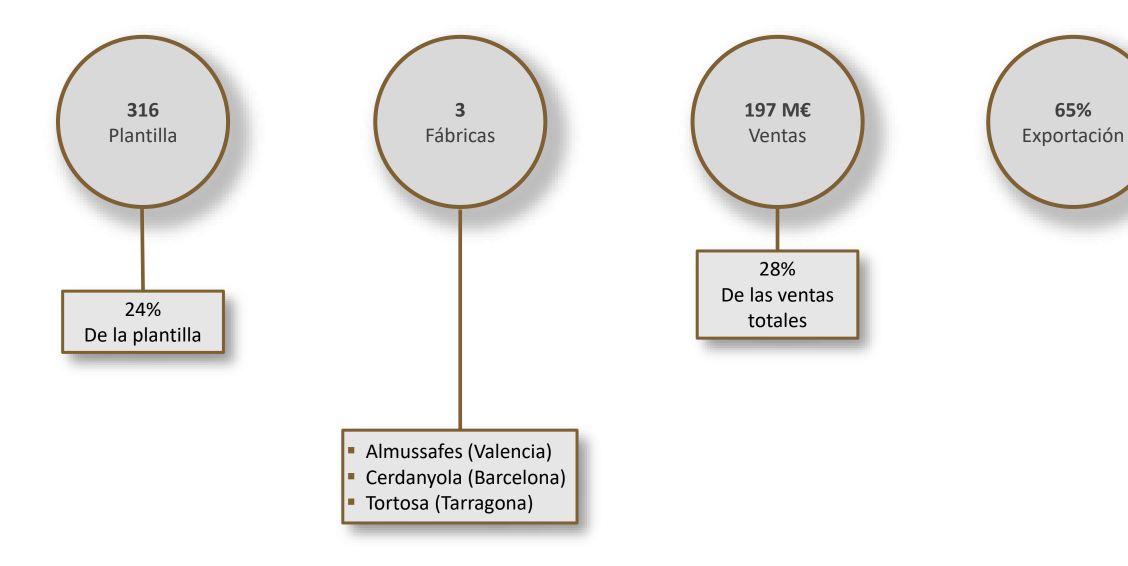


Datos clave de la división de química intermedia. Ejercicio 2023



Modelo de negocio

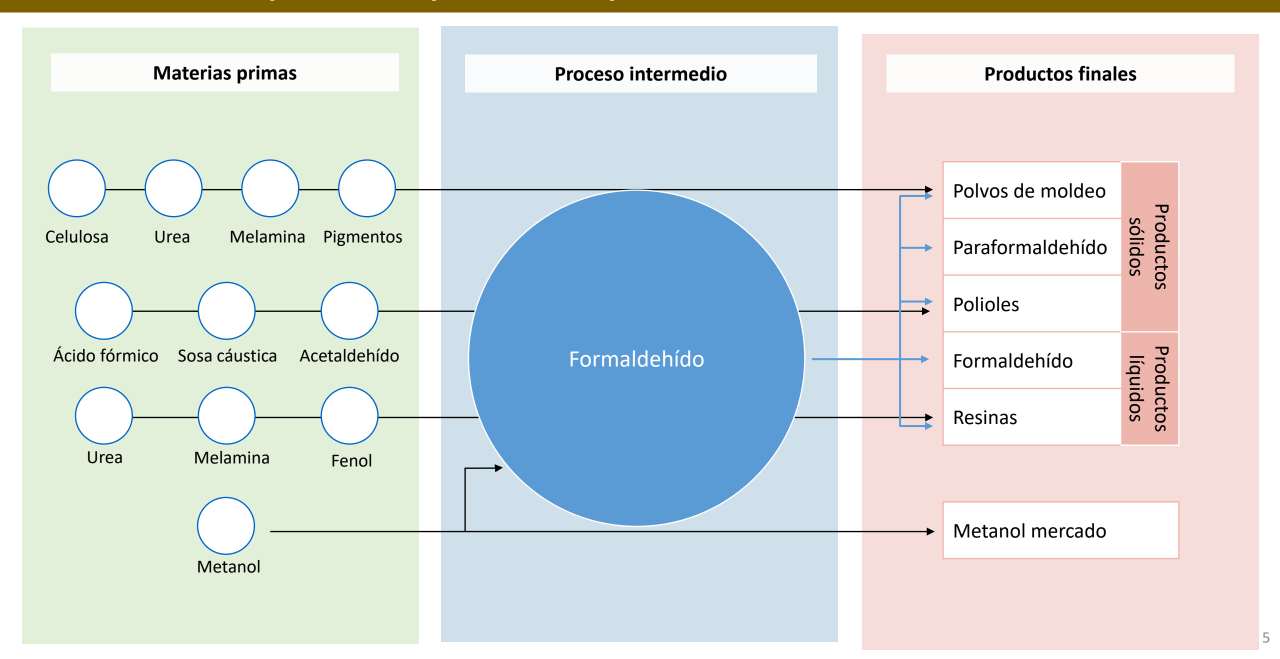
- El formaldehído es el producto central de la división de química intermedia y el metanol su principal materia prima.
- El 80% del formaldehído producido se destina a la fabricación de derivados, tanto líquidos como sólidos.
- Los productos sólidos suponen del orden del 65% de la facturación de la división y tienen un mercado de dimensión mundial, con una exportación del 90%.
- Los productos líquidos, por su contenido de agua y, por tanto, mayor coste de transporte, tienen un mercado más reducido, limitado a un radio de entre 800 y 1.000 km desde el centro de producción.

