



Erceros

DATOS CLAVE 2024

1989
Fundación

1.335
Plantilla

10
Fábricas

700 M€
Ingresos

29 M€
Ebitda

55,5%
Exportación
(>100 países)

CENTROS DE PRODUCCIÓN

Derivados del cloro

Química intermedia

Farmacia



PRODUCTOS APLICACIONES

Divisiones	Productos	Aplicaciones
Derivados del cloro	<ul style="list-style-type: none"> Ácido clorhídrico ATCC Clorato sódico Clorito sódico Cloro EDC Hipoclorito sódico Potasa cáustica PVC Sosa cáustica VCM 	<ul style="list-style-type: none"> Industria en general Agua de piscinas Blanqueo de pasta de papel Tratamiento de aguas Fabricación de derivados Fabricación de VCM Tratamiento de aguas Industria química Construcción Industria en general Fabricación de PVC
Química intermedia	<ul style="list-style-type: none"> Dipentaeritritol Formaldehído Formiato sódico Paraformaldehído Pentaeritritol Polvos de moldeo Resinas 	<ul style="list-style-type: none"> Pinturas Fabricación de derivados Industria del curtido Resinas Pinturas Sanitarios y material eléctrico Industria de la madera
Farmacia	<ul style="list-style-type: none"> Ácido fusídico Eritromicinas Fosfomicinas 	<ul style="list-style-type: none"> Infecciones cutáneas Infecciones respiratorias Infecciones urinarias

RANKING POR CUOTA DE MERCADO

	España	Europa	Mundo
Derivados del cloro			
ATCC	1ª	1ª	-
Clorato sódico	1ª	4ª	-
Hipoclorito sódico	1ª	11ª	-
Potasa cáustica	1ª	7ª	-
PVC	1ª	9ª	-
Sosa cáustica	1ª	9ª	-
Química intermedia			
Formaldehído	1ª	5ª	-
Paraformaldehído	1ª	1ª	1ª
Polioles	1ª	2ª	3ª
Polvos de moldeo	1ª	2ª	3ª
Resinas	2ª	7ª	-
Farmacía			
Ácido fusídico	-	2ª	2ª
Fosfomicinas	1ª	2ª	3ª
Eritromicinas	1ª	1ª	-

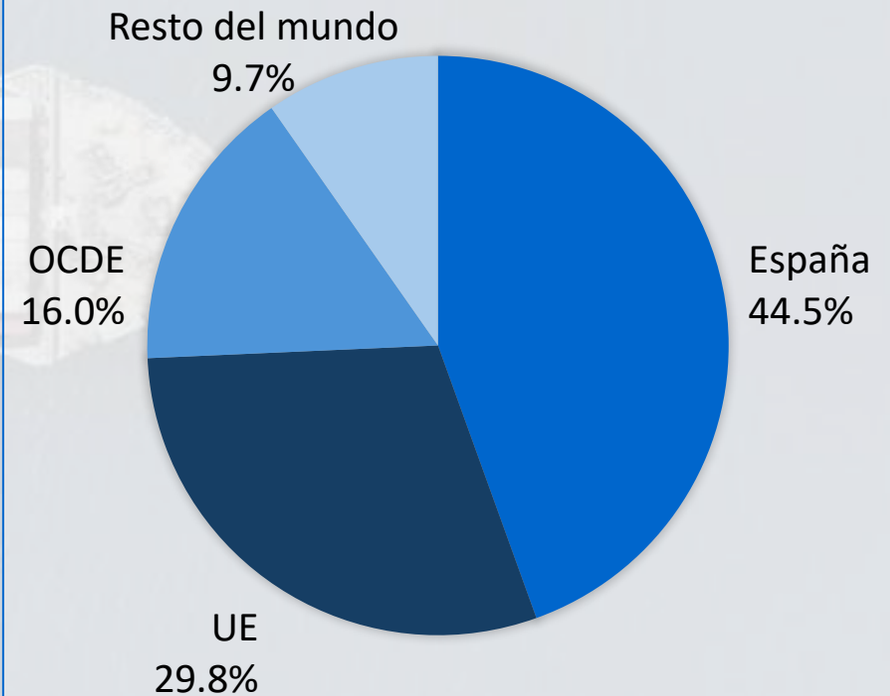
Los datos que se suministran proceden de cálculos realizados por Ercros.

PRODUCTOS Y MERCADOS 2024

Nuestros principales productos

ATCC
Paraformaldehído
Polióles
PVC
Sosa cáustica

Nuestros mercados*



* Porcentaje sobre las ventas totales.

