



RESULTADOS



- 1 PRINCIPALES ASPECTOS Y MAGNITUDES DEL PERIODO
 - 1. Resumen ejecutivo y principales magnitudes financieras y no financieras
 - 2. Medidas tomadas por Kompuestos para responder al impacto del Covid-19
 - 3. La industria global del plástico

4 HECHOS DESTACADOS

COMPROMISOS DE KOMPUESTOS CON LA FUNDACIÓN ELLEN MACARTHUR

- 2 RESULTADOS DE LA GESTIÓN DEL PERÍODO
 - 1. Resultados operativos y financieros, enero-junio 2020
 - 2. La gestión del capital, enero-junio 2020
 - 3. Evolución del endeudamiento
 - 4. Estado de flujos de efectivo y free cash flow
- **3** EVOLUCIÓN POR SEGMENTOS DE NEGOCIO
 - I. Evolución de la cifra de negocio por segmentos
 - 2. Negocio tradicional: Fillers y masterbatches
 - 3. Soluciones Bio: Biokomp, Okean y Bioexfill
 - 4. Materias primas y tecnologías de reciclaje

6 COMPORTAMIENTO BURSÁTIL DE LA ACCIÓN

- 7 ANEXOS
 - 1. Acerca de Kompuestos
 - 2. Estructura accionarial y Consejo de Administración
 - 3. La economía circular del plástico
 - 4. Glosario
 - 5. Contacto

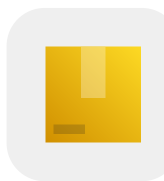




Principales magnitudes financieras y no financieras

Resumen ejecutivo

Los resultados de Kompuestos correspondientes al primer semestre de 2020 recogen los efectos de la crisis del Covid-19, así como de las medidas adoptadas por la Compañía para minimizar el impacto económico de la misma. En este sentido, la cifra de negocios ascendió a 22,4 millones de euros, un 8,2% menos que en el mismo periodo del año anterior, que recoge la caída generalizada de la actividad, y principalmente de la demanda de fabricantes de productos no esenciales. Sin embargo, conviene destacar que la actividad no se vio paralizada por la declaración de Estado de Alarma establecida por el RDL 463/2020, de 14 de marzo 2020, ni en sus revisiones posteriores lo que permitió seguir suministrando producto a los fabricantes de actividades esenciales. Este hecho, unido a la creciente participación de Kompuestos en los mercados internacionales permitieron limitar el descenso de las ventas a un nivel significativamente inferior respecto al registrado por la actividad general de la economía nacional durante este periodo. Asimismo, las decisiones adoptadas para proteger la liquidez facilitaron la generación de un cash flow de operaciones positivo superior a 1,1 millón de euros, frente a la generación de caja negativa cercana al medio millón en el mismo periodo del año anterior.



TONELADAS VENDIDAS

28.183 Tn

-9,6%



CAPACIDAD INSTALADA

220.510 Tn

+29,78%



CIFRA DE NEGOCIO (MILES €)

22.430

-8,2%



EBITDA NORMALIZADO (MILES €)

1.236

-44,5%



DEUDA FINANCIERA NETA (MILES €)

10.863

-34,1%



CAPEX (MILES €)

1.077

-94,8%



CASH FLOW OPERACIONES (MILES €)

1.125

C.S.



DEUDA FIN. NETA/REC. PROPIOS

0.7

-0,6 puntos



Principales magnitudes e indicadores

La cifra de ventas en el primer semestre del ejercicio 2020 disminuyó un 8,2% en comparación con el mismo periodo del ejercicio 2019 como consecuencia de los efectos del Covid-19. Al mismo tiempo, el Ebitda normalizado ascendió a 1.236 miles de euros, un 44,5% por debajo del primer semestre de 2019. Sin embargo, el margen bruto de explotación de la Compañía se mantuvo en el mismo nivel del 29,7% con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior.

También durante este periodo se realizó un mayor esfuerzo de monitorización de las inversiones, de acuerdo con la política de restricción de gasto derivada de la situación actual.

Por otro lado, las políticas de protección de la actividad y de la liquidez puestas en marcha posibilitaron un aumento de la generación del cash flow de operaciones de 1,6 millones de euros con respecto al ejercicio anterior, dado el saldo negativo que se registró el año anterior en el mismo periodo por importe de casi medio millón de euros.

A finales de junio de 2020, Kompuestos mantenía una capacidad instalada superior a 220 miles de toneladas, casi un 30% superior a la de cierre del primer semestre de 2019, y el mismo nivel de empleo, factores que la Compañía considera estratégicos para gestionar el entorno de mercado actual y el previsible a corto plazo.



EVOLUCIÓN DE MAGNITUDES E INDICADORES SELECCIONADOS

(Cifras no auditadas)

| MACNUTURES ENIANGIERAS ('I I I | ENERO-J | ENERO-JUNIO | |
|---|-------------|-------------|-------------------|
| MAGNITUDES FINANCIERAS (miles de euros) | 2020 | 2019 | 2020/2019 |
| Importe neto de la cifra de Negocios | 22.430 | 24.434 | (8,2) |
| Margen bruto | 6.652 | 7.253 | (8,3) |
| EBITDA | 1.064 | 1.988 | (46,5) |
| EBITDA normalizado (*) | 1.236 | 2.227 | (44,5) |
| EBIT | (167) | 977 | C.S. |
| Resultado Neto | (529) | 379 | C.S. |
| Flujo de caja de Operaciones | 1.125 | (492) | C.S. |
| Inversiones (CapEx) | 1.077 | 3.072 | (65,0) |
| Deuda Financiera Neta | 10.863 | 16.496 | (34,1) |
| | ENERO-JUNIO | | VARIACIÓN EN P.P. |
| INDICADORES FINANCIEROS | 2020 | 2019 | 2020/2019 |
| % Margen Bruto | 29,7 | 29,7 | (0,0) |
| % Margen EBITDA normalizado | 5,5 | 9,1 | (3,6) |
| % Margen EBIT | (0,7) | 4,0 | C.S. |
| Deuda Financiera Neta / Recursos Propios (var. en puntos) | 0,7 | 1,3 | (0,6) |
| | ENERO-JUNIO | | % VARIACIÓN |
| MAGNITUDES OPERATIVAS | 2020 | 2019 | 2020/2019 |
| Capacidad nominal instalada (miles Tn) | 221 | 170 | 29,7 |
| Toneladas vendidas (miles Tn) | 28 | 31 | (9,6) |
| Empleados | 80 | 81 | (1,2) |
| • | | | |

^(*) Ebitda normalizado: Ebitda deduciendo los gastos e ingresos ligados a operaciones extraordinarias.

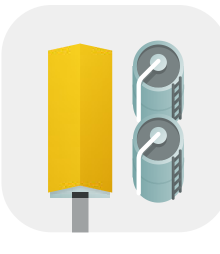
Medidas tomadas por Kompuestos para responder al impacto del Covid-19

Con respecto al hecho extraordinario e inesperado que ha supuesto la crisis del Covid-19, la Compañía actuó de manera preventiva desde principios del mes de marzo de 2020, antes de la entrada en vigor del estado de alarma, con la introducción del teletrabajo, así como de diferentes turnos laborales. Durante el estado de alarma se ha seguido operando con este protocolo y de acuerdo con las recomendaciones y directrices de las autoridades. Las dos plantas de fabricación se encuentran operativas y en funcionamiento con las adecuadas medidas de aislamiento. En la actualidad, Kompuestos sigue aplicando las medidas de seguridad, distanciamiento y protección para asegurar el bienestar de sus empleados.

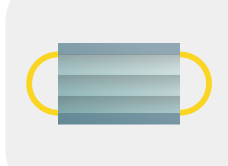
Dada la incertidumbre en torno a la evolución e impactos futuros de la pandemia, la Compañía continuará con políticas de acomodación de costes e inversión, así como de estabilización del flujo de caja operativo. Además, el balance de la Compañía arroja una sólida posición de liquidez y de solvencia que permite garantizar la resistencia y flexibilidad de su modelo de negocio.



Kompuestos se dedica a la fabricación de materia prima para la industria de envases y embalajes de plástico para el sector alimentario e higiene, **actividad que no ha sido paralizada** por la declaración de Estado de Alarma establecida por el RD 463/2020, de 14 de marzo 2020, ni en sus revisiones posteriores. Como consecuencia, la **actividad productiva** de Kompuestos se ha **mantenido operativa** y ha continuado suministrando producto a los fabricantes de productos esenciales.



Dos plantas productivas, aisladas la una de la otra y ambas en funcionamiento.



Protocolo de seguridad para todos los empleados, que incluye la **política de teletrabajo**, **acuerdos de flexibilidad** (realizando grupos totalmente separados asignados a producción para seguir garantizando suministro de producto) y **limitando el acceso** a las plantas productivas (medida que se irá actualizando según la evolución de la situación de cada momento, y en todo caso, de forma semanal).

