



Gran Vía, 35 – 3º
48009 Bilbao / España
Tel.: +34 94 403 70 12
Fax: +34 94 403 70 22
E-mail: info@spri.es
<http://www.spri.net>

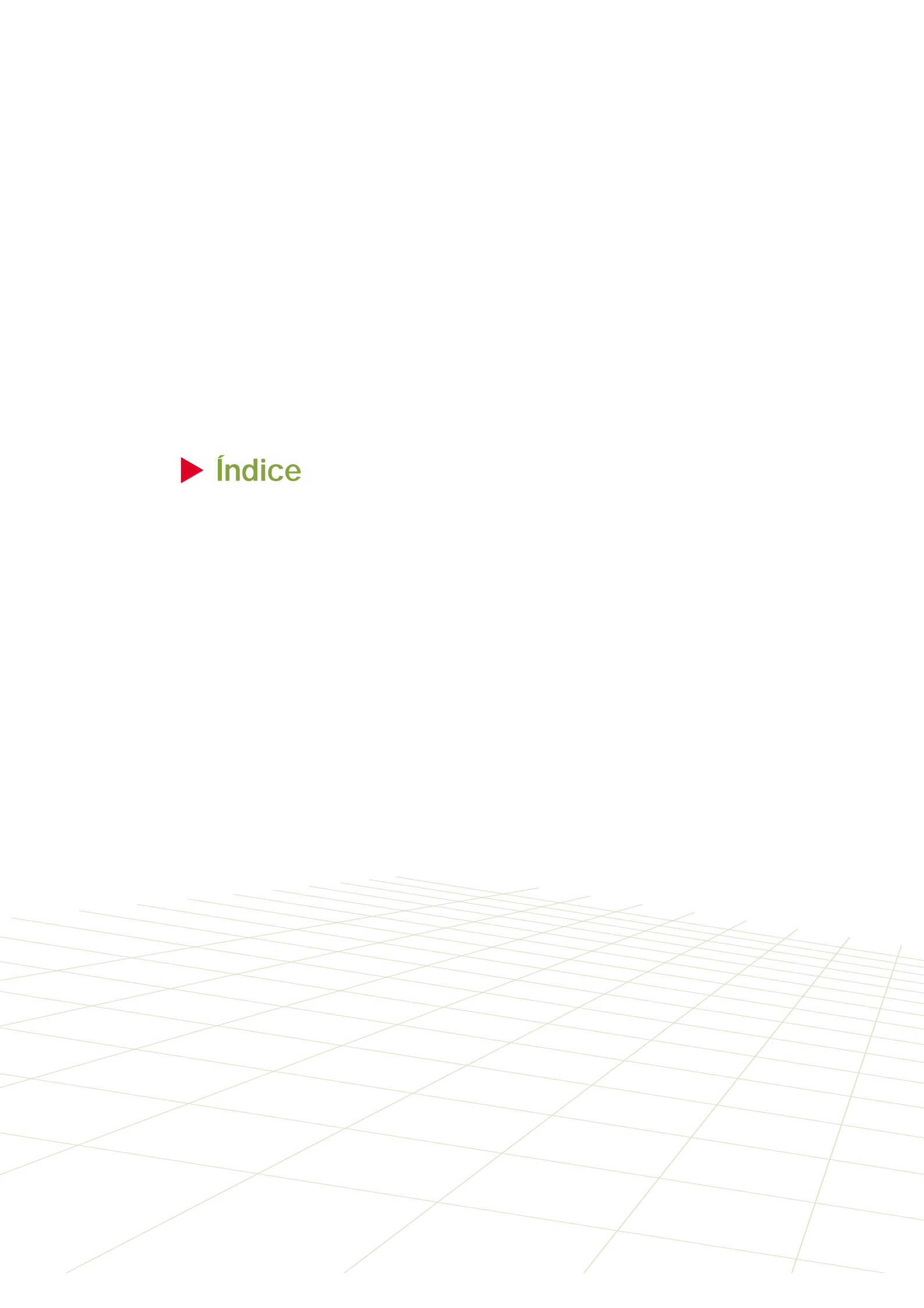


Asociación Vizcaína de Empresas Químicas
Bizkaiko Enpresa Kimikoen Elkartea
Gran Vía, 50 - 5.^o
48011 BILBAO
Tel. 94 400 28 00 - Fax: 94 400 28 00
E-mail: lblanco.avec@cebek.es



El Sector Químico Vasco





► Índice

1

El País Vasco:	
Una Pujante Realidad Industrial	9
· Ubicación Estratégica	9
· Tejido Industrial y de Subcontratación	10
· Vocación Internacional	11
· Estructura Administrativa	11
· Infraestructura de Formación	13
· Infraestructura de I+D + I	13
· Infraestructura Industrial y Económica	13
· Calidad de Vida	13