PRINCIPIOS

- La actuación de Ercros está dirigida a incrementar el valor de la empresa y se guía por tres principios básicos:
 - Máxima seguridad para sus empleados, vecinos e instalaciones.
 - Respeto absoluto por el medioambiente.
 - Satisfacción de las necesidades de sus clientes y calidad total de sus productos.
- Ercros busca consolidar un grupo industrial sólido y sostenible, que genere riqueza social, retribuya la confianza de sus accionistas y fomente el desarrollo personal y profesional de su equipo.



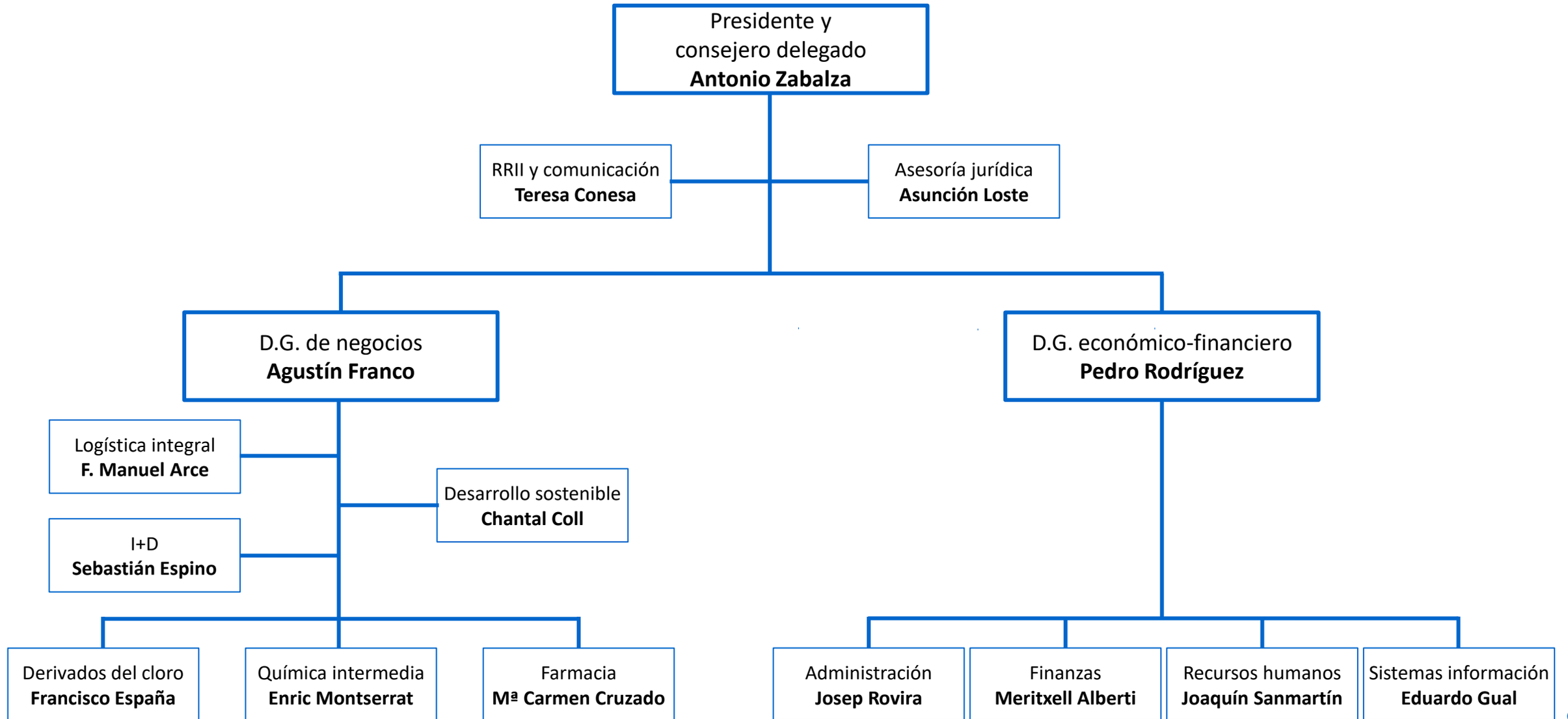


PLAN
ESTRATÉGICO
3D
DIVERSIFICACIÓN
DIGITALIZACIÓN
DESCARBONIZACIÓN

- Ercros define su estrategia en planes plurianuales. En la actualidad está vigente el Plan 3D.
- Este plan persigue transformar Ercros en una empresa sostenible y se asienta sobre tres dimensiones: diversificación, digitalización y descarbonización y lucha contra el cambio climático.
- El plan prevé una inversión de 92 millones de euros a lo largo del periodo 2021-2029.
- Las inversiones del plan se están llevando a cabo según el calendario previsto.