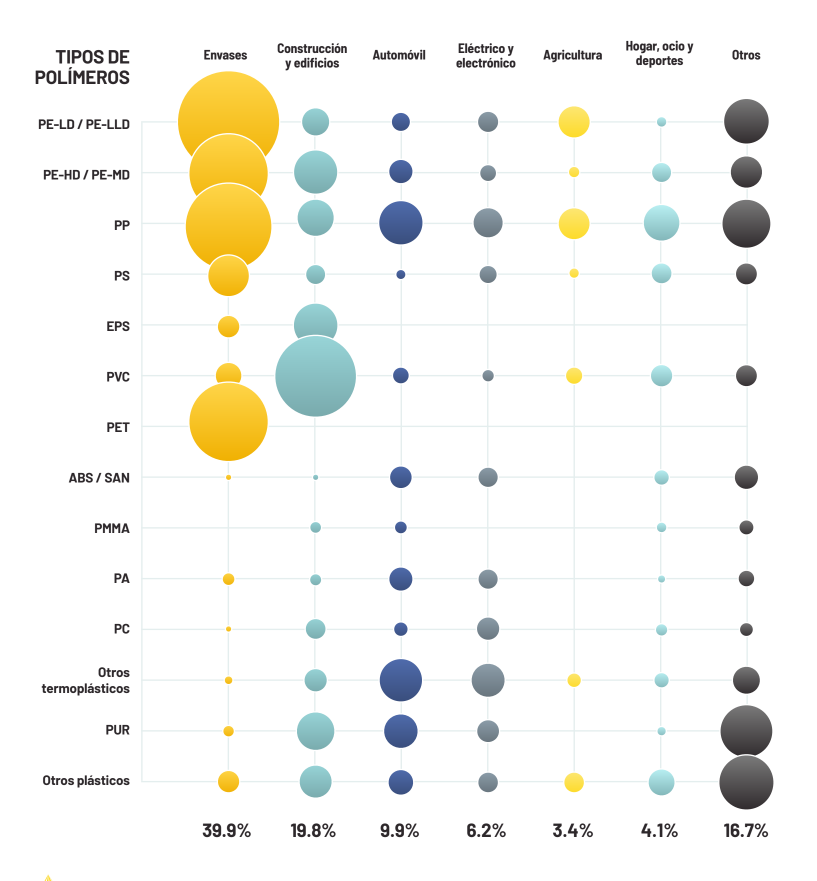


Gracias al **proceso de transformación digital** en el que la Compañía ha estado inmersa, Kompuestos cuenta con capacidad para **garantizar la continuidad** de sus operaciones y sigue priorizando, en la medida de lo posible, el uso de la videoconferencia y otras herramientas telemáticas.



La Industria Global del Plástico

La demanda del plástico por segmentos y tipos de polímeros (2018)



EMPLEO

Más de 1,6 millones de personas

La industria del plástico da empleo directo a más de 1,6 millones de personas en Europa.

EMPRESAS

Cerca de 60.000 empresas

Una industria en la que operan cerca de 60.000 empresas, la mayoría de ellas son PYMES.

FINANZAS PÚBLICAS

Cerca de 30.000 millones de euros

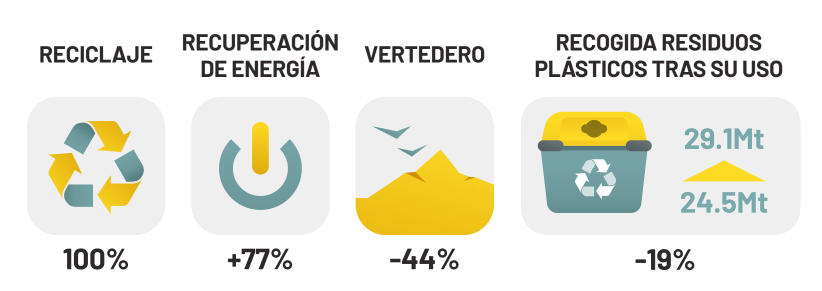
La industria europea del plástico contribuyó con 28.800 millones de euros a las finanzas públicas y al bienestar en 2018.

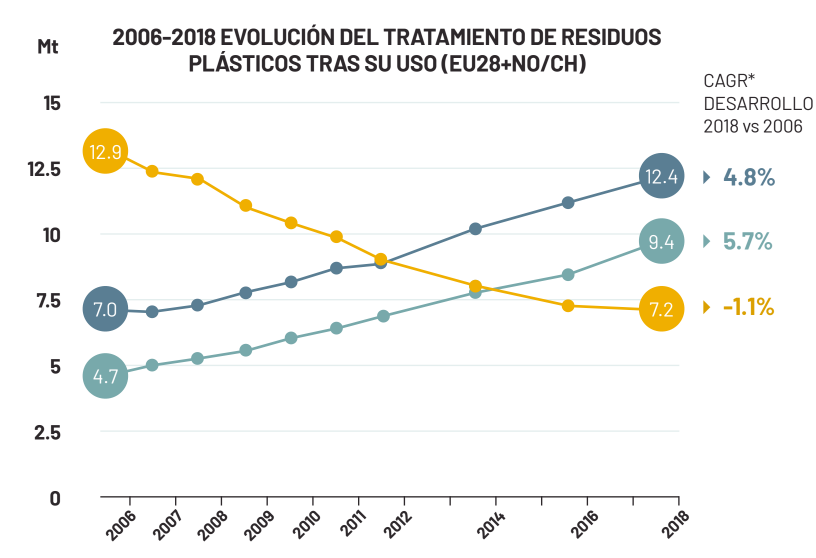
INDUSTRIA DE VALOR AÑADIDO

7^a en Europa

La industria europea del plástico ocupa el séptimo lugar en Europa en cuanto a la contribución del valor añadido industrial. Al mismo nivel que la industria farmacéutica* y muy cerca de la industria química

* Medido por el valor añadido bruto a precios de los factores, 2013





*CAGR: La tasa de crecimiento anual compuesta es la tasa de crecimiento anual media durante un período de tiempo específico.

RECICLAJE

9,4 millones de toneladas

En 2018, 9,4 millones de toneladas de residuos plásticos post-consumo se recogieron en Europa para ser reciclados (dentro y fuera de la UE).







Resultados operativos y financieros, enero-junio 2020

El resultado de explotación de Kompuestos durante el primer semestre de 2020 se situó en un importe negativo de 167 miles de euros frente al resultado positivo del mismo periodo del año anterior cercano al millón de euros. El principal factor explicativo reside en la disminución interanual de la cifra de ventas (-8%), tanto por caída del volumen, como por menores precios medios de algunas materias primas.

Por otro lado, la variación de existencias de producto terminado se incrementó en 925 miles de euros debido a la estrategia de la Compañía de garantizar el suministro al mercado como respuesta a los potenciales impactos del Covid-19.

Así, los aprovisionamientos presentaron una evolución estable en el semestre que junto a la estabilidad en los gastos de personal por el mantenimiento del empleo permiten mantener intactas las capacidades operativas de la Compañía a pesar de su impacto a corto plazo sobre el Ebitda. En menor medida, tiene también afectación la amortización de inmovilizado, superior al periodo de 2019 en 212 miles de euros.



CUENTA DE RESULTADOS

(Cifras no auditadas, en miles de euros)

| | ENERO-JUNIO | | % VARIACIÓN | |
|--|-------------|----------|-------------|--|
| | 2020 | 2019 | 2020/2019 | |
| IMPORTE NETO DE LA CIFRA DE NEGOCIOS | 22.430 | 24.434 | (8,2 | |
| Variación de existencias de productos terminados | 728 | (197) | c.s | |
| Trabajos realizados para el inmovilizado | 533 | 825 | (35,4 | |
| Aprovisionamientos | (16.524) | (17.008) | (2,8 | |
| Otros ingresos de explotación | 19 | 24 | (23,4 | |
| Gastos de personal | (1.824) | (1.819) | 0,2 | |
| Otros gastos de explotación | (4.304) | (4.270) | 0,8 | |
| Subvenciones | 7 | 0 | 0,0 | |
| Otros resultados | (7) | (1) | n.s. | |
| Amortización del inmovilizado | (1.223) | (1.011) | 21,0 | |
| RESULTADO DE EXPLOTACIÓN | (167) | 977 | c.s. | |
| Ingresos Financieros | 0 | 2 | (81,5) | |
| Gastos financieros | (538) | (544) | (1,1) | |
| Diferencias de cambio | (2) | (3) | (49,5) | |
| RESULTADO FINANCIERO | (539) | (545) | (1,2) | |
| RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS | (706) | 432 | c.s. | |
| Impuesto sobre beneficios | 176 | (53) | C.S. | |
| RESULTADO NETO | (529) | 379 | c.s. | |

La gestión del capital, enero-junio 2020

El activo corriente de la Compañía aumentó a cierre de junio de 2020 en 3,5 millones de euros, directamente relacionado con el aumento en efectivo de 3,3 millones de euros, como consecuencia de la estrategia de la Compañía de protección de la liquidez ante los efectos del Covid-19, y bajo el acogimiento a las líneas ICO Avales Covid-19 (Real Decreto 8/2020, de 17 de marzo) y sus revisiones posteriores. En este sentido, durante este periodo de gestión Kompuestos se ha dotado de recursos financieros a largo plazo respaldados por el ICO, lo que ha supuesto un aumento de la deuda a largo plazo en el periodo analizado en 4,0 millones de euros, lo que explica el aumento en un 22,3% de la deuda financiera bruta total de la Compañía, que, no obstante, debido a las medidas de protección de la liquidez mencionadas con anterioridad, se sitúa en términos netos en un saldo un 5,3% inferior con respecto al cierre de diciembre de 2019.

Dentro de las variaciones de capital circulante destaca la subida en existencias en un 13,3% para asegurar un nivel óptimo de stock de seguridad dada la incertidumbre de la situación creada por la pandemia, el incremento de proveedores del 14,1%, y la disminución en la partida de clientes por menor actividad en un 20,3%.



| BALANCE DE SITUACIÓN | JUNIO | DICIEMBRE | % VARIACIÓN |
|--|--------|-----------|-------------|
| (Cifras no auditadas, en miles de euros) | 2020 | 2019 | 2020/2019 |
| ACTIVO NO CORRIENTE | 25.173 | 25.158 | (|
| Inmovilizado Intangible | 3.771 | 3.646 | 3,4 |
| Inmovilizado Material | 20.834 | 21.107 | (1,3 |
| Inversiones financieras a largo plazo | 148 | 148 | 0,0 |
| Activos por impuesto diferido | 420 | 259 | 62,5 |
| ACTIVO CORRIENTE | 16.647 | 13.122 | 26,9 |
| Existencias | 8.017 | 7.073 | 13,3 |
| Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar | 3.453 | 4.331 | (20,3 |
| Inversiones financieras a corto plazo | 544 | 401 | 35,4 |
| Periodificaciones a corto plazo | 211 | 242 | (12,9 |
| Efectivo y otros activos líquidos equivalentes | 4.423 | 1.074 | 311,8 |
| TOTAL ACTIVO | 41.820 | 38.280 | 9,2 |
| PATRIMONIO NETO TOTAL | 16.370 | 16.907 | (3,2) |
| PASIVO NO CORRIENTE | 13.099 | 9.023 | 45,2 |
| Provisiones a largo plazo | 37 | 42 | (13,1 |
| Deudas a largo plazo | 12.871 | 8.827 | 45,8 |
| Pasivos por impuesto diferido | 192 | 154 | 25,0 |
| PASIVO CORRIENTE | 12.351 | 12.350 | 0,0 |
| Provisiones a corto plazo | 45 | 45 | 0,0 |
| Deudas a corto plazo | 2.958 | 4.115 | (28,1 |
| Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar | 9.348 | 8.190 | 14, |
| TOTAL PASIVO | 41.820 | 38.280 | 9,2 |
| | JUNIO | DICIEMBRE | DICIEMBRE |
| | 2020 | 2019 | 2018 |
| Deuda Financiera Neta | 10.863 | 11.467 | 13.982 |
| Deuda Financiera Neta / Recursos Propios | 0,7 | 0,7 | 1,2 |