Fortalezas y retos de la división

- Las principales fortalezas de división son:
 - Know-how y tecnología propia en los procesos de producción.
 - Capacidad para desarrollar productos hechos a medida de los requisitos del cliente.
- Los principales retos son:
 - Continuar desarrollando las nuevas gamas de resinas (ErcrosGreen+ y ErcrosTech).
 - Continuar con el proceso de digitalización de toda la cadena de valor.
 - Mantener la apuesta por la descarbonización progresiva de los procesos.
 - Seguir aumentando la calidad y estándar de servicio de los productos y diversificar el portafolio actual.



Esquema del proceso de producción del formaldehído



Productos, aplicaciones y cuotas de mercado. Ejercicio 2023

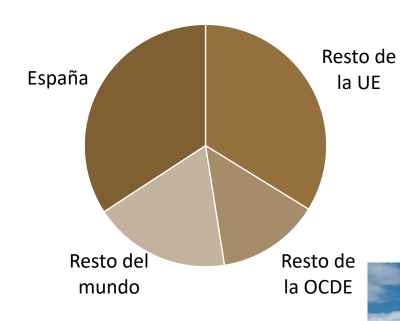
Productos	Aplicaciones		
Dipentaeritritol	Lubricantes sintéticos		
Formaldehído	Fabricación de derivados		
Formiato sódico	Industria de curtidos		
Paraformaldehído	Resinas y petroquímica		
Pentaeritritol	Pinturas		
Polvos de moldeo	Componentes eléctricos		
Resinas de melamina	Laminados de baja presión		
Resinas de urea	Industria de la madera		
Resinas fenólicas	Laminados de alta presión		

Ranking por cuota de mercado			
	España	Europa	Mundo
Resinas	2ª	7 ª	-
Formaldehído	1ª	5 <u>a</u>	-
Paraformaldehído	1ª	1ª	1ª
Polioles*	1ª	2ª	3 <u>a</u>
Polvos de moldeo	1ª	2ª	3 <u>ª</u>

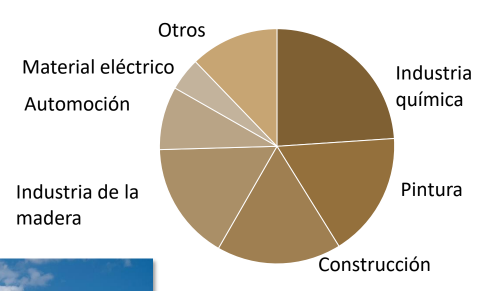
^{*}Polioles: Pentaeritritol, dipentaeritritol y formiato sódico. Los datos que se suministran proceden de cálculos realizados por Ercros.

Mercados y sectores. Ejercicio 2023

¿Dónde vendemos?