ORGANIGRAMA



A photograph of a large industrial chemical plant. The scene is dominated by a complex network of white pipes, yellow railings, and several tall, cylindrical distillation columns. The sky is a clear, bright blue. In the foreground, there are more pipes and a large white storage tank. The overall impression is one of a busy, large-scale industrial facility.

DERIVADOS DEL CLORO

DATOS CLAVE 2024



Plantilla: 616 personas

46% de la plantilla total



Ventas: 386 M€

60% de las ventas totales



Fábricas: 6

Tarragona (Tarragona)
Vila-seca I (Tarragona)
Vila-seca II (Tarragona)
Flix (Tarragona)
Sabiñánigo (Huesca)
Monzón (Huesca)



Exportación: 43%



MODELO DE NEGOCIO

- La principal actividad de la división de derivados del cloro es la producción de cloro, sosa cáustica y sus derivados.
- Cloro, sosa e hidrógeno se obtienen simultáneamente en el mismo proceso de producción, mediante la electrólisis, a partir de cloruro sódico disuelto en agua (salmuera) y electricidad, en una proporción de 1 tonelada de cloro por 1,12 toneladas de sosa y el equivalente a 28 kg de hidrógeno.
- El cloro producido por Ercros se destina, principalmente, a la fabricación interna de derivados del cloro y, en particular, a la fabricación de PVC.

