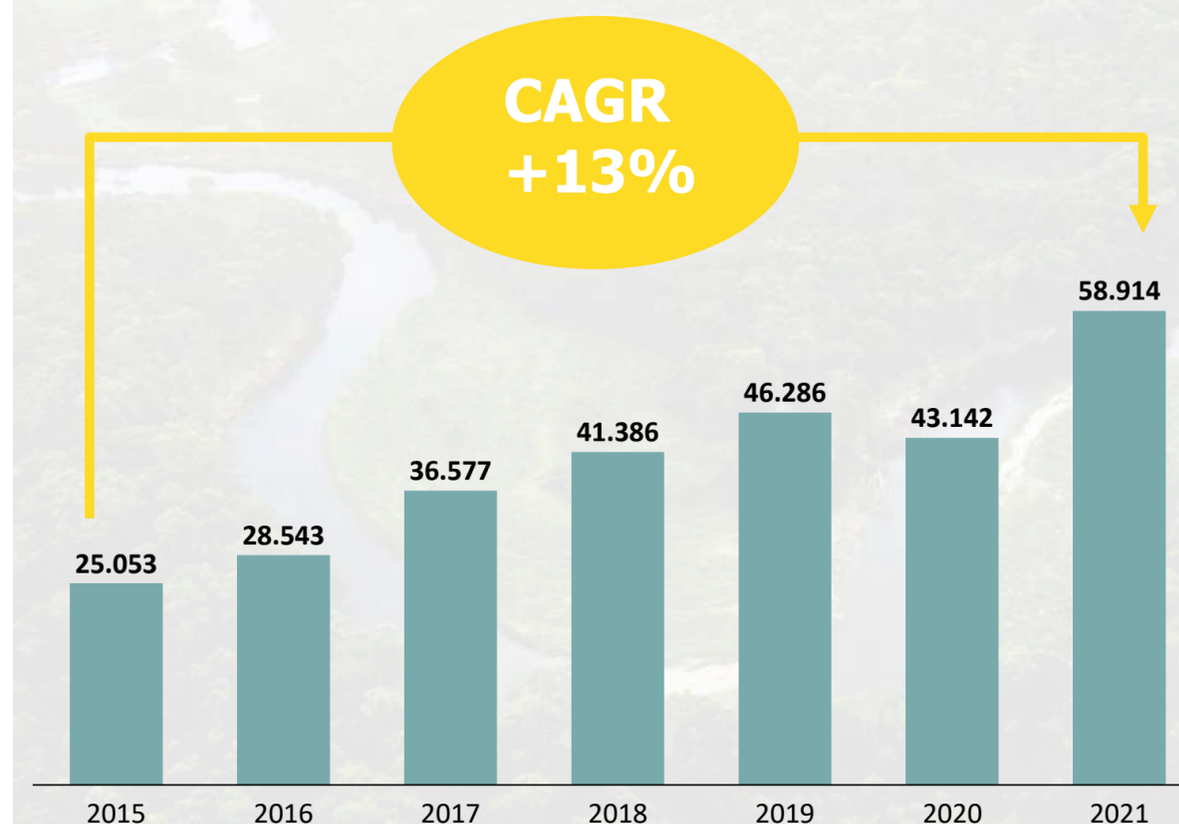
8%

— Histórico de cuenta de resultados 2015 - 2021

In '000 €	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ⁽¹⁾	2021
Cifra de Negocios	25.053	28.543	36.577	41.386	46.286	43.142	58.914
<i>% crecimiento</i>	3,5%	13,9%	28,1%	13,1%	11,8%	-6,8%	36,6%
Coste de materias primas	(16.329)	(19.060)	(26.545)	(29.447)	(32.253)	(30.199)	(42.275)
Margen Bruto	8.724	9.483	10.032	11.939	14.033	12.943	16.639
<i>% margen</i>	34,8%	33,2%	27,4%	28,8%	30,3%	30,0%	28,2%
Gastos de personal	(2.612)	(2.906)	(3.464)	(3.346)	(3.703)	(3.495)	(3.807)
Otros gastos de explotación	(5.231)	(5.268)	(5.838)	(6.088)	(8.244)	(8.069)	(10.510)
Trabajo realizado para el activo	72	453	1.387	1.243	1.629	1.243	1.317
Subvenciones	-	-	279	270	-	28	32
EBITDA Normalizado	953	1.762	2.397	4.017	3.715	2.650	3.671
<i>% margen</i>	3,8%	6,2%	6,6%	9,7%	8,0%	6,1%	6,2%
D&A	(1.200)	(1.135)	(1.737)	(2.328)	(1.835)	(2.596)	(2.706)
Gastos Extraordinarios	13	51	12	(264)	(481)	(881)	(408)
EBIT	(234)	678	672	1.425	1.399	(827)	557
<i>% margen</i>	-0,9%	2,4%	1,8%	3,4%	3,0%	-1,9%	0,9%
Resultado financiero	(462)	(509)	(537)	(833)	(1.115)	(1.198)	(1.133)
Resultado antes de impuestos	(696)	169	135	592	284	(2.025)	(576)
<i>% margen</i>	-2,8%	0,6%	0,4%	1,4%	0,6%	-4,7%	-1,0%