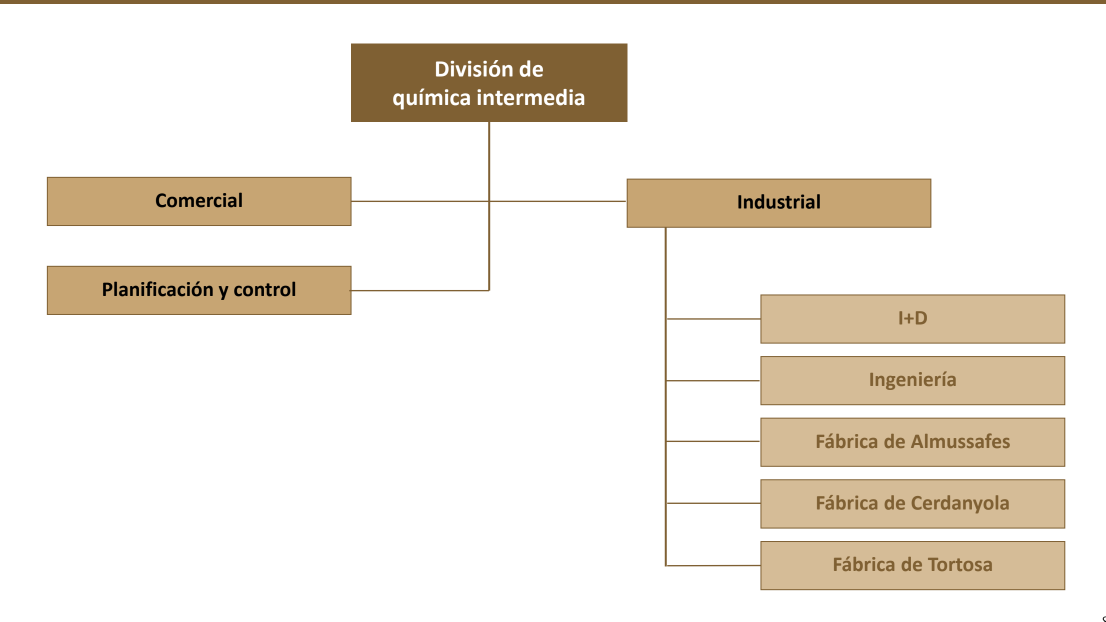


¿A qué sectores vendemos?



Otros: Textil, higiene y farmacia.

Estructura de la división



Directorio de la división

Director de la división

Enric Montserrat

Sede

Avda. Diagonal, 593-595

08014 Barcelona

E-mail: quimicaintermedia@ercros.es

Tel.: (+34) 609 880 630 y (+34) 934 393 009

Departamento de I+D

Jefa de departamento: Teresa Camarasa

Polígono Baix Ebre, calle A 43897 Tortosa (Tarragona)

E-mail: quimicaintermediait@ercros.es

Tel.: (+34) 977 597 207

Director industrial

Santiago Rodríguez

Dirección comercial

Director: Luis Ignacio Cerdà

Centro de atención al cliente (CAC)

E-mail: cac@ercros.es

Tel.: (+34) 933 069 320/19/25 y (+34) 934 445 336

Delegación comercial en China E-mail: ercros@netvigator.com

Tel.: +85 231 494 521

Centros de producción

Fábrica de Almussafes

Director: Jose Montaner

C/ Venta Ferrer s/n

46440 Almussafes (Valencia)

Tel.: (+34) 961 782 250

E-mail: almussafes@ercros.es

Fábrica de Cerdanyola

Director: Fernando Burgueño

C/ Santa Anna, 105

08290 Cerdanyola (Barcelona)

Tel.: (+34) 935 803 353

E-mail: cerdanyola@ercros.es

Fábrica de Tortosa

Director: Blanca Rius

Polígono Baix Ebre, calle A 43897 Tortosa (Tarragona)

Tel.: (+34) 977 454 022

E-mail: tortosa@ercros.es

Principales proyectos de I+D

- El centro de I+D de la división está ubicado en la fábrica de Tortosa.
- Los principales proyectos son:
 - Nueva gama de resinas ErcrosTech con diversas aplicaciones en laminados de madera y en recubrimientos de metales.
 - Mejora del proceso de producción de los polvos de moldeo para ofrecer nuevas calidades.
 - Mejora del proceso de polioles para aumentar la eficiencia productiva.



Acreditaciones ASG

- Sistema de gestión de la prevención según la norma ISO 45001.
- Sistema de gestión de calidad según la norma ISO 9001.
- Sistema de gestión medioambiental según la norma ISO 14001.
- Sistema de gestión energética según la norma ISO 50001.
- Verificación de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) según la norma ISO 14064.
- Inscripción en el registro europeo de ecogestión y ecoauditoría (EMAS).
- Verificación del cumplimiento del índice de buen gobierno corporativo (IBGC).
- Sistema de gestión de organización saludable (Sigos).

















Programas, acuerdos y ratings



- Responsible Care: Programa de buenas prácticas en sostenibilidad del sector químico mundial.
- Pacto Mundial: Programa impulsado por la ONU que contiene 10 principios de actuación.



- Carbon Disclosure Project (CDP): Organización destinada a valorar el comportamiento de las empresas afiliadas respecto de la emergencia climática.
- RE4Industry: Proyecto de la UE de energías 100% renovables para industrias electrointensivas.
- Acción climática de la Generalitat de Catalunya: Compromiso para lograr la neutralidad de las emisiones de CO_2 en 2050.



EcoVadis: Rating internacional de sostenibilidad (puntuación 85/100 en 2023).



Cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS)

- En el desarrollo de su actividad, Ercros contribuye al cumplimiento de los 17 ODS fijados en la Agenda 2030 de la ONU, aunque tiene especial incidencia en:
 - ODS 3: Salud y bienestar.
 - ODS 6: Agua limpia y saneamiento.
 - ODS 7: Energía asequible y no contaminante.
 - ODS 8: Trabajo decente y crecimiento económico.
 - ODS 9: Industria, innovación e infraestructuras.
 - ODS 12: Producción y consumo responsables.
 - ODS 13: Acción por el clima.





Para más información

Ercros, S.A.

Avenida Diagonal, 593-595

(+34) 934 393 009

ercros@ercros.es

www.ercros.es

www.linkedin.com/company/ercros/