Evolución del endeudamiento

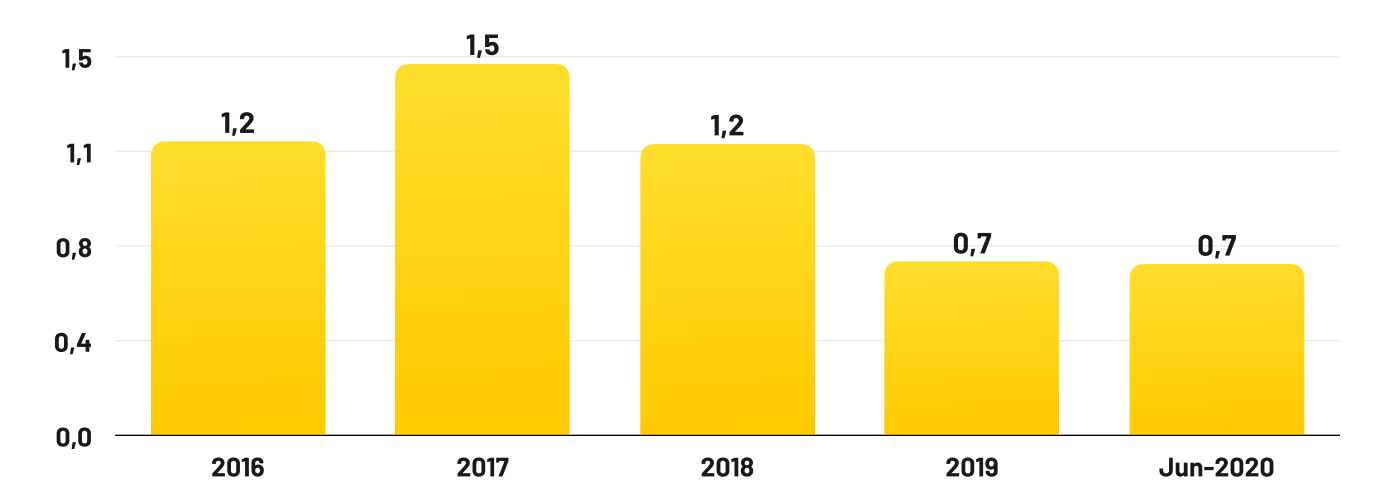
A finales del primer semestre de 2020, el saldo de deuda financiera neta se situó en 10,9 millones de euros, lo que sitúa su proporción respecto a los recursos propios de la Compañía en 0,7 puntos, estable respecto al cierre de 2019 y 0,5 puntos menos que la proporción registrada a finales de 2018.

La Deuda Financiera Neta se sitúa a cierre de junio 2020 en un saldo de 10.863 miles de euros, lo que ha supuesto una disminución del 5,3% con respecto al cierre de diciembre 2019, debido a las medidas mencionadas con anterioridad, y un 22,3% inferior con respecto al cierre del ejercicio 2018.

Conviene destacar que los criterios de prudencia llevados a cabo durante este periodo de incertidumbre para favorecer la protección de la liquidez y la solvencia han permitido situar la generación de flujo de caja libre (Free Cash Flow) en un importe positivo de 765 miles de euros, frente a una generación negativa en el mismo periodo del año anterior de 2,5 millones de euros.

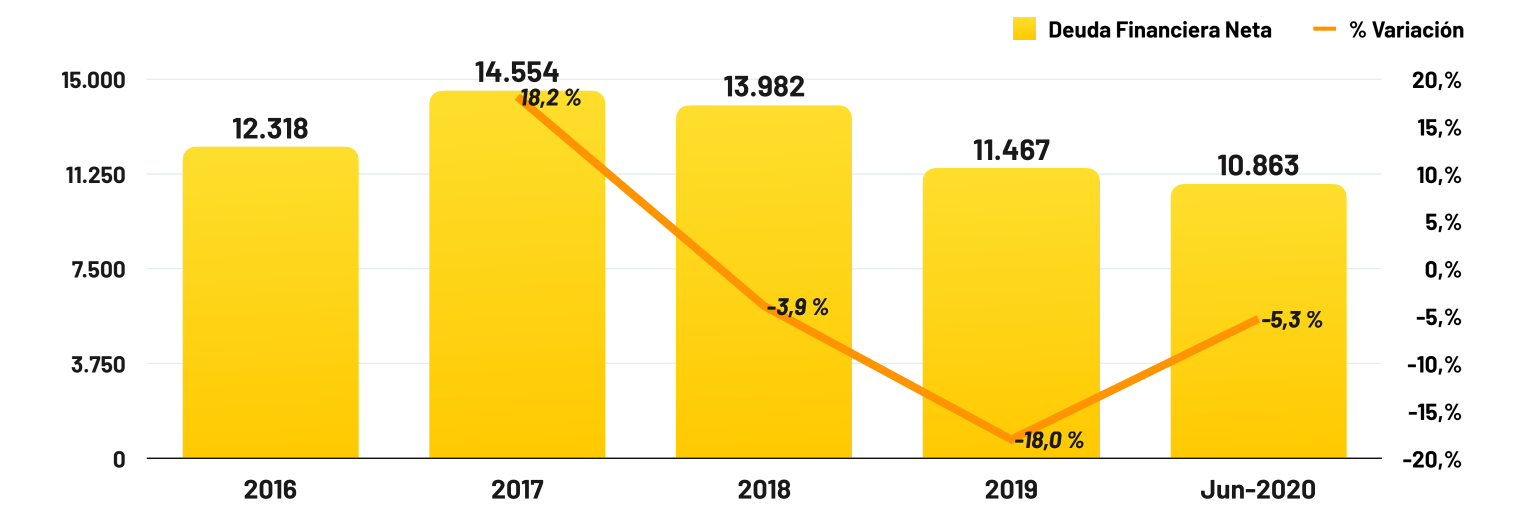


DEUDA FINANCIERA NETA / RECURSOS PROPIOS



EVOLUCIÓN DEUDA FINANCIERA NETA

(Cifras en miles de euros)



— Estado de flujos de efectivo y free cash flow (I)

(Cifras no auditadas, en miles de euros)

| (Cifras no auditadas, en miles de euros) | | | |
|--|--------|---------|-------------|
| | ENERO- | JUNIO | % VARIACIÓN |
| | 2020 | 2019 | 2020/2019 |
| FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN | | | |
| Resultado del ejercicio antes de impuestos | (706) | 432 | c.s. |
| Ajustes del resultado | 1.224 | 731 | 67,4 |
| Amortización del Inmovilizado | 1.223 | 1.011 | 21,0 |
| Variación de provisiones | (6) | 0 | c.s. |
| Ingresos financieros | 0 | (2) | c.s. |
| Gastos financieros | 539 | 544 | (8,0) |
| • Diferencias de Cambio | 0 | 3 | n.s. |
| Otros ingresos y gastos | (533) | (825) | (35) |
| Cambios en el capital corriente | 1.092 | (1.056) | c.s. |
| Otros flujos de efectivo de las actividades de explotación | (486) | (599) | (19,0) |
| Pagos de intereses | (539) | (544) | (0,9) |
| Cobros de intereses | 0 | 2 | n.s. |
| Pagos (cobros) por impuestos sobre beneficios | 53 | (57) | c.s. |
| Flujos de efectivo de las actividades de explotación | 1.125 | (492) | c.s. |

| | ENERO- | JUNIO | % VARIACIÓN |
|--|--|--|---|
| | 2020 | 2019 | 2020/2019 |
| FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN | | | |
| Pagos por inversiones | (686) | (2.271) | (69,8 |
| Inmovilizado intangible | (51) | (96) | (47,3 |
| Inmovilizado material | (493) | (2.151) | (77,1 |
| Otros activos financieros | (142) | (25) | n.s |
| Cobros por desinversiones | 31 | 0 | n.s |
| • | | | |
| Flujos de efectivo de las actividades de inversión | (655) | (2.271) | (71,2 |
| | (655) (8) | (2.271) 197 | |
| Flujos de efectivo de las actividades de inversión FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN | | | C.S. |
| Flujos de efectivo de las actividades de inversión FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio | (8) | 197 | c.s n.s |
| Flujos de efectivo de las actividades de inversión FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero | (8) | 197 474 | c.s n.s (6,7 |
| Flujos de efectivo de las actividades de inversión FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero • Emisión | (8) 2.887 3.985 | 197 474 4.273 | c.s. n.s. (6,7 |
| Flujos de efectivo de las actividades de inversión FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero • Emisión • Devolución y amortización de deuda | (8) 2.887 3.985 (1.098) | 197 474 4.273 (3.798) | c.s n.s (6,7 (71,1 |
| Flujos de efectivo de las actividades de inversión FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero • Emisión • Devolución y amortización de deuda Flujos de efectivo de las actividades de financiación | (8) 2.887 3.985 (1.098) 2.879 | 197 474 4.273 (3.798) 671 | c.s. n.s. (6,7) (71,1) n.s. c.s. (50,8) |



— Estado de flujos de efectivo y free cash flow (II)

(Cifras no auditadas, en miles de euros)

| ENERO- | -JUNIO |
|--------|--------|
| 2020 | 2019 |

% VARIACIÓN 2020/2019

FREE CASH FLOW

| Ebitda normalizado | 1.236 | 2.227 | (44,5) |
|-------------------------------------|---------|---------|--------|
| CapEx del periodo | (1.077) | (3.072) | (65,0) |
| Inversión en circulante | 1.092 | (1.056) | c.s. |
| Pago de intereses financieros netos | (539) | (544) | (0,8) |
| Pago de impuesto sobre Sociedades | 53 | (57) | c.s. |
| Flujo de caja libre | 765 | (2.502) | c.s. |









Evolución por segmentos de negocio y geografías

Al cierre del primer semestre de 2020, el negocio tradicional de Kompuestos supone un 97% del total de ventas, en el que el segmento de especialidades representa un 15,5% del total (13,4% en el mismo periodo de 2019).