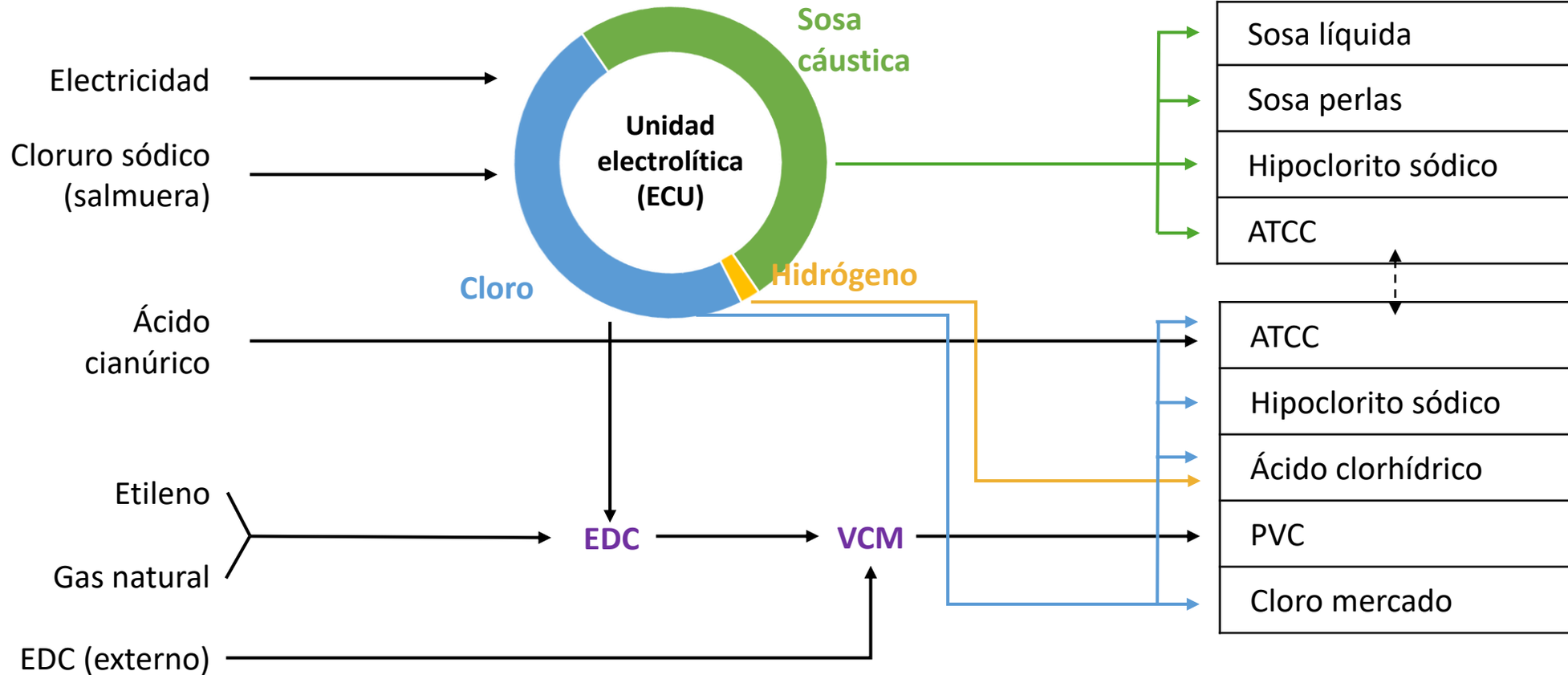


PROCESO DEL CLORO-SOSA

Materias primas / energías

Unidad de proceso

Productos finales

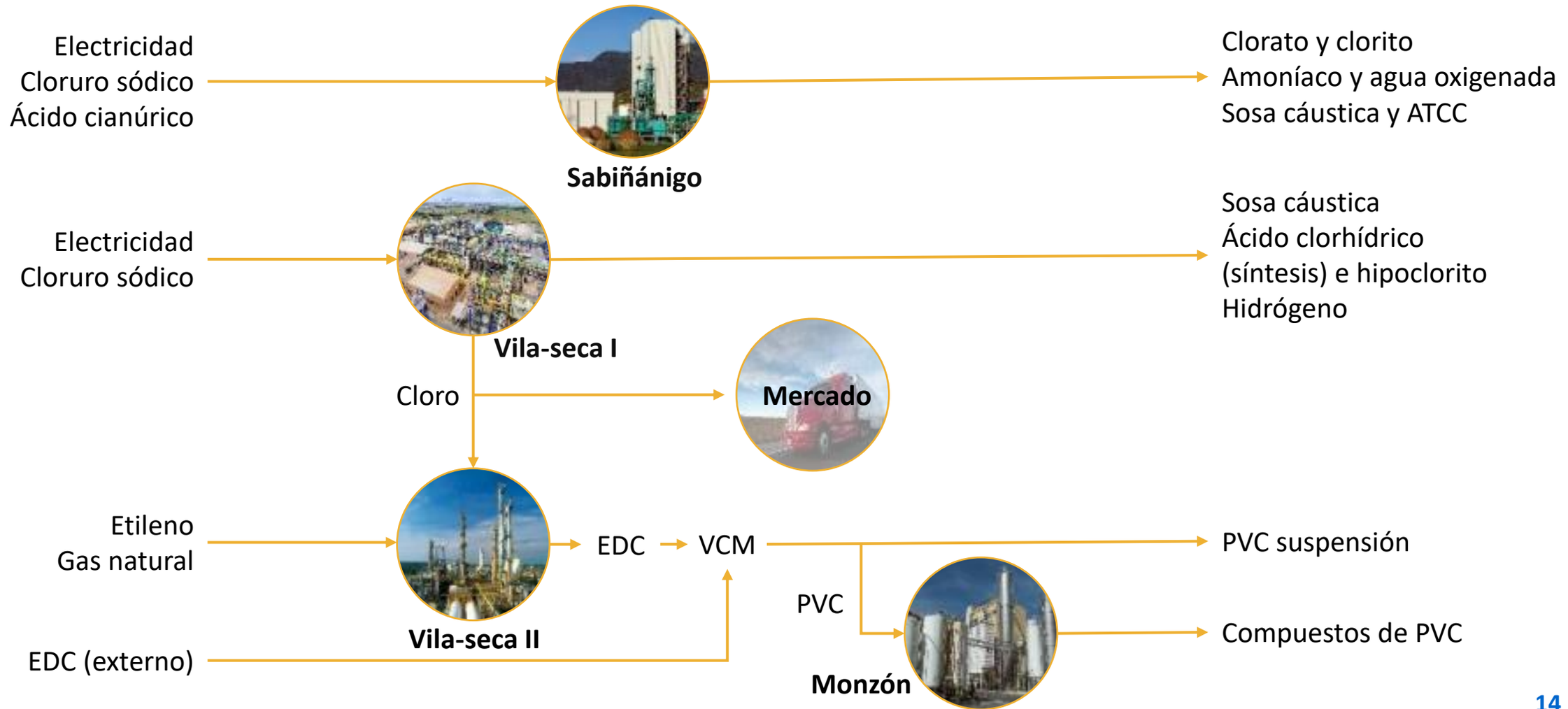


CONEXIÓN ENTRE FÁBRICAS

Materias primas / energías

Unidades de proceso

Productos finales



A photograph of a large industrial chemical plant. The scene is dominated by several tall, cylindrical distillation columns connected by a complex network of pipes and walkways. The plant is situated in a landscape with green trees in the foreground and hazy mountains in the background under a clear sky. A white banner with the text 'QUÍMICA INTERMEDIA' is overlaid across the center of the image.