2

Procesos de alta tecnología para	
un desarrollo sostenible	14

3

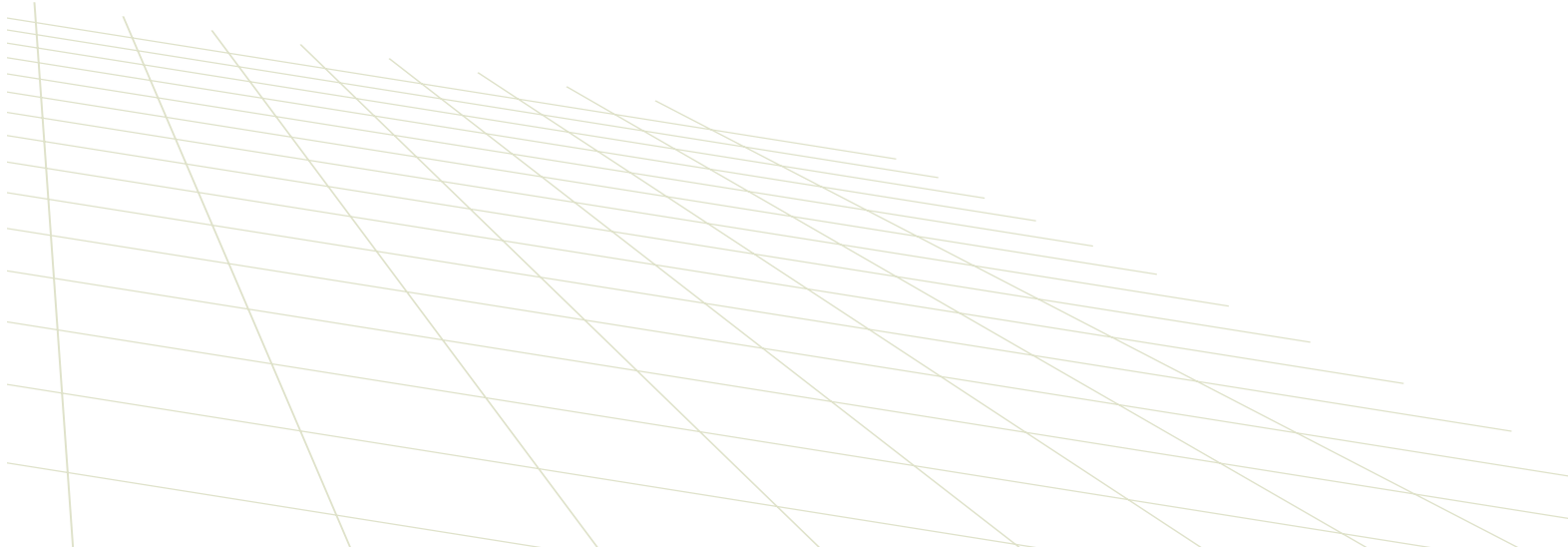
La Industria Química Vasca	16
· El Sector en cifras	16
· El Sector de la Industria Química Vasca	17
· Subsectores principales	18
· Perspectivas de la Química Vasca	20

4

Buscador de Empresas	22
-----------------------------	----

5

Catálogo de Empresas	28
-----------------------------	----





Ubicación Estratégica

Superficie	(Km ²)	7.234
Población (2004)	(Hab.)	2.112.204
Densidad de la población	(Hab./km ²)	287,9
Idiomas oficiales		Euskara y Castellano
Capitales		Vitoria-Gasteiz, Bilbao y Donostia-San Sebastián
Aeropuertos		Loiu, Hondarribia y Foronda
Puertos principales		Bilbao y Pasajes
Parques Tecnológicos		Araba, Bizkaia y San Sebastián
Médicos	4,7 por cada mil habitantes	
Esperanza de vida	(hombres) 76,4 años (mujeres) 83,7 años	
Alumnos / profesor (enseñanza secundaria)	Ratio 9,6	
Tasa de escolaridad (mayores 15 años)	100%	

Fuentes: EUSTAT y Elaboración propia

► El País Vasco: Una Pujante Realidad Industrial

1 .-

La historia de los últimos 300 años del País Vasco no podría entenderse sin la aportación decisiva de la industria. Muchas eran las condiciones que hacían de su territorio un emplazamiento ideal para el desarrollo industrial que siguen persistiendo en la actualidad.

Entre ellas, la que quizás tenga mayor importancia para la Industria Química, el nivel de preparación que alcanza el sistema educativo vasco provee a las empresas de personas preparadas en un grado excelente, en todos los niveles profesionales, y especialmente concienciadas de la importancia y la responsabilidad que implica el trabajo en una industria.

Ubicado en el noreste de la península ibérica y posicionado como la más importante concentración industrial del Estado español, el País Vasco se caracteriza por su continua adaptación

a los cambios que requiere el desarrollo de una sociedad avanzada y por la presencia en su seno de las condiciones, actitudes y aptitudes necesarias para el desarrollo del Sector Químico Vasco, enormemente activo y competitivo.