Durante el primer semestre de 2020, la Compañía ha incrementado en un 70% el número de certificados de compostabilidad y biodegradabilidad obtenidos de la agencia independiente Tüv Austria.

Se mantienen los principales países en el reparto geográfico de la cifra de ventas de Kompuestos, tanto para el primer semestre del ejercicio 2020, como para el mismo periodo del ejercicio 2019, destacando el crecimiento en su aportación relativa de los mercados francés y escandinavo. La Compañía cuenta con una importante presencia internacional y multisectorial lo que permite limitar el impacto derivado del Covid-19 en España.

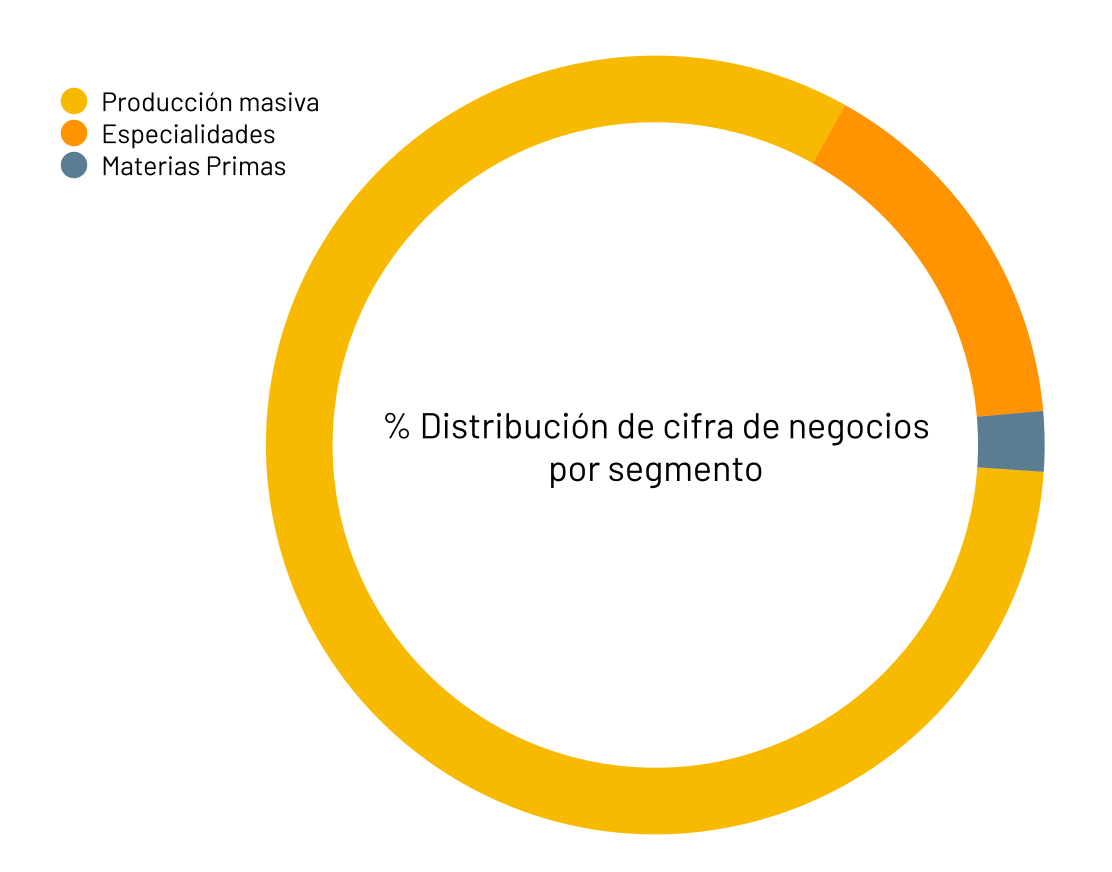


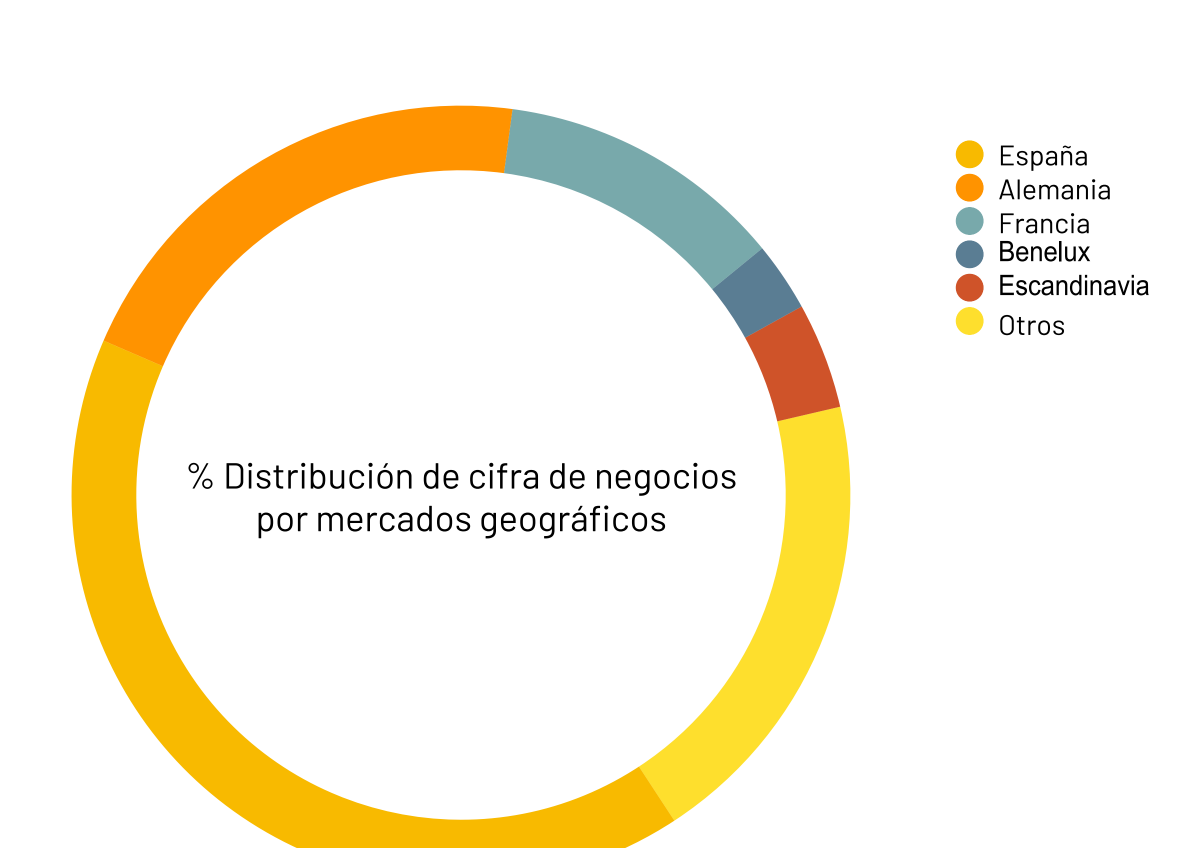
CIFRA DE NEGOCIOS Y TONELADAS VENDIDAS POR SEGMENTOS DE NEGOCIO

| (Cifras no auditadas, en miles de euros) | ENERO-JU | ENERO-JUNIO | | |
|--|----------|-------------|-------------|--|
| | 2020 | 2019 | 2020/2019 | |
| CIFRA DE NEGOCIOS | 22.430 | 24.434 | (8,2 | |
| Negocio tradicional | 21.868 | 23.506 | (7,0 | |
| Producción masiva | 18.386 | 20.220 | (9,1 | |
| Especialidades | 3.482 | 3.286 | 6,0 | |
| Materias Primas | 562 | 928 | (39,5 | |
| TOTAL TONELADAS VENDIDAS | 28.183 | 31.159 | (9,6 | |
| Negocio tradicional | 27.648 | 30.387 | (9,0 | |
| Producción masiva | 25.782 | 28.695 | (10,2 | |
| Especialidades | 1.866 | 1.692 | 10,3 | |
| Materias Primas | 535 | 772 | (30,7 | |
| | | | | |
| (Cifras no auditadas, % sobre total) | ENERO-JU | NIO | % VARIACIÓN | |
| | 2020 | 2019 | 2020/2019 | |

| CIFRA DE NEGOCIOS | 22.430 | 24.434 | (8,2) |
|-------------------|--------|--------|--------|
| España | 9.128 | 9.890 | (7,7) |
| Alemania | 4.623 | 5.584 | (17,2) |
| Francia | 2.682 | 2.489 | 7,8 |
| Escandinavia | 985 | 370 | 165,8 |
| Benelux | 645 | 1.108 | (41,8) |
| Otros | 4.367 | 4.991 | (12,5) |

Evolución por segmentos de negocio y geografías







Negocio tradicional

Concentrados cargas minerales (Exfill)



Los Exfill son productos sostenibles que permiten una menor utilización de polímero en el producto final mejorando las prestaciones mecánicas mediante la incorporación de componentes naturales. Con la utilización de los productos Exfill, se pueden obtener diferencias muy significativas en el producto final en función del polímero con que se mezcla y la técnica de formación del compuesto; además, los Exfill pueden combinarse con aditivos para obtener los resultados deseados. El mineral más utilizado es el carbonato cálcico, obtenido a partir de la piedra caliza, mármol y tiza. Los productos Exfill, que pueden dosificarse hasta un 70% en el producto final, aportan numerables ventajas como; la disminución de la huella de carbono en el producto final, la reducción de la emisión de gases de efecto invernadero, eficiencia productiva y ahorro energético, lo que permite reducir los costes de producción. Se pueden utilizar en todo tipo de aplicaciones y sectores. Estos productos son 100% reciclables. El empleo de Exfill ofrece a los clientes una mayor competitividad y al mismo tiempo valor ecológico y sostenible.