QUÍMICA INTERMEDIA

DATOS CLAVE 2024



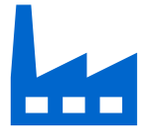
Plantilla: 315 personas

24% de la plantilla total



Ventas: 195 M€

30% de las ventas totales

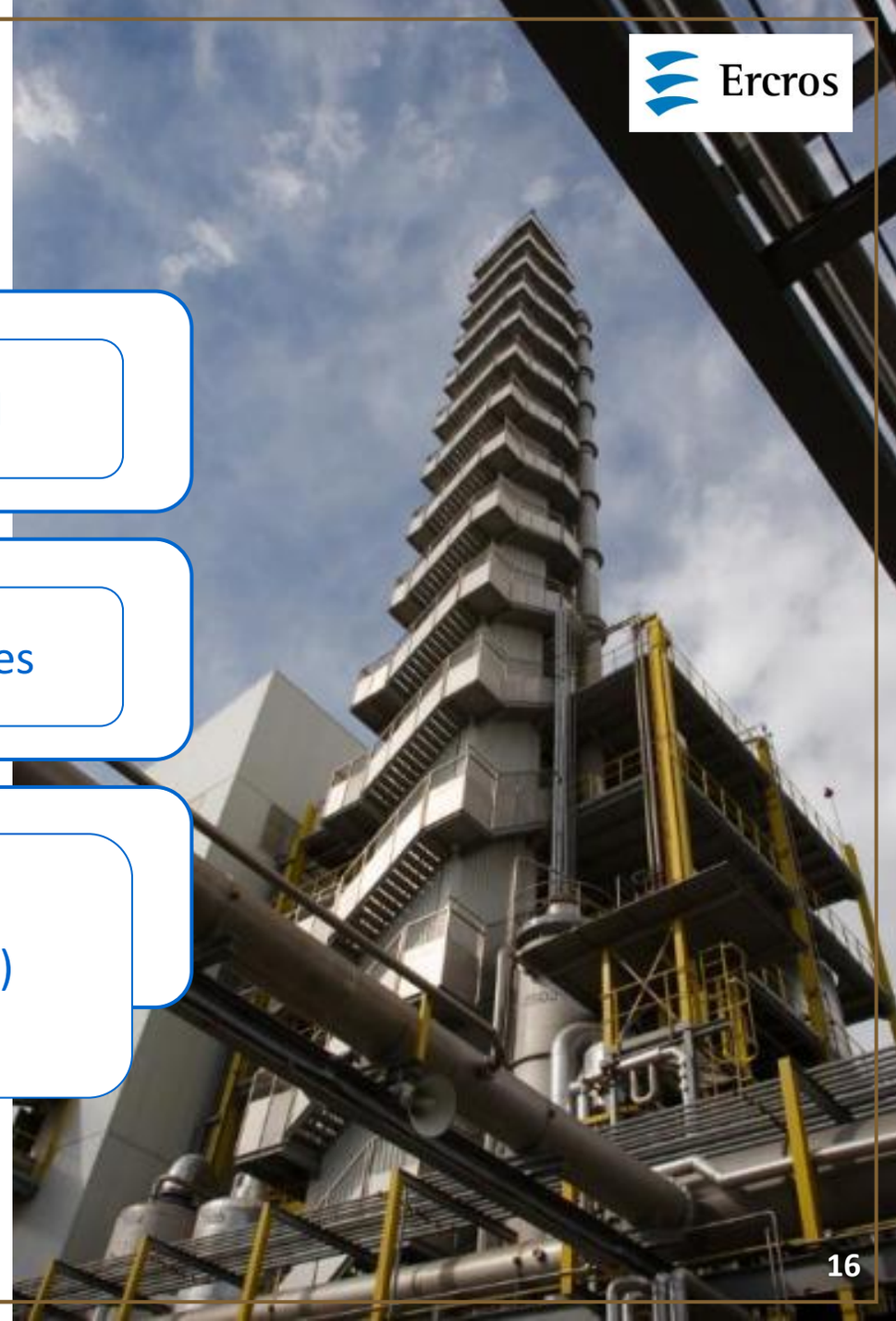


Fábricas: 3

Almussafes (Valencia)
Cerdanyola (Barcelona)
Tortosa (Tarragona)