Ubicación Estratégica

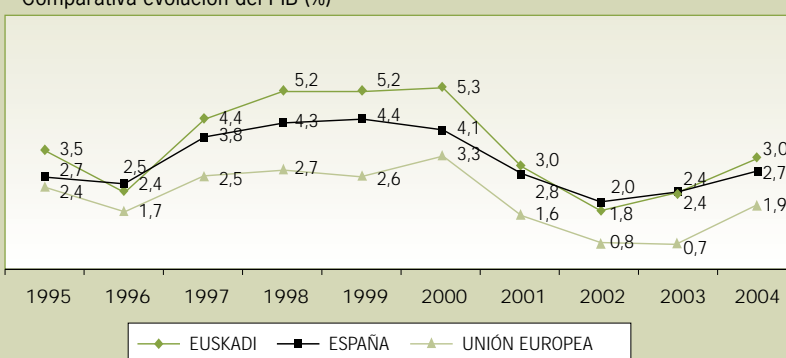
El País Vasco, uno de los centros geográficos y de comunicaciones del eje atlántico europeo, tiene varios puertos marítimos, aeropuertos nacionales e internacionales, una importante y bien conectada red de ferrocarriles y de autopistas y carreteras de primer nivel. Asimismo, los centros logísticos del Puerto de Bilbao y del aeropuerto de Vitoria constituyen puertas de llegada y salida de mercancías hacia los destinos internacionales más importantes.

Tejido Industrial y de Subcontratación

Empresas	171.988
Población empleada (Personas) (2004)	912.500
Tasa de Paro (2004)	7,0%
Agricultura (% población empleada) (2004)	2,07%
Industria (% población empleada) (2004)	27,46%
· Industria Química (% población empleada) (2004)	0,70%
Construcción (% población empleada) (2004)	9,11%
Servicios (% población empleada) (2004)	61,36%
Producto Interior Bruto PIB (Mill. Euros)	44.277
PIB por habitante (Euros)	22.383
Distribución Valor Añadido Bruto (VAB)	
· Agricultura	1,47%
· Industria	32,68%
· Construcción	7,74%
· Servicios	58,12%
Importaciones (Mill. Euros)	10.495
Exportaciones (Mill. Euros)	11.786
Investigación y Desarrollo I + D + I (%/PIB) (2003)	1,48%
Usuarios de Internet (% población > 15 años)	35,50%

Fuente: EUSTAT 2003

Comparativa evolución del PIB (%)



Fuente: Departamento de Hacienda - Gobierno Vasco.

(* año 2003 estimación)

Calidad

Empresas certificadas en ISO 9000	4.016
Empresas certificadas en ISO 14.001	671
Premio Europeo EFQM	5 ganadoras 5 finalistas
Q Oro Premio Vasco Calidad de Gestión (*)	15
Q Plata (*)	65

Fuente: Gobierno Vasco. Dpto. Industria, Comercio y Turismo. 2004.

(*) Siguiendo modelo EFQM: Q Oro, 500 puntos y Q Plata, 400 puntos

Exportaciones – Importaciones No energéticas 2003

	ESTADO ESPAÑOL (MILL. EUROS)	PAÍS VASCO (MILL. EUROS)
EXPORTACIONES	134.118	11.207
IMPORTACIONES	165.143	8.317
COBERTURA BALANZA COMERCIAL (%)	81,21	134,75

Fuente: EUSTAT y Ministerio de Economía

Comercio exterior 2003 Propensión exportadora (%)(*)

	Proporción Exportadora
Comunidad A. P. Vasco	26,15
España	27,94
Francia	23,53
Alemania	32,86
Italia	24,56

(*) % Exportación/PIB

Fuente: EUSTAT, INE, INSEE, DESTATIS, ISTAT

Nivel Tecnológico de la Producción Industrial (%)

	Variables Macroeconómicas		
	Empleo	VAB	Ventas
Distribución de la producción industrial	100,0	100,0	100,0
Nivel Tecnológico Alto	2,7	2,6	2,4
Nivel Tecnológico Medio Alto	28,2	28,3	28,0
Nivel Tecnológico Medio Bajo	46,8	44,0	46,5
Nivel Tecnológico Bajo	20,2	16,6	16,8
Participaciones del Sector Químico			
% químico/industria en NT Alto	7,4	14,5	10,5
% químico/industria en NT Medio Alto	8,8	11,9	14,6

Fuente: EUSTAT 2002

Tejido Industrial y de Subcontratación

El País Vasco tiene una larga tradición industrial, en los albores de la siderurgia, continuando con la fabricación naval y que ha evolucionado hacia los sectores de tecnologías más avanzadas. El reconocido carácter empresarial del pueblo vasco ha dado lugar a un denso tejido de pequeñas y medianas empresas especializadas, que proporcionan una red industrial con múltiples capacidades de subcontratación.

de desarrollo del País Vasco, dependiente del Gobierno Vasco, y tiene entre sus principales cometidos la promoción del país como un lugar atractivo para la inversión, y el establecimiento de negocios entre empresas extranjeras y vascas, cuestiones en las que después de casi 25 años de trabajo ha acumulado una gran experiencia. SPRI es una puerta de acceso privilegiado a una extensa variedad de apoyos financieros, tanto públicos como privados, oferta especialmente atractiva y competitiva para las empresas, que configura un avanzado sistema de promoción industrial.