Kompuestos

Kroma



Kroma es la gama más tradicional de Kompuestos que engloba la producción a medida de colores. En Kompuestos se utilizan las tecnologías más avanzadas para poder ofrecer colores personalizados a nuestros clientes de una forma continuada y estable para todo tipo de aplicaciones. Kompuestos ha desarrolla más de 20.000 formulaciones de color que cubren todo el espectro de exigencias técnicas. Esto permite conseguir masterbatches de alta calidad para todos los sectores y tipos de aplicación. La ventaja de los masterbatches frente al uso de pigmentos en polvo u otras técnicas para agregar colores a los plásticos incluyen; mayor facilidad de almacenamiento, menor riesgo de contaminación entre los productos y mejor dispersión del pigmento o aditivo al llegar disperso en un agente vehículo que facilita su distribución. Todo ello se resume en un ahorro de costes. La posibilidad de utilizar un vehículo similar al del polímero con el que van a combinarse los masterbatches, facilita la integración entre el polímero y los colores. Mediante su empleo se consigue mayor consistencia entre los colores de distintas series del producto final y la posibilidad de combinar colorantes y aditivos en un único masterbatch simplifica el proceso de fabricación.

Aditivos



Kompuestos cuenta con un amplio portfolio de aditivos que se adapta a cualquier necesidad expresada por el cliente. Los Aditivos mejoran el rendimiento de los productos plásticos, protegiéndolos contra la degradación por calor, rayos ultravioletas, oxidación u otros agentes o aportando funciones específicas según la aplicación que se le vaya a dar al producto final (entre otros, desecantes, antiestáticos, ultravioleta, aromas, antioxidantes, anti-block o anti-vaho). La producción de aditivos permite a Kompuestos ofrecer a sus clientes soluciones diferenciadas con tecnología innovadora. El desarrollo de aditivos que favorecen la reutilización de los plásticos y la sustitución de aditivos tradicionales con nuevos aditivos más eficaces.

Soluciones BIO

Biokomp

Resinas biodegradables en tierra



Biokomp es la gama más innovadora de Kompuestos, fabricada a partir de almidón vegetal procedente de maíz, patata y cereales, y de otros polímeros biodegradables. Las resinas Biokomp pueden procesarse utilizando la misma maquinaria que se utiliza para los polímeros tradicionales. Las resinas Biokomp son biodegradables y compostables según la especificación UNE EN 13432. Es obligatorio para poder comercializar los productos como biodegradables y compostables la obtención de certificados acreditativos de las propiedades que se anuncian. Las innovadoras formulaciones de estos bioplásticos persiguen sustituir los plásticos tradicionales de un solo uso y reducir así significativamente el problema medioambiental que representan. Kompuestos está continuamente trabajando en el desarrollo de nuevas formulas Biokomp.

Okean

Resinas biodegradables en agua



Kompuestos también ha desarrollado Okean, una resina diseñada para ser completamente biodegradable en agua. Okean se biodegrada en plazos relativamente cortos en aguas dulces y marinas, y contribuye sustancialmente a la reducción de residuos plásticos en ríos, mares, lagos o cualquier medio de agua natural. Del mismo modo, al estar principalmente basado en materias primas renovables, Okean produce menos dióxido de carbono que los polímeros basados en materiales fósiles, contribuyendo así a la prevención del calentamiento global. Dadas sus características, Okean ofrece una alternativa ecológica a los plásticos de un solo uso.

BioExfill

Resinas biodegradables en tierra



Los Bioexfill son un producto que fusiona el knowhow de los masterbatches tradicionales como son las cargas minerales y los fillers con el knowhow de los productos biodegradables y compostables. Nuestra gama Bioexfill es un filler compostable que ofrece las mismas ventajas que el Exfill además de ser 100% biodegradable y compostable. Kompuestos ya ha obtenido certificaciones de *OK Compost INDUSTRIAL* y *OK Compost HOME* para poder comercializar este producto.



— Materias primas y tecnologías de reciclaje



La línea de negocio de materias primas comprende la actividad de producción y comercialización de polímeros como materia prima para la industria transformadora de plásticos. En la actualidad, Kompuestos opera de forma puntual como distribuidor de polímeros tradicionales.

La incorporación de la filosofía de la economía circular a la industria de los plásticos ha llevado a Kompuestos a explorar la posibilidad de que el vehículo utilizado para la producción de masterbatches proceda de plásticos reciclados: de esta forma se facilita la homogeneidad entre masterbatch y polímero, al tiempo que se abaratan costes, se genera una nueva fuente de ingresos vía el reciclaje y se reduce el consumo de polímero virgen en la industria.

Kompuestos está desarrollando distintos proyectos de I+D basados con el objetivo de integrar sus actividades de fabricación en la gama de productos tradicionales con el procesamiento de plásticos reciclados tanto para su uso interno como para su venta a terceros. Además, también está desarrollando nuevas tecnologías que faciliten el proceso de reciclaje y reutilización de plásticos, entre las que cabe destacar el reactive compounding, que facilita la compatibilización de polímeros diferentes y/o la reconstrucción de las cadenas de polímeros dañadas en plásticos ya utilizados.







MARZO MAYO JUNIO ENERO FEBRERO

• 13/01/2020

Gobierno Corporativo

Nombramiento de D. José Luis Palao Iturzaeta como secretario no consejero del Consejo de Administración, y de Dña. Naiara Bueno Aybar como vicesecretaria no consejera del Consejo de Administración.

• 10/02/2020

Desarrollo de Negocio

Kompuestos desarrolla tres nuevos bioplásticos de la gama Okean® obteniendo para cada uno de ellos el certificado OK biodegradable WATER de la entidad independiente TÜV Austria que certifican su biodegradabilidad en agua dulce a una temperatura entre 20°C y 25°C en un periodo de 56 días sin dejar residuos tóxicos. Con estas certificaciones, Kompuestos cuenta con un total de 17 certificaciones que la Compañía pone a disposición del mercado.

03/03/2020

Medidas contra Covid-19

Se implementa protocolo Covid-19 de manera preventiva para mantener la actividad productiva y la seguridad de sus empleados.

25/06/2020

Gobierno Corporativo

Se celebró la Junta General Ordinaria de accionistas en la cual se aprobó: (i) las cuentas anuales del ejercicio 2019 y la gestión del Consejo de Administración, (ii) nombrar a Grant Thornton, S.L.P como auditor de cuentas para los ejercicios 2020, 2021 y 2022, (iii) modificar los estatutos sociales y el reglamento de la Junta General a efectos de permitir la asistencia remota de los accionistas a la misma, (iv) reelegir a CCP Masterbatch, S.L. y a Corporation Chimique International S.P.R.L. como miembros del Consejo de Administración, y (v) nombrar a Dña. Clara Duch como consejera ejecutiva y a D. Albert de la Riva como consejero independiente, todos ellos por el periodo estatutario.

















22/01/2020

Desarrollo de Negocio

Kompuestos obtiene cuatro certificados nuevos de TÜV Austria, dos de ellos OK Compost INDUSTRIAL y dos de ellos Ok Compost HOME aumentando hasta catorce la gama de productos Biokomp® que la Compañía pone a disposición del mercado. Uno de los certificados OK Compost HOME corresponde a un bioplástico a base de almidón de patata que se degrada en la tierra en 4 semanas.

14/02/2020

Gobierno Corporativo

El 14 de febrero de 2020 se celebró la Junta General Extraordinaria de accionistas en la cual se aprobó: (i) nombrar como miembros del Consejo de Administración por el periodo estatutario establecido a Gant Finance, S.A. y a Gestión y Administración Mobiliaria S.A., fijándose en nueve el número de consejeros que componen el Consejo de Administración de la Sociedad y (ii) fijar la retribución máxima de los miembros del Consejo de Administración correspondiente al ejercicio fiscal finalizado el 31 de diciembre de 2019 en la cantidad de 95 miles de euros y en 164 miles de euros para el ejercicio fiscal a finalizar el 31 de diciembre de 2020.

27/05/2020

Relaciones con Inversores

Kompuestos participa en el Discovery Meeting del Foro MedCap 2020 organizado por BME.