(* Re- expresado)

Cifra de negocios



Histórico de balance 2015 - 2021

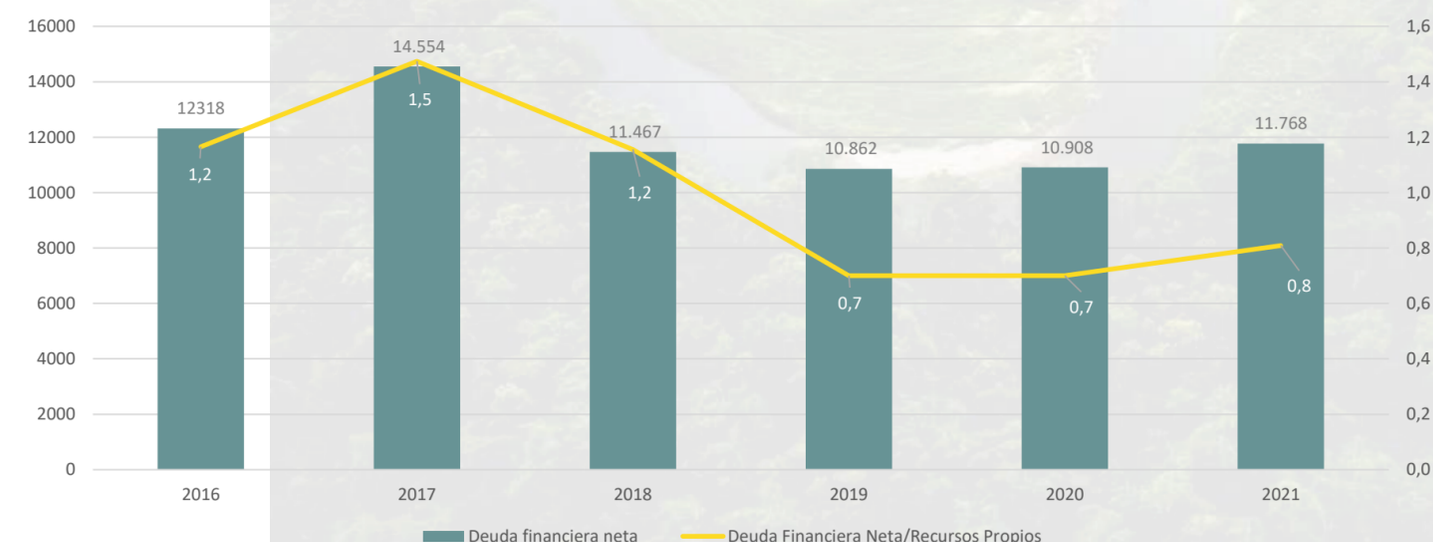
En '000 €	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ⁽¹⁾	2021
Activos no corrientes	15.322	18.115	19.573	21.064	25.159	25.727	26.157
Existencias	7.148	7.999	5.352	6.676	7.073	7.773	7.803
Clientes	3.524	3.888	5.468	5.792	4.331	2.110	3.254
Otros activos corrientes	334	267	282	205	644	666	919
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	1.344	135	275	2.185	1.074	4.025	3.394
Activo corriente	12.349	12.288	11.377	14.857	13.122	14.573	15.370
Total Activo	27.671	30.403	30.950	35.921	38.280	40.300	41.527
Patrimonio neto total	10.566	10.333	10.087	12.156	16.907	15.189	14.806
Deudas a largo plazo	6.381	6.399	6.165	7.667	8.827	13.177	11.874
Otras deudas a largo plazo	369	345	213	150	196	334	344
Pasivo no corriente	6.750	6.744	6.378	7.817	9.023	13.511	12.217
Deuda a corto plazo	4.401	6.228	8.846	8.545	4.115	2.366	4.114
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar	5.727	6.593	5.323	7.100	7.750	9.150	10.321
Otros pasivos	227	506	317	303	485	84	69
Pasivo corriente	10.355	13.326	14.486	15.948	12.350	11.600	14.504
Total Pasivo	27.671	30.403	30.950	35.921	38.280	40.300	41.527