Vocación Internacional

Las empresas del País Vasco tienen una importante vocación internacional, con instalaciones y/o alianzas estratégicas en numerosos países del mundo, entre los que destacan los del resto de Europa, América Latina y Extremo Oriente.

La Administración Pública Vasca ha creado algunas entidades de apoyo básico de la industria en ámbitos tan sensibles para la Industria Química como: la calidad (Euskalit), el medio ambiente (Ihobe), la energía (Eve), la tecnología (Saretek), etc.

Esta es la razón básica por la que el País Vasco es hoy una de las áreas europeas con más alta densidad de certificados ISO 9000, ISO 14001 y una mayor implantación del modelo europeo de excelencia EFQM. Existe también una elevada sensibilidad en todos los aspectos medioambientales, lo que contribuye a un bajo impacto sobre el medio y a proveer entornos de alta calidad, pese a la alta densidad industrial.

Estructura Administrativa

El País Vasco, dispone de un amplio abanico de competencias administrativas, entre las que destacan, la política industrial, educativa y de inversiones públicas. En los apoyos a empresas, ha existido tradicionalmente una variada gama: impulso a la iniciación de proyectos empresariales, desarrollo de nuevos productos y empresas tecnológicas, promoción de proyectos de implantación, etc. Sociedad para la Promoción y la Reconversión Industrial, S.A. es la agencia

La Administración Pública Vasca, dispone de la red sanitaria pública de más alto nivel de todo el Estado, Osakidetza, y de una de las administraciones públicas más modernas y automatizadas, con especial atención y programa específico para el desarrollo de la administración electrónica.

Infraestructura de Formación

Universidades	- Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU) (pública) - Universidad de Deusto / Deustuko Unibertsitatea (privada) - Universidad de Navarra (campus de San Sebastián) (privada) - Mondragon Unibertsitatea (privada)
Alumnos universitarios (año 2003)	76.589
Nº de trabajadores que realizan cursos de formación continua en el País Vasco (2003)	90.242

Fuentes: EUSTAT

Infraestructura de I+D

Gasto I + D	(%PIB)	1,48
Gasto I+D	(Mill. Euros)	699,9
Distribución gasto I+D	(%)	Empresas: 79,1 Administración: 3,1 Enseñanza Superior: 17,8

Fuente: EUSTAT 2003

	PAÍS VASCO	ESPAÑA	UNIÓN EUROPEA(*)
Gasto I+D en %PIB	1,48	1,10	1,83
Financiación por empresas/I+D total (%)	79,1	54,1	66,3
Personal EDP* por 1000 activos	11,58	8	9,9
Investigadores EDP por 1000 activos	7,28	4,9	5,6

Fuente: EUSTAT 2003 salvo (*) 2002

Infraestructura de Formación

En el País Vasco se encuentran ubicadas cuatro prestigiosas universidades con casi 77.000 alumnos y 4.000 enseñantes.

Cuenta la Universidad del País Vasco con centros punteros que proveen de los profesionales más preparados a la Industria Química Vasca: la Facultad de Ciencia y Tecnología y la Escuela Superior de Ingenieros Industriales, así como la Escuela de Ingeniería Técnica.

Pero es quizás en los niveles intermedios donde el País Vasco ofrece un salto cualitativo respecto a otras áreas de su entorno. El nivel de preparación que ofrece su sistema de Formación Ocupacional para los jóvenes que ocuparán los puestos de planta en la Industria Química es destacado por todas las empresas que la forman como un factor decisivo en la capacidad competitiva.

Infraestructura de I+D+I

La Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación (SARETEK) está integrada por más de 80 instituciones entre las que se encuentran, Centros Tecnológicos de prestigio internacional, departamentos universitarios con investigación acreditada, laboratorios de investigación, etc. una de las más altas concentraciones europeas de dedicación a la investigación y al desarrollo como soporte a la actividad industrial.

Algunos de estos centros están especializados en servicios de máximo interés para la Industria Química como el medio ambiente, la investigación de nuevos materiales poliméricos o nuevas posibilidades de la producción química.

Infraestructura Industrial y Económica

El País Vasco cuenta con una importante red de soporte a los sectores industriales. La Red Vasca de Parques incluye tres grandes Parques Tecnológicos (Bizkaia, San Sebastián y Araba), entre los que destaca el Parque Tecnológico de Bizkaia, el primero del Estado español.

La red de Clusters y Asociaciones Empresariales, cuya labor es especialmente necesaria en el apoyo al Sector Químico, constituye uno de los principales elementos de apoyo a las empresas agrupadas, por su constante trabajo de promoción, incentivación e interlocución, que articula un fluido sistema de desarrollo industrial basado en la colaboración.

Todos estos centros y gran parte del territorio vasco, tienen acceso a redes de telecomunicaciones con amplio ancho de banda, provistas por dos operadores principales y un gran número de proveedores de servicios de Internet (ISP).

El sistema financiero vasco es conocido por su capacidad y extensión, siendo origen de entidades internacionales como el BBVA, la confederación de Cajas de Ahorro, el Sistema Cooperativo, etc. En su territorio están presentes, además, todas las grandes instituciones financieras internacionales.