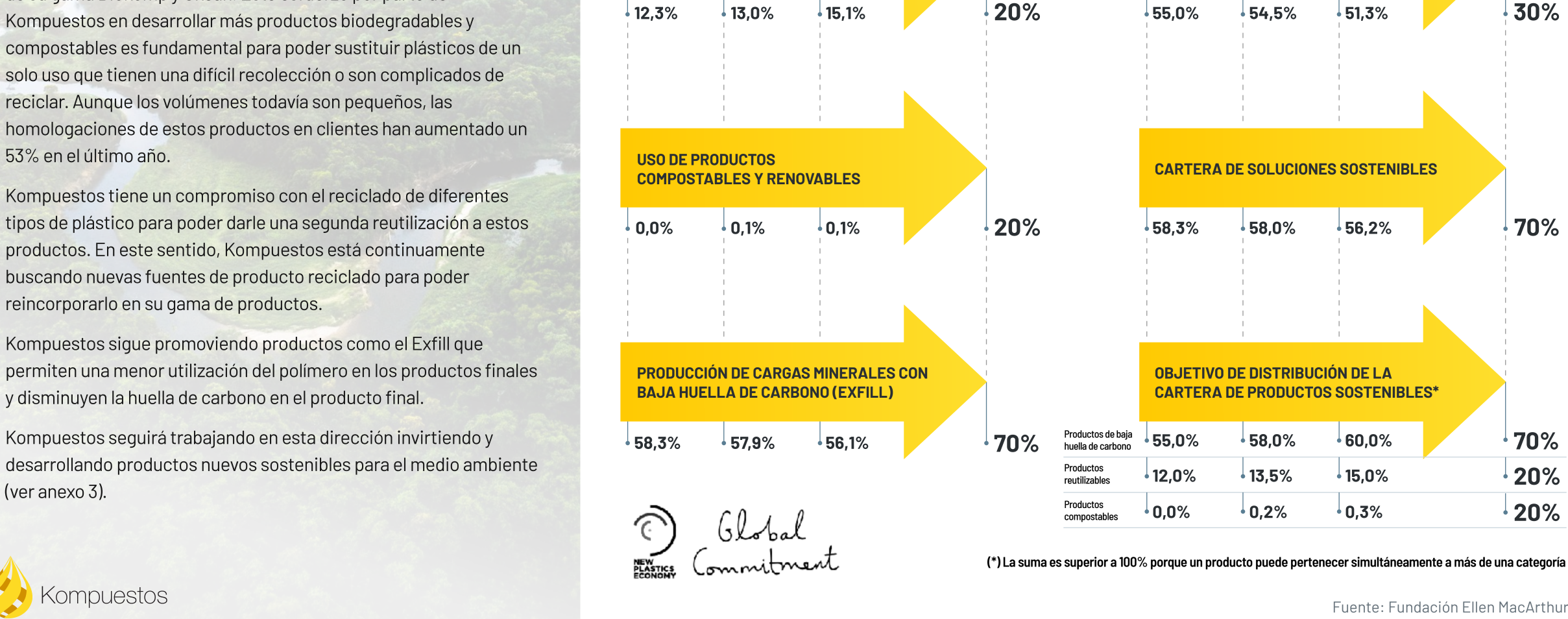




Compromisos de Kompuestos con la Fundación Ellen MacArthur

En el último año Kompuestos ha obtenido 7 certificaciones nuevas de su gama Biokomp y Okean. Este esfuerzo por parte de Kompuestos en desarrollar más productos biodegradables y compostables es fundamental para poder sustituir plásticos de un solo uso que tienen una difícil recolección o son complicados de reciclar. Aunque los volúmenes todavía son pequeños, las 53% en el último año.

Kompuestos seguirá trabajando en esta dirección invirtiendo y



06/2019

DE RECICLAJE

12/2019

MATERIAS PRIMAS PROCEDENTES

06/2020

OBJETIVOS 2025

06/2019

12/2019

PRODUCCIÓN DESTINADA A

PLÁSTICOS DE UN SOLO USO

06/2020



OBJETIVOS 2025

30%

70%

70%

20%

20%





COMPORTAMIENTO BURSÁTIL DE LA ACCIÓN DE KOMPUESTOS

(Cifras no auditadas, en miles de euros)

| COTIZACIÓN (EUROS) | 2019 | 1T2020 | 2T2020 | 3T2020 |
|--------------------|------|--------|--------|--------|
| Inicio (*) | 2,48 | 2,90 | 2,54 | 2,64 |
| Mínimo | 2,44 | 2,50 | 2,26 | 2,60 |
| Máximo | 2,96 | 3,60 | 2,92 | 2,76 |
| Cierre periodo | 2,90 | 2,54 | 2,64 | 2,76 |
| Media | 2,55 | 3,05 | 2,55 | 2,73 |

(*) Kompuestos empezó a cotizar en BME Growth el 12-08-2019 a un precio de salida de 2,32€

| OTROS INDICADORES BURSATILES | 2019 | 1T2020 | 2T2020 | 3T2020 |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Capitalización bursátil (euros) | 35.251.530 | 30.875.478 | 32.091.048 | 33.549.732 |
| Nº de acciones | 12.155.700 | 12.155.700 | 12.155.700 | 12.155.700 |
| Valor nominal de la acción (euros/acción) | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| Contratación acumulada (miles acciones) | 862 | 718 | 904 | 968 |
| Contratación acumulada (miles euros) | 2.138 | 2.117 | 2.587 | 2.757 |

| KOMPUESTOS VS ÍNDICES | 2019 | 1T2020 | 2T2020 | YTD 2020 (**) |
|------------------------------|---------|-----------|---------|---------------|
| Kompuestos (*) | 16,94 % | (12,41 %) | 3,94 % | (4,83 %) |
| lbex 35 | 8,55 % | (28,94 %) | 6,57 % | (29,66 %) |
| Ibex Growth Market All Share | 30,53 % | (12,18 %) | 24,29 % | 26,06 % |

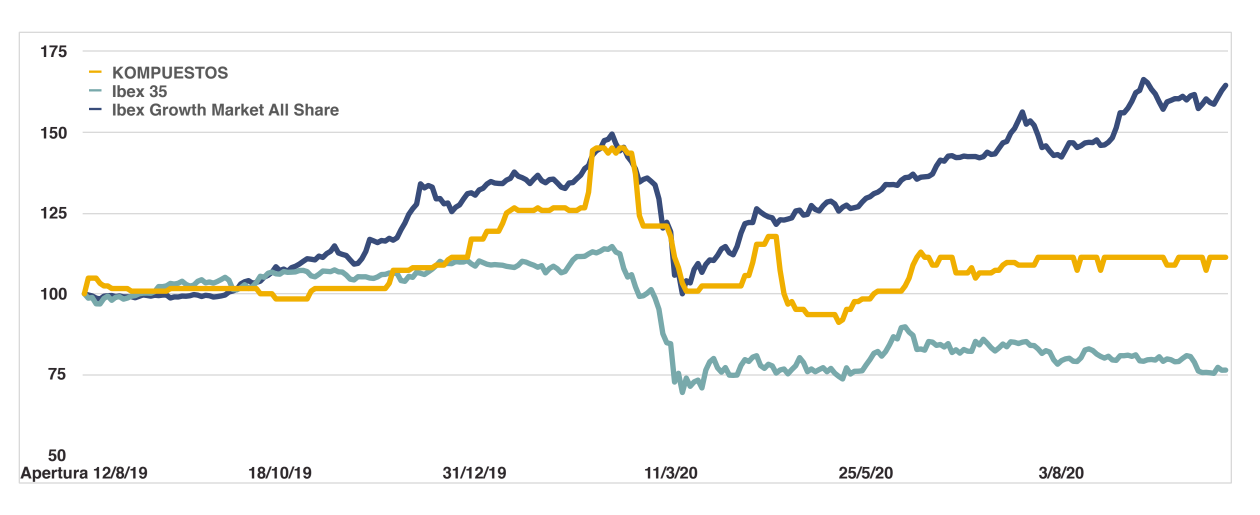
(*) % de variación de cotización respecto a cierre de inicio de ejercicio, en el caso de 2019 respecto al 12-08-2019 que recoge el precio de salida de Kompuestos a BME Growth.

^(**) Rentabilidad acumulada desde 31-12-2019 a 30-09-2020.



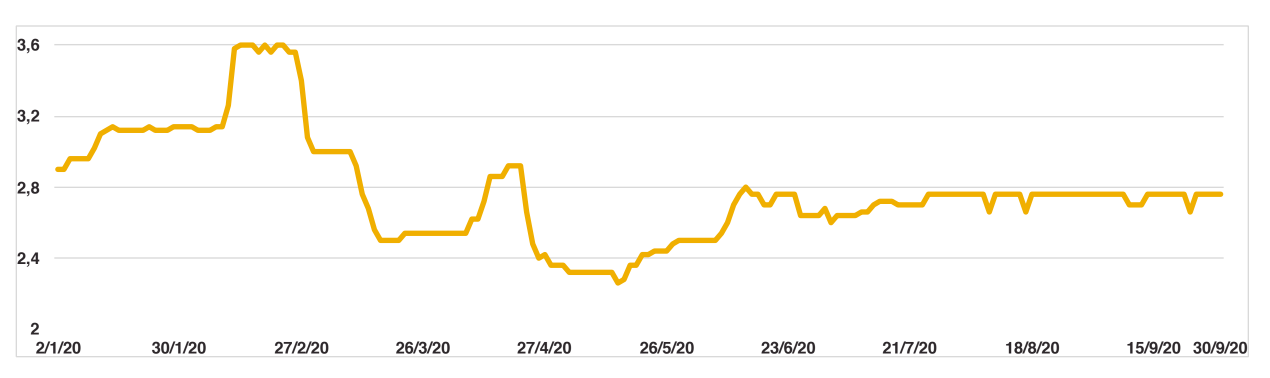
KOMPUESTOS VS IBEX 35 E IBEX GROWTH MARKET ALL SHARE

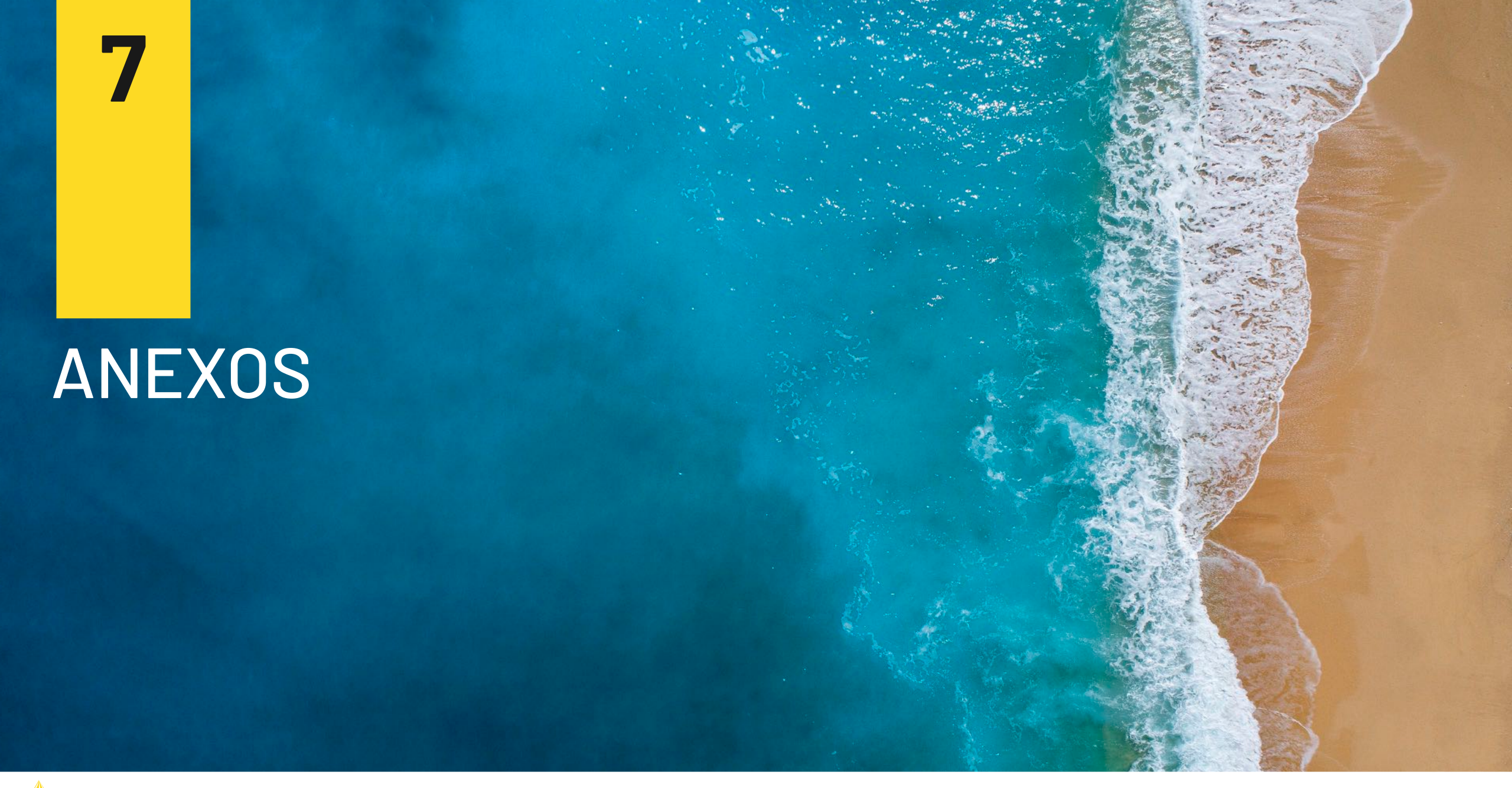
Datos en base 100 respecto al día de salida de Kompuestos a BME Growth (12-08-2019)