Exportación: 67%

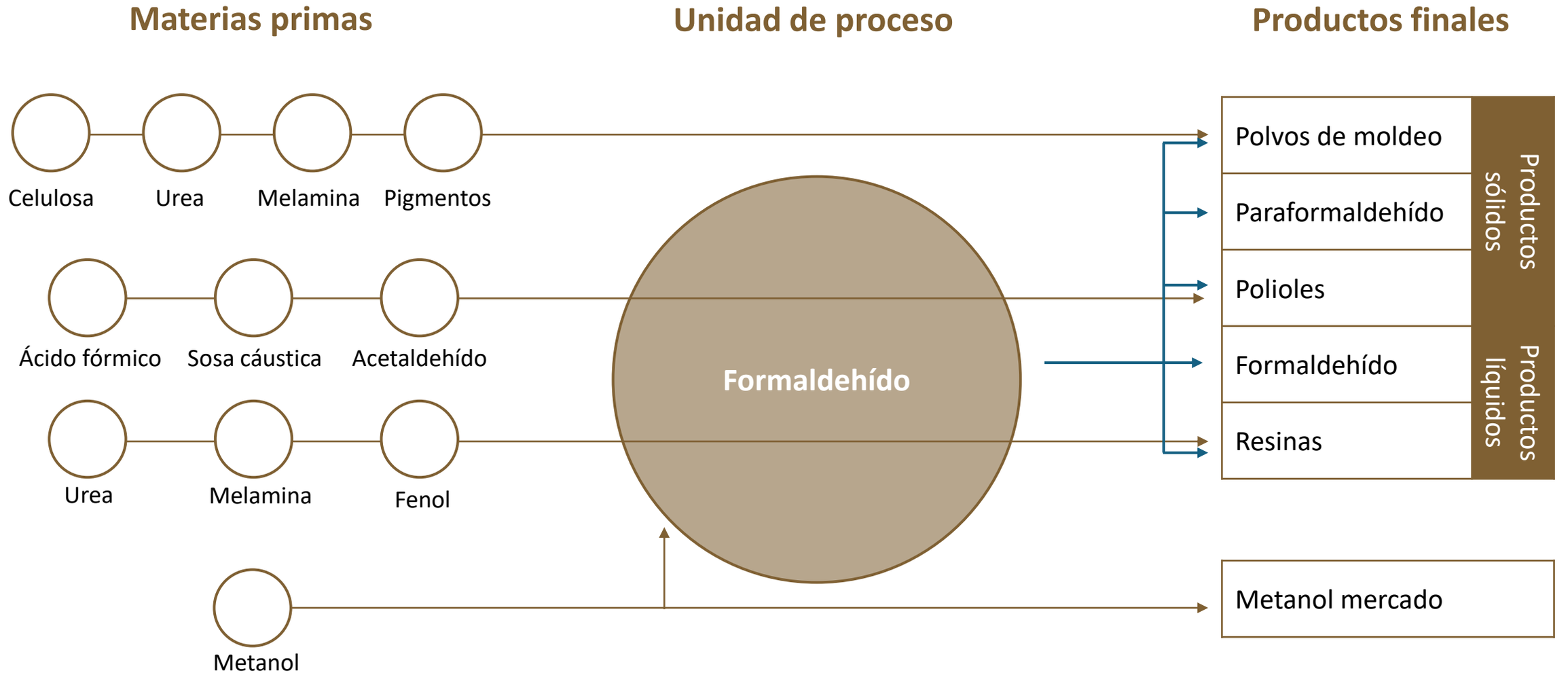


MODELO DE NEGOCIO

- 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 lo 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.



PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL FORMALDEHÍDO



FARMACIA

The image shows a large industrial facility, likely a pharmaceutical plant. In the foreground, there are several large, white cylindrical storage tanks with red pipes and metal ladders. In the background, a large, modern building with a white facade and a blue glass section is visible. The Ercros logo, consisting of three blue horizontal bars and the word "Ercros" in black, is prominently displayed on the white part of the building. The sky is clear and blue.

Ercros

DATOS CLAVE 2024



Plantilla: 232 personas

17% de la plantilla total



Ventas: 63 M€

10% de las ventas totales



Fábricas: 1

Aranjuez



Exportación: 96%



MODELO DE NEGOCIO

- La división de farmacia produce principios activos farmacéuticos (API), usados en los medicamentos genéricos y de marca, con especial enfoque en los antibióticos.
- Estos antibióticos, fabricados por la división de farmacia, están reconocidos en las listas de medicamentos esenciales de los principales reguladores internacionales (AEMPS, EMA, FDA y OMS).
- La división también desarrolla principios activos e intermedios personalizados para terceros.
- La producción utiliza procesos de síntesis y biológicos de fermentación industrial, así como estériles.