Calidad de Vida

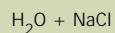
La fama de la alta calidad de vida en el País Vasco está sustentada en un paisaje y condiciones orográficas excepcionales (mar, montaña, clima, etc.) así como por un ambiente cultural de primer nivel (festivales y congresos internacionales, cine, jazz...), museos de renombre (Guggenheim Bilbao, Artium, Chillidaleku...) y por una cultura gastronómica de gran prestigio. La práctica de los deportes en todas sus facetas constituye también una larga tradición en la sociedad vasca.

1.

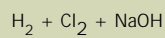


Electroquímica de Hernani, S.A.

Materia Prima



Productos

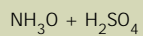


2.



Fertiberia, S.A. (Fábrica de Lutxana)

Materia Prima



Productos

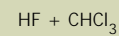


3.

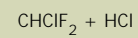


Arkema Química, S.A.

Materia Prima



Productos



► Procesos de alta tecnología para un desarrollo sostenible

2.-

4.

5.

6.



Auxiliar Industrial, S.A. (Ibarduya)

Materia Prima

Fenol + Formaldehido



Productos

Resina fenol-formol



ubiola
inorganic pigments



Nubiola Pigmentos, S.A.

Materia Prima

Na + Al + Si + S

Producto

Azul ultramar

BEF

BEFESA

Befesa Desulfuración, S.A.

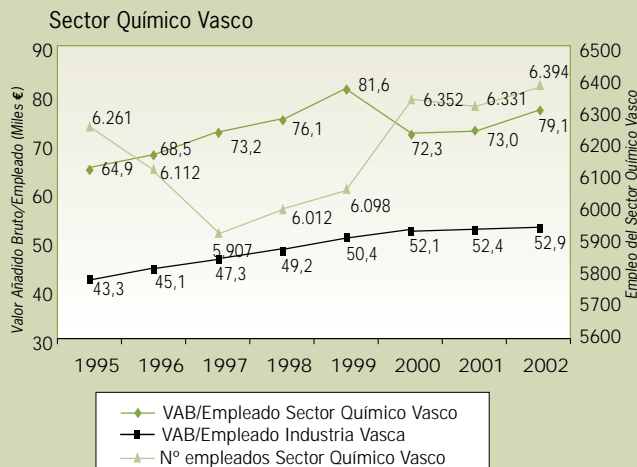
Materia Prima

S + H₂O

Productos

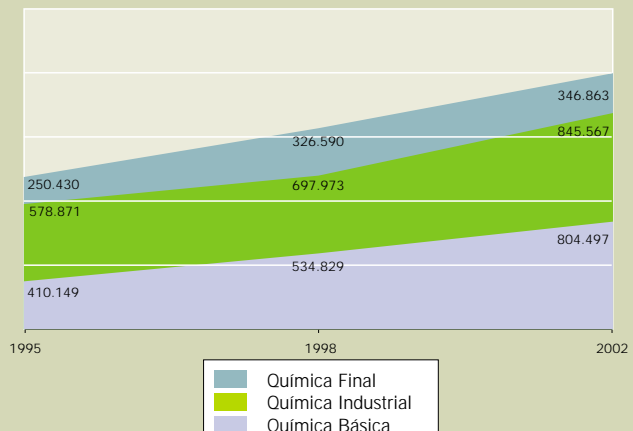
H₂SO₄

El Sector en Cifras



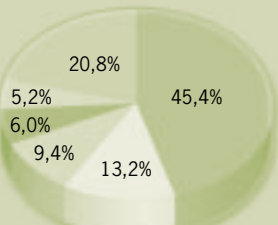
Fuente: Cuentas Industriales, Eustat.

Química Básica, Industrial y Final. Ventas netas (miles e)

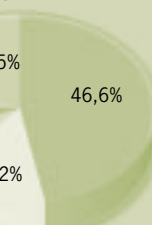


Fuente: Encuesta Industrial, Eustat.

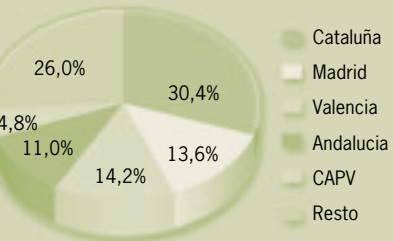
Sector Químico Vasco en el Estado



Cifra de Negocio

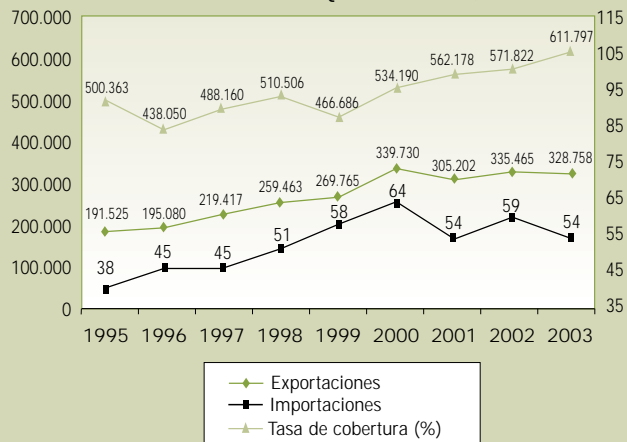


Número Empresas



Fuente: Encuesta industrial y Dirce

Actividad Exterior del Sector Químico Vasco. (miles €)



Fuente: Estadísticas de Comercio Exterior, Eustat.