La evolución de la acción a principios de año continuó su evolución positiva iniciada el último trimestre de 2019, alcanzando su máximo histórico en febrero (3,6€/acción), representando una subida del valor del 24%. En el contexto de estrés financiero generalizado, el valor alcanzó los 2,26€/acción. Tras el impacto inicial del Covid-19, la cotización se recuperó hasta el entorno de los 2,70€/acción en junio.

EVOLUCIÓN DE LA COTIZACIÓN DE KOMPUESTOS







Acerca de Kompuestos



Kompuestos es una Compañía industrial dedicada al diseño, producción y comercialización de concentrados de cargas minerales (fillers), y concentrados de color y aditivos (masterbatches) para la industria transformadora del plástico. Opera con dos instalaciones productivas ubicadas en Palau-Solità i Plegamans (Barcelona).

Kompuestos se caracteriza por su compromiso con el medio ambiente, razón por la cual desarrolló, en su momento, los fillers (que permiten reducir el uso de polímero y, por tanto, la huella de carbono de los productos finales) y ha estado desarrollando en los últimos años tecnología y knowhow propio relacionados con la economía circular de los plásticos, incluyendo resinas biodegradables y compostables (bioplásticos) y procesos de reciclaje y reutilización de plásticos. Los plásticos se han convertido en un problema recurrente para el medio ambiente, y la regulación y la propia concienciación de la

sociedad están creando una gran oportunidad de mercado para aquellos productos que den soluciones a los principales problemas de la industria del plástico: la biodegradabilidad y el reciclaje.

En los próximos años, Kompuestos tiene intención de seguir creciendo de forma significativa en su negocio tradicional (fillers y masterbatches) y espera poder experimentar un elevado crecimiento por la magnitud de la oportunidad que se abre con los dos mercados nuevos como son los plásticos biodegradables y los plásticos reciclados.



Miembros del Consejo de Administración

IGNACIO DUCH en representación de Corporation Chimique International S.P.R.L.

Presidente y Consejero Delegado

CLARA DUCH

Miembro del Consejo de Administración (Consejero Ejecutivo)

CARLES ARGENTÉ en representación de CCP Masterbatch, S.L.

Miembro del Consejo de Administración (Consejero Dominical)

DAVID VILLARÓ

Miembro del Consejo de Administración (Consejero Ejecutivo)

IÑIGO GALLO

Miembro del Consejo de Administración Miembro de la Comisión de Auditoria (Consejero Independiente)

SANDRA DUCH

Miembro del Consejo de Administración Miembro de la Comisión de Auditoria (Consejero Dominical)

LUIS VÁZQUEZ en representación de Gant Finance S.A.

Miembro del Consejo de Administración (Consejero Dominical)

SANTIAGO DE GOMAR ROCA en representación de Gestión y Administración Mobiliaria, S.A.

Miembro del Consejo de Administración (Consejero Dominical)

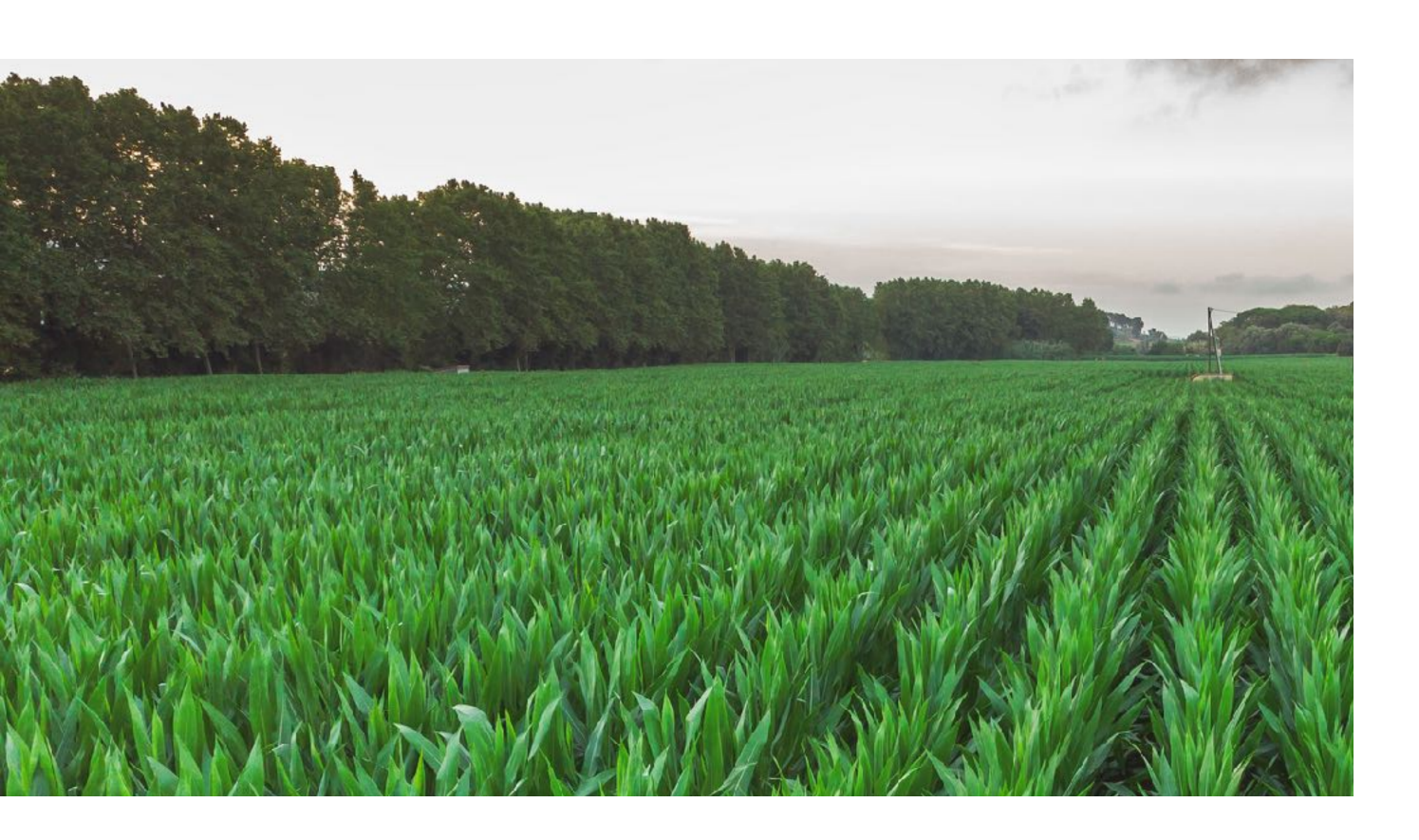
ALBERT DE LA RIVA

Miembro del Consejo de Administración Presidente de la Comisión de Auditoria (Consejero Independiente)





La Economía Circular del Plástico (I)



A pesar de sus ventajas, el incremento en el uso del plástico conduce a problemas por el uso de los combustibles fósiles para su fabricación y ambientales, degradación de los ecosistemas naturales y producción de gases de efecto invernadero.