PROCESO DE PRODUCCIÓN BIOLÓGICA

Materias primas

- Azúcar
- Aceite
- Proteínas vegetales
- Sales minerales
- Oxígeno

Unidades de proceso

Fermentación



Extracción



Productos finales

Fusídico crudo

Eritromicina base

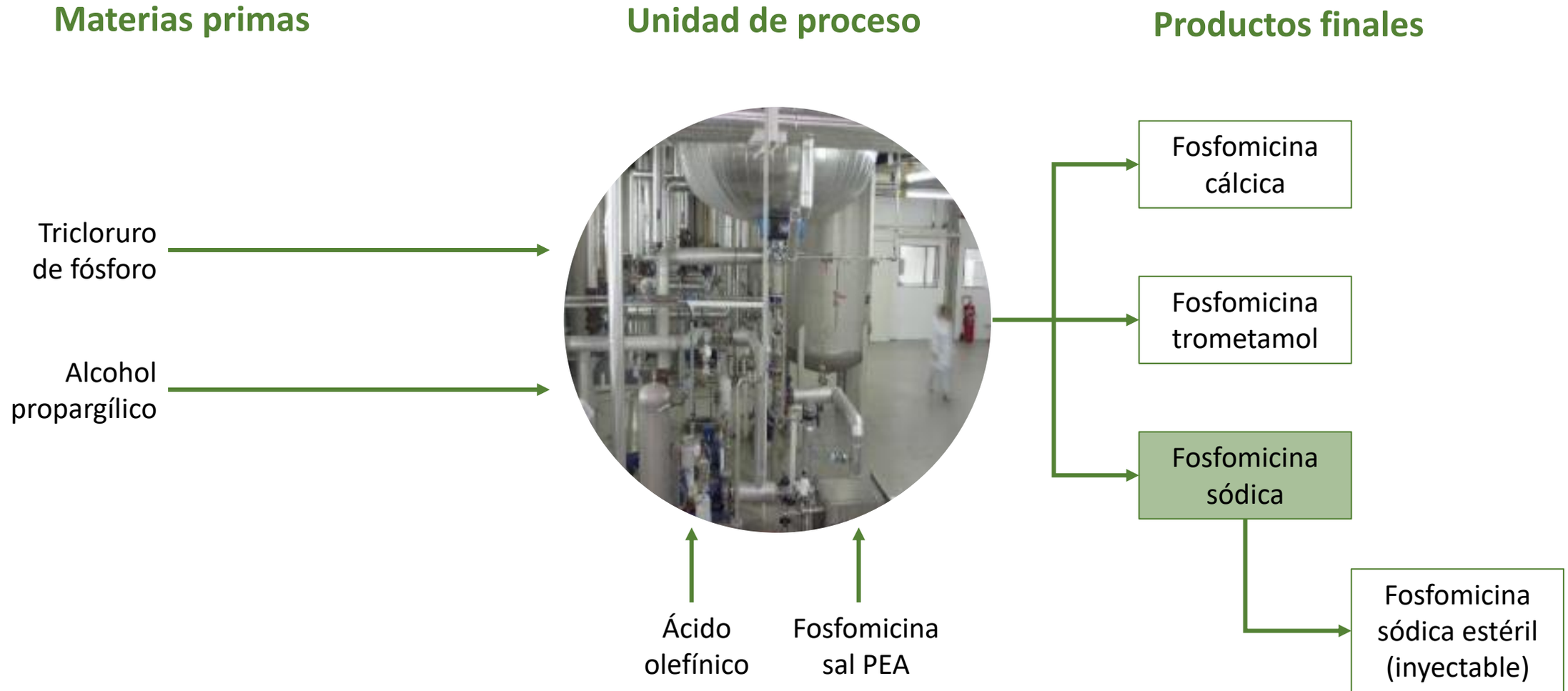
Producción para terceros

- Derivados**
- Ácido fusídico
 - Fusidato sódico
 - Fusidato de dietanolamina
 - Ácido fusídico estéril

- Sales**
- Etilsuccinato
 - Estearato
 - Estolado
 - Propionato

- Derivados**
- Azitromicina
 - Claritromicina

PROCESO DE PRODUCCIÓN POR SÍNTESIS QUÍMICA

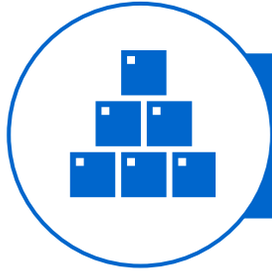




LOGÍSTICA INTEGRAL



DATOS CLAVE 2024



Toneladas transportadas: **1.250.000**



Clientes atendidos por el CAC*: **1.331**



Contenedores marítimos fletados: **5.500**



Satisfacción al cliente: **99,7%**

*CAC: Centro de atención al cliente.