Incidencia de las Certificaciones ISO en el Sector Químico Vasco (2004)

Certificaciones ISO 9000



Certificaciones ISO 14001



Fuente: Encuesta industrial e Ihobe

Actividad de I+D. Industria y Sector Químico Vasco. 1995-2002

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Tamaño medio (empleo) de las empresas que realizan I+D								
-Química	157	145	134	126	126	126	94	87
-Industria	174	176	188	184	173	170	168	164
Empleo I+D / empleo total (%)								
-Química	4,6	4,3	4,4	4,7	5,9	6,5	8,9	6,8
-Industria	1,8	1,7	1,8	1,9	2,4	2,8	3,1	3,1
Gasto en I+D / ventas (%)								
-Química	1,0	0,9	0,8	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0
-Industria	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6

Fuente: Encuesta de I+D, Cuentas Industriales, Eustat.

► La Industria Química Vasca

3.

El Sector de la Industria Química Vasca

En la historia económica de Euskadi, la industria básica es una de las claves de la riqueza y el bienestar de su población.

Íntimamente asociada a los sectores industriales a los que daba servicio, las factorías de la Industria Química Vasca que han sobrevivido las crisis industriales de finales del siglo XX, han surgido más fuertes, más competitivas y tecnológicamente más preparadas.

La diversidad es la cualidad más destacada del sector.

La variedad de actividades y mercados a los que atienden las empresas químicas vascas es amplia y los nichos de competencia interna son escasos. Esta circunstancia permite un elevado nivel de cooperación e intercambio de experiencias e información entre las empresas del sector.

En el Sector Químico la exigencia tecnológica es intensa, dando lugar a una fuerte presencia de empresas multinacionales, que aportan un importante capital en I+D e innovación, y de Pymes muy especializadas en dar servicio a sectores concretos de la actividad económica vasca.

El nivel tecnológico de las empresas químicas vascas es muy elevado. Las plantas de producción están cada vez más informatizadas, dando lugar a procesos progresivamente más seguros y a la necesidad de contar con personas más y mejor formadas. La investigación y el desarrollo es uno de los factores clave, tanto la destinada a la innovación de productos, como la realizada para la mejora de la eficiencia de los procesos y de la seguridad de los propios productos ya comercializados, lo que se denomina "Tutela de Producto".

El nivel de gestión de la Industria Química Vasca es uno de los aspectos más destacados: su valor añadido bruto por empleado, así como la incidencia de certificaciones ISO-9001 e ISO-14001, marcan una posición de liderazgo entre la industria vasca.

La Unión Europea es el primer productor de la química mundial, con un 28,6% del mercado global, frente a un 26,3% de los Estados Unidos y un 10,4% de Japón. Dentro de la UE-15, España ocupa el sexto puesto en producción química, con un 7,1% de la producción en cifra de negocio y un 8,4% de los más de

1.600.000 trabajadores que ocupa la Industria Química europea.

El Sector Químico Vasco es partícipe del compromiso con el desarrollo sostenible a nivel mundial, y con la iniciativa de mejora continua ambiental y de seguridad, **Compromiso de Progreso®** al que están adheridas las empresas más importantes.

Uno de los principales problemas que afronta el Sector Químico Vasco es la competencia proveniente de países emergentes, principalmente de Asia.

Las exigencias medioambientales y de seguridad de la Unión Europea, con la regulación legal más elevada del mundo, ayudan a que la Industria Química Vasca alcance cuotas muy elevadas de eficiencia en sus procesos. Frente a ello, los países emergentes oponen regulaciones mucho más permisivas que permiten ahorrar costes y lograr precios competitivos con una gestión mucho más deficiente.

Subsectores principales

A) Química Básica

Se entiende por Química Básica la dedicada a la fabricación de productos químicos más estandarizados, con aplicaciones muy diversas, y generalmente consumidos en otras empresas químicas.

Se trata de una actividad intensiva en capital y tecnología, en la que la incidencia de las economías de escala es muy importante, pues compite en mercados globales muy marcados por los niveles de precios.

Su actividad está muy influida por los costes de materias primas, trabajando con márgenes estrechos y un esfuerzo constante en tecnología para la mejora de sus productos y de la eficiencia de sus procesos.

Cualquier aumento importante de la competitividad de sus empresas requiere la adopción de mejoras de transporte y logística.

Los subsectores más importantes en la química de la Comunidad Autónoma Vasca son:

A.1.- Química Orgánica de Base: Destaca la producción de brea de hulla y otros productos derivados de la destilación del alquitrán.

A.2.- Química Inorgánica de Base: Fabricación de ácidos inorgánicos, como ácido sulfúrico o ácido nítrico, y la producción electroquímica de cloro, sosa e hidrógeno.