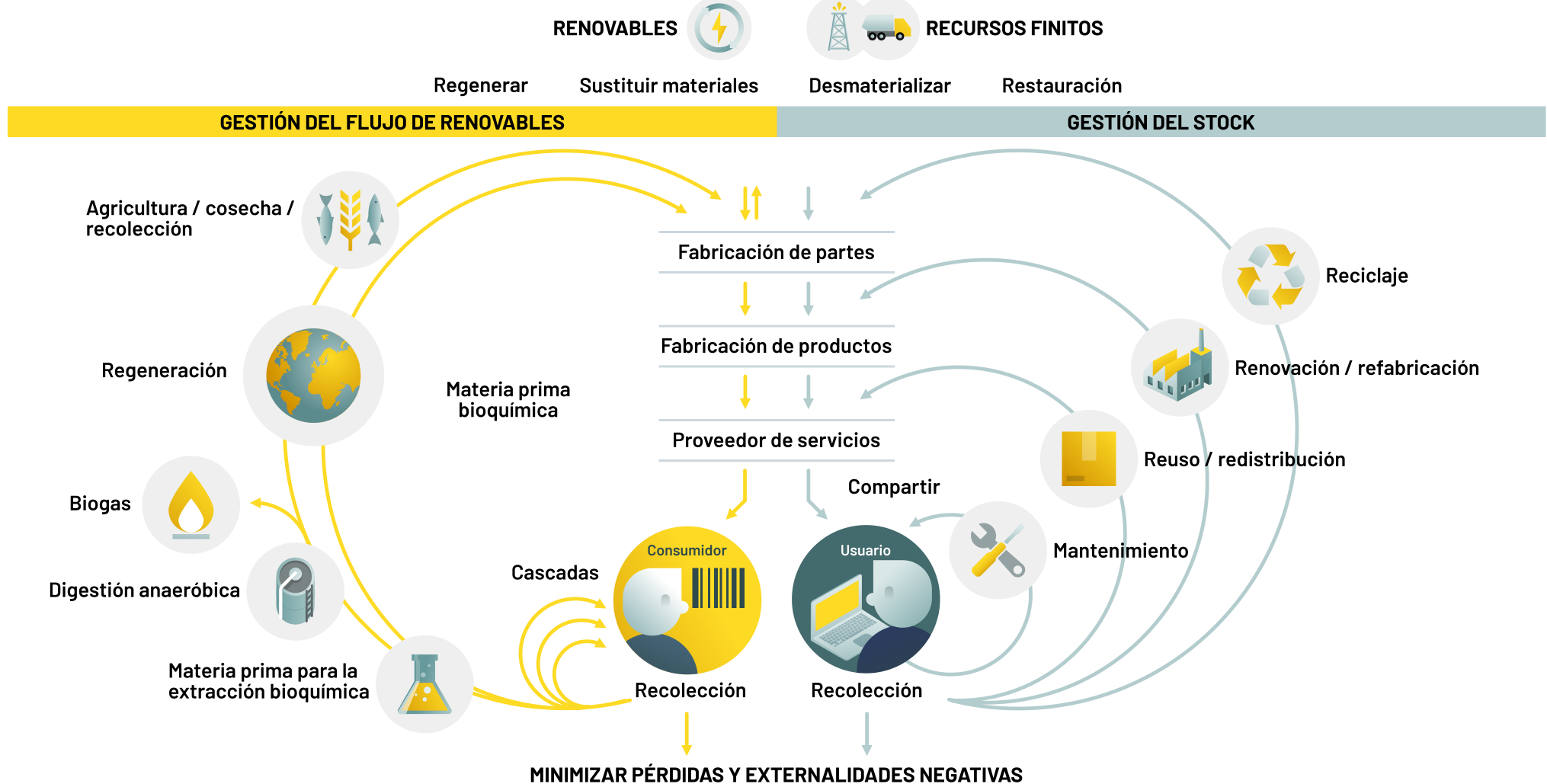
Esto conlleva la necesidad de cambiar el ciclo de producción y consumo de plásticos; así, a nivel global se está impulsando una transformación en la industria que da paso a la nueva economía circular del plástico, basada en estos tres principios:

1. Reciclaje y reutilización: Un incremento en el reciclaje y la reutilización de plásticos reduciría la proporción de plásticos vertidos a la naturaleza y permitiría una transición a la fabricación de plásticos en base a materiales renovables al reducir la cantidad de materia prima necesaria para la industria.

- 2. Reducido de vertidos de plásticos a los ecosistemas naturales: Mejorar la recogida y recuperación de plásticos para para evitar una degeneración progresiva de los océanos y el ecosistema. La solución a este problema debería pasar por invertir en infraestructuras para su recogida y reciclaje y para desarrollar nuevas variedades de plásticos basadas en el reciclaje y la reutilización y no en el uso y abandono.
- 3. Fabricación de plásticos en base a fuentes renovables: Incorporar materias primas renovables que reemplacen a las fuentes fósiles que se agotarán gradualmente.



La Economía Circular del Plástico (II)





Glosario

Extrusión o Compounding: es un proceso de extrusión – granulación que permite la mezcla por fusión de un polímero (resina termoplástica) con uno o varios aditivos, minerales, pigmentos, etc, con el fin de obtener una materia plástica en forma de compound (mezcla) o de masterbatch (mezcla concentrada) con sus propias características físicas o químicas.

Reactive Compounding o Extrusión Reactiva: es un proceso de mezcla intensiva de polímeros en estado fundido donde simultáneamente se produce una reacción química que resulta en la generación de un nuevo producto.

Masterbatches: concentrados de color, aditivos y otros compuestos para la industria transformadora del plástico, incluyendo componentes para la creación de plásticos ecológicamente sostenibles.

Cargas minerales o Fillers: son materiales que se agregan a los polímeros plásticos.

Biobasado: plásticos fabricados en base a materias primas renovables.

Plástico Biodegradable: es aquel que al final de su ciclo de vida se biodegrada, su materia orgánica se descompone en CO₂, agua y biomasa por la acción de bacterias en el medio ambiente. Las condiciones de este proceso pueden ser variadas (según el medio ambiente en el que se encuentre): medio tierra, medio de agua dulce, medio de agua marina etc.

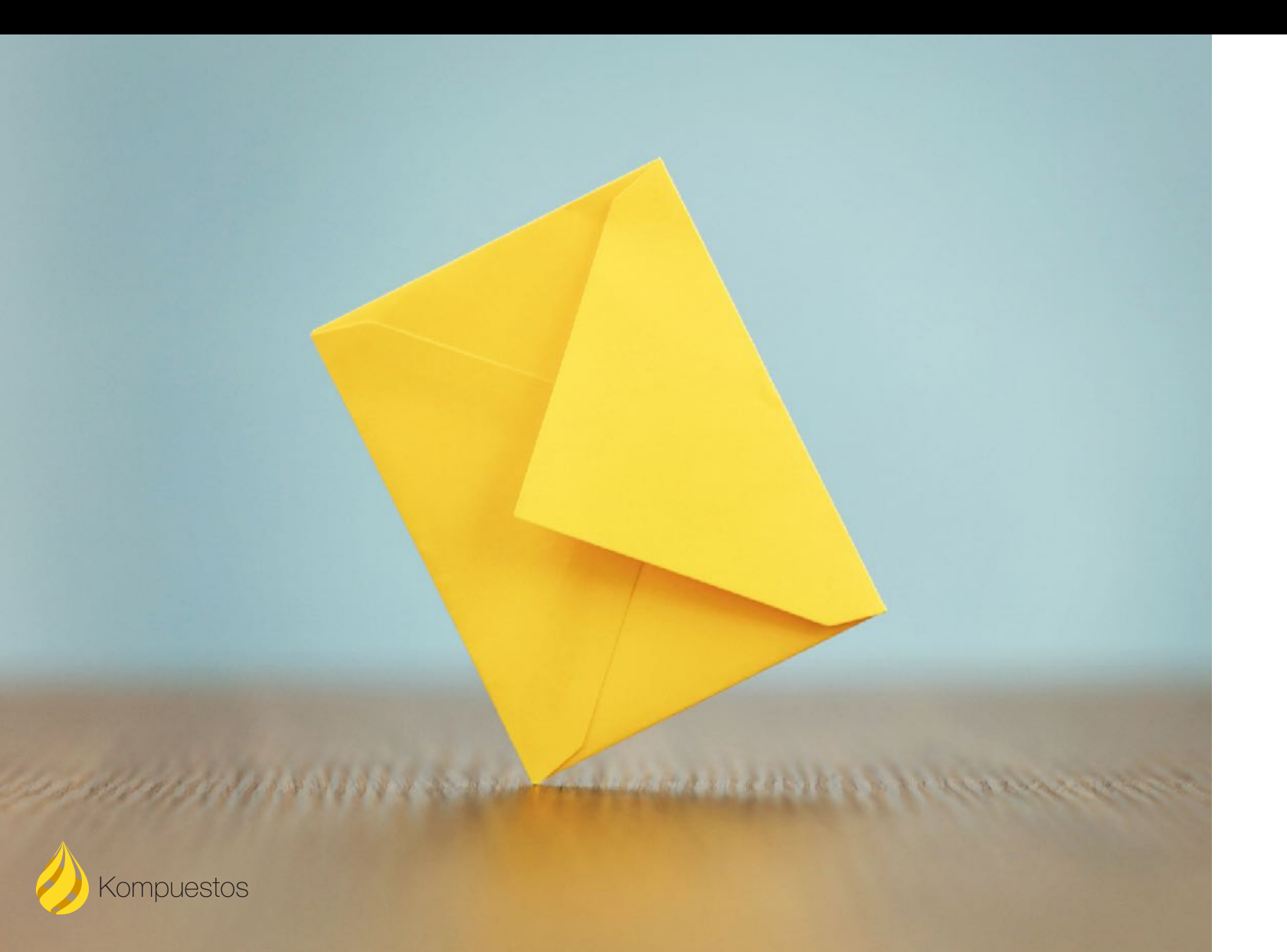
Compost: el compost es una mezcla de varias sustancias orgánicas en descomposición, como hojas muertas o estiércol.

Plástico compostable: es aquel que se biodegrada para convertirse en compost. La biodegradación de este ocurre en una planta de compostaje industrial o en un contenedor de compostaje doméstico bajo condiciones controladas de tiempo, temperatura, humedad, aireación y microorganismos.

Biodegradación: es la degradación de los materiales, en productos ambientalmente aceptables como agua, dióxido de carbono y biomasa por la acción de microorganismos disponibles de forma natural en condiciones ambientales normales. El proceso de biodegradación depende mucho de las condiciones (ej. Localización, temperatura, humedad, presencia de microorganismos, etc.) y del material o pieza final. Consecuentemente, el proceso y su resultado puede variar de manera considerable.



Contacto



Plásticos Compuestos S.A.

Carrer de l'Orfebreria 3 08184 Palau Solità i Plegamans Barcelona, España

info@kompuestos.com inversores@kompuestos.com

T: +34 93 863 96 70

F: +34 93 863 97 21

ADVERTENCIA LEGAL: El presente documento es propiedad de Plásticos Compuestos, S.A. (Kompuestos) y ha sido preparado con carácter meramente informativo. Este documento no constituye una oferta o invitación para adquirir o suscribir acciones. Asmismo este documento no constituye una oferta o solicitud de oferta de compra, venta o canje de títulos valores en ninguna otra jurisdicción. La información contenida en este documento no ha sido verificada por ningún tercero independiente y por tanto no se garantiza ni su exactitud ni su exhaustividad.

© 2020 Plásticos Compuestos S.A. Todos los derechos reservados.