(1) Ejercicio 2020 Re-expresado

Deuda financiera neta/patrimonio neto



Deuda financiera neta/EBITDA normalizado



Ignacio Duch

Miembro del Consejo de Administración en representación de Corporation Chimique International S.P.R.L.
(Presidente del Consejo de Administración y Director General)

Clara Duch

Miembro del Consejo de Administración
(Consejero ejecutivo)

Pablo Duch

Miembro del Consejo de Administración en representación de CCP Masterbatch, S.L.
(Director propietario)

Albert de la Riva

Miembro del Consejo de Administración y del Comité de Auditoría
(Director Independiente y Presidente del Comité de Auditoría)

Guillermo Ferrer

Miembro del Consejo de Administración y del Comité de Auditoría
(Director independiente)

Sandra Duch

Miembro del Consejo de Administración y del Comité de Auditoría
(Asesor externo)

Luis Vázquez

Miembro del Consejo de Administración en representación de Gant Finance, S.A.
(Director propietario)

Lluís Clusella

Miembro del Consejo de Administración en representación de Gestión y Administración Mobiliaria, S.A.
(Director propietario)

José Luis Palao

Secretario no consejero del Consejo de Administración



- Capital flotante (37,84%)
- Corporation Chimique International S.P.R.L. (26,63%)
- CCP Masterbatch, S.L. (35,53%)

Trabajemos juntos.

Estamos aquí para ayudarle.
Si necesita más información, no dude
en ponerse en contacto con nosotros.

Plásticos Compuestos S.A.
Carrer Basters 15,
08184 Palau Solità i Plegamans
Barcelona, España
www.kompuestos.com
Inversores@kompuestos.com

Hacia un futuro sostenible

Este documento es propiedad de Plásticos Compuestos, S.A. (Kompuestos) y ha sido preparado únicamente con fines informativos. Esta comunicación contiene información y declaraciones sobre el futuro de Kompuestos. Dicha información puede incluir estimaciones financieras, declaraciones sobre planes, objetivos y expectativas en relación con operaciones, inversiones o estrategias futuras. Por favor, tenga en cuenta que la información contenida en las declaraciones prospectivas está sujeta a riesgos e incertidumbres que son difíciles de predecir y están fuera del control de Kompuestos. Dichos riesgos e incertidumbres incluyen los identificados en el Documento Informativo de Incorporación de Kompuestos al Mercado Alternativo Bursátil y su Suplemento. Salvo en la medida en que lo exija la legislación aplicable, Kompuestos no asume ninguna obligación, incluso cuando se divulgue nueva información o se produzcan nuevos hechos, de actualizar públicamente las declaraciones y la información, incluidas las estimaciones y/o proyecciones de eventos futuros. Este documento no constituye una oferta o invitación para comprar o suscribir acciones. Asimismo, este documento no constituye una oferta o solicitud de oferta de compra, venta o intercambio de valores en ninguna otra jurisdicción. La información y las previsiones contenidas en este documento no han sido verificadas por ningún tercero independiente, por lo que no se garantiza su exactitud e integridad.

2021 Plásticos Compuestos S.A. Todos los derechos reservados.