A.3.- Primeras materias plásticas: Como la producción de cloruro de polivinilo o poliestireno.

A.4.- Fabricación de gases industriales por partición de aire: Empresas dedicadas a producir gases como oxígeno, nitrógeno, dióxido de carbono o gases nobles, destinados

a sectores muy variados, con cientos de aplicaciones diferentes, pero en especial a la industria metalúrgica, la soldadura o la medicina hospitalaria, principalmente.

B) Química Industrial

La Industria Química Industrial, o Química Intermedia, está compuesta por empresas que aportan ingredientes activos para uso en otros sectores industriales, y con productos formulados a partir de materias primas procedentes de la Química Básica.

Su composición es crítica para la función a la que se destinan, y en ocasiones, las familias de productos que componen la oferta de las empresas sólo tienen en común el estar destinados a un sector industrial concreto.

Tienen sus productos un valor añadido más alto y están frecuentemente desarrollados para un cliente específico que influye en el diseño y formulación. El servicio técnico a los clientes, en aplicaciones y manejo de los productos, es una parte vital de su oferta.

La presencia de Pymes en este subsector es más alta que en la Química Básica, y se mantienen en el mercado mediante un servicio muy próximo y adaptado a las necesidades de los clientes concretos, con tasas muy elevadas de fidelización.

Destacan, entre otros en una enumeración no exhaustiva, por destino de sus productos:

B.1 Química para Fundición y trabajos con metales: Especializados en proveer todo tipo de productos químicos que utiliza la industria de la fundición, como resinas para moldeo de machos de arena de sílice, catalizadores, manguitos, pinturas refractarias, etc.

B.2 Química para Artes Gráficas: Dedicados al amplio catálogo de productos químicos necesarios para la impresión, tanto sobre papel, sobre plásticos (p.ej. envases) como en metales. Comercializan tanto las tintas como otros aditivos especiales y lacas higiénicas para el recubrimiento interior de latas de conserva.

B.3 Química para Construcción y Obra Pública: Empresas que producen una amplia gama de pinturas decorativas, impermeabilizadores, aditivos para el fraguado, etc. Destacan especialmente la producción de explosivos para minería, cantera y obras públicas.

B.4 Pinturas y Barnices Industriales: Destinan sus productos al recubrimiento, protección y decoración para sectores como automoción, electrodomésticos o fabricación de muebles.

B.5. Química para el Tratamiento de Aguas: Empresas que aportan aditivos para la potabilización o productos para la depuración de aguas residuales, tanto a clientes industriales como a las estaciones públicas de depuración.

B.6. Química para Papeleras: El potente sector papelero vasco es un importante demandante de productos químicos

para su producción, desde el acondicionamiento del agua hasta el acabado del papel.

B.7. Detergencia Industrial y Biocidas: Lo componen empresas dedicadas a la formulación de productos para la limpieza industrial y hostelería, así como las dedicadas a biocidas.

B.8. Aditivos y fórmulas para transformación de caucho y plásticos: Productos y especialidades destinadas a la industria de transformación de polímeros según distintas técnicas: moldeo, extrusión, inyección, etc.

C) Química final

La Industria Química Final incluye productos destinados al consumo final, tanto doméstico, como farmacia o cosmética.

Es un subsector muy importante en la química estatal, pero tiene una incidencia relativamente más baja en Euskadi, con sólo un 3,4% de los 216 establecimientos censados de toda la Industria Química Vasca.

Es el subsector químico con mayores costes publicitarios y de marketing, con una importante necesidad de innovación constante para atraer al consumidor.

Destacan actividades como:

C.1. Productos farmacéuticos: Sustancias y preparados químicos destinados al cuidado de la salud y a su comercialización en oficinas de farmacia y centros médicos.

C.2. Productos Cosméticos: Como por ejemplo, colonias, cremas, jabones, etc.

C.3 Química para el hogar y automóvil: Detergentes, lavavajillas, limpiadores, ambientadores, lubricantes y otros productos para automóviles.

Perspectivas de la Química Vasca

Las empresas químicas vascas son conscientes de que sus grandes perspectivas de futuro, pasan por mantener y acrecentar su capacidad competitiva.

En este sentido, la gran mayoría de los responsables de las empresas coinciden, en que tres grandes ejes de su gestión marcan su competitividad y aseguran su pervivencia y su éxito en los mercados:

En primer lugar, las propias empresas destacan que el futuro de la Química Vasca pasa por la definición de un producto diferenciado y con un importante contenido tecnológico. El desarrollo de las actividades de I+D+i encaminadas a la superación del producto estándar a favor de un producto de mayor valor añadido.

Las empresas químicas europeas, y con ellas las vascas, son conscientes de que su capacidad competitiva en costes es limitada frente a países de economías emergentes. Costes laborales tan reducidos en seguridad y medio ambiente, no son alcanzables con los estándares sociales

y medioambientales que en la Unión Europea son considerados básicos.