Innovación y desarrollo



ACTIVIDAD DE I+D

4
centros
de I+D

- Farmacia: Aranjuez
- Plásticos: Monzón
- Química básica: Sabiñánigo
- Química intermedia: Tortosa



5
patentes registradas y 2
solicitudes
sobre productos y
procesos

4
áreas de
trabajo

- Desarrollar nuevos productos y nuevas aplicaciones de productos consolidados.
- Mejorar la eficiencia energética de los procesos.
- Avanzar en la descarbonización de la actividad.
- Asistencia técnica a clientes.

PRINCIPALES PROYECTOS

Derivados del cloro

- Nuevas formulaciones de tabletas de ATCC.
- ErcrosBio: formulaciones de bioplásticos sostenibles.
- Nuevos grados de PVC con la incorporación de producto reciclado.
- Procesos de fabricación de polímeros de base biológica.
- Activación de electrodos para procesos electrolíticos.
- Descarbonización de los procesos productivos.

Química intermedia

- Nuevas resinas ErcrosGreen+ y ErcrosTech con aplicaciones en sectores de más valor añadido.
- Nuevos materiales de polvo de moldeo con estabilidad mejorada para condiciones climáticas extremas.
- Nuevos polvos de moldeo más sostenibles.
- Mejora del proceso de polioles para aumentar la eficiencia productiva.

Farmacia

- Nuevos principios activos farmacéuticos mediante fermentación.
- Estudio de viabilidad de nuevas sales de antibióticos para calidad estéril.



Desempeño ASG

Ambiental, social y gobernanza

Certificaciones

- **ISO 14001:** Norma de referencia del sistema de gestión ambiental, implantada en todas las fábricas.
- **ISO 14064:** Norma de verificación de las emisiones de CO₂.
- **ISO 50001:** Norma de referencia del sistema de gestión energética.
- **EMAS:** Registro europeo del sistema de gestión ambiental.
- **ISCC PLUS:** Avala la procedencia del uso de energía renovable en la producción de derivados del cloro.
- **ECVM Charter:** Reconoce las prácticas sostenibles en la producción de PVC y VCM.
- **VinylPlus Supplier:** Referente en transparencia en la producción sostenible de PVC.
- **OCS:** Certifica el control de las pérdidas fortuitas de microplásticos.
- **Ipes:** Reconoce a las empresas del sector del plástico españolas que trabajan por la sostenibilidad.



Programas voluntarios

- **Plataforma Hidrógeno Verde Catalunya Sur:** Grupo de interés liderado por la Universidad Rovira i Virgili, cuyo fin es la implantación del hidrógeno verde.
- **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 CO₂ en 2050.
- **Carbon Disclosure Project (CDP):** Organización destinada a valorar el comportamiento de las empresas afiliadas respecto de la emergencia climática. En 2024, Ercros obtuvo una calificación de B (Management) en una escala de A a E.



Seguridad, calidad, producción y distribución

Certificaciones

- **ISO 45001:** Norma que acredita la gestión de la seguridad y la salud, implantada en todas las fábricas.
- **Sigos:** Norma que acredita la aplicación de un sistema de gestión de organización saludable (Sigos).
- **ISO 9001:** Norma que acredita la calidad, implantada en todas las fábricas.
- **FDA:** Sello de la administración de EE.UU. que certifica los productos de farmacia (API).
- **GMP y GDP:** Homologación internacional para la producción y distribución de API.
- **OEA:** Certificado de la Agencia Estatal de la Administración Tributaria como un operador económico autorizado.



Certificaciones y programas voluntarios

- **CSR Company:** Certificación de la RSE, como empresa del programa Responsible Care.
- **IBGC:** Certificado de cumplimiento del índice de buen gobierno corporativo.
- **UNE 19601:** Acreditación del sistema de gestión de cumplimiento penal.
- **ISO 27001:** Norma que certifica el sistema de protección de los datos generados por Ercros y los de sus partes interesadas.
- **EcoVadis:** Agencia de calificación de la RSE. Ercros ha obtenido 87/100 puntos y se sitúa en la categoría *Platinum* y en el 1% de compañías mejor clasificadas.
- **Responsible care:** Programa de buenas prácticas, de ámbito mundial, promovido por el sector químico. Ercros ha obtenido 85/100 puntos en el cuestionario de autoevaluación.
- **Pacto Mundial:** Programa impulsado por la ONU que contiene 10 principios de actuación.
- **ASG Lighthouse rating:** Impulsado por el Instituto Español de Analistas, evalúa el nivel de cumplimiento de criterios ESG. Ercros ha obtenido 86/100 puntos.



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, 595, 5ª planta

08014 Barcelona

934 393 009

ercros@ercros.es

www.ercros.es

www.linkedin.com/company/ercros/