Las empresas químicas vascas están desarrollando líneas de actuación tendentes a incrementar el valor añadido de sus productos, diferenciándolos de los productos estándar de bajo contenido tecnológico. El cliente de productos químicos no sólo discrimina sus compras en función del precio, sino que tiene en cuenta variables como la seguridad y el balance medioambiental que el manejo de ese producto tendrá en sus propias instalaciones, conocido como Tutela de Producto.

La Química Vasca, en segundo lugar, ha asumido que la seguridad de las personas y de las instalaciones es la base de una producción socialmente responsable. Tanto la prevención, formación e inversión en aquellas materias que conciernen a los procesos, productos materiales y

equipos de seguridad como la difusión interna y externa de la seguridad y de la minimización del riesgo, están entre sus máximas preocupaciones.

Un tercer aspecto que guía la gestión de las empresas trata de mejorar la sostenibilidad de la producción química, en el plano social, económico y medioambiental, incorporando aquellos planteamientos que representan una mejor producción acompañada de un menor impacto medioambiental. Para ello, es preciso el seguimiento de una legislación compleja y referida a distintas áreas de la empresa (producto, procesos, energía,...).

La Industria Química Vasca ha asumido hace largo tiempo la máxima, demostrada por la evidencia, de que las empresas más seguras y más limpias son también, sin excepción, las más competitivas.

Subsectores de Actividad

A) QUÍMICA BÁSICA

A.1 QUÍMICA ORGÁNICA

A.2 QUÍMICA INORGÁNICA

A.3 PRIMERAS MATERIAS PLÁSTICAS

A.4 GASES INDUSTRIALES

B) QUÍMICA INDUSTRIAL

B.1 QUÍMICA PARA FUNDICIÓN Y METALES

B.2 QUÍMICA PARA ARTES GRÁFICAS

B.3 QUÍMICA PARA CONSTRUCCIÓN Y OBRA
PÚBLICA

B.4 PINTURAS Y BARNICES INDUSTRIALES

B.5 QUÍMICA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

B.6 QUÍMICA PARA PAPELERAS

B.7 DETERGENCIA INDUSTRIAL Y BIOCIDAS

B.8 ADITIVOS Y FORMULAS PARA
TRANSFORMACIÓN DE CAUCHO Y PLÁSTICOS

B.6 OTROS

C) QUÍMICA FINAL

C.1 PRODUCTOS FARMACÉUTICOS

C.2 PRODUCTOS COSMÉTICOS

C.3 QUÍMICA PARA EL HOGAR Y AUTOMÓVIL

► Buscador de Empresas

4.

EMPRESAS	Q. BASICA				Q. INDUSTRIAL		Q. FINAL						
	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PRIMERAS MATERIAS PLÁSTICAS	GASES INDUSTRIALES	QUÍMICA PARA FUNDICIÓN	QUÍMICA PARA ARTES GRÁFICAS	PINTURAS INDUSTRIALES	TRATAMIENTO DE AGUAS	DETERGENCIA INDUSTRIAL	ADITIVOS CAUCHO Y PLÁSTICOS	PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	PRODUCTOS COSMÉTICOS	QUÍMICA PARA EL HOGAR
A & B LABORATORIOS DE BIOTECNOLOGÍA						•	•	•	•	•			
ACIDEKA, S.A.	•							•					
ADHESIVOS PLÁSTICOS REUNIDOS, S.A.						•							•
AIR LIQUIDE ESPAÑA, S.A.				•									
ALAVESA DE BARNICES S.A							•	•					
ASTAR, S.A.		•			•								
ASUA PRODUCTS S.A.		•									•		
ARKEMA QUIMICA, S.A.	•		•						•				
ARKEMA QUIMICA, S.A.						•							
ATOTECH ESPAÑA, S.A.						•							
AUXILIAR INDUSTRIAL S.A.			•		•								
AUXILIAR PAPELERA, S.A.									•	•			
BAKELITE IBERICA, S.A.			•		•								
BARNICES ERKIMI ZULOAGA, S.L.							•	•					
BECA GRAFIC, S.A.						•							
BEFESA DE SULFURACIÓN, S.A.		•											
BEISSIER, S.A.								•					
BERNARDO ECENARRO, S.A.									•				
BGB GIOVANNI BOZZETO S.A							•						
BIAL INDUSTRIAL FARMACEUTICA, S.A.											•		

EMPRESAS	Q. BASICA				Q. INDUSTRIAL				Q. FINAL						
	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PRIMERAS MATERIAS PLÁSTICAS	GASES INDUSTRIALES	QUÍMICA PARA FUNDICIÓN	QUÍMICA PARA ARTES GRÁFICAS	QUÍMICA PARA CONSTRUCCIÓN	PINTURAS INDUSTRIALES	TRATAMIENTO DE AGUAS	QUÍMICA PARA PAPELERAS	DETERGENCIA INDUSTRIAL	ADITIVOS CAUCHO Y PLÁSTICOS	PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	PRODUCTOS COSMÉTICOS	QUÍMICA PARA EL HOGAR
BILBAINA DE ALQUITRANES, S.A.	•														
BOSTLAN, S.A.							•								
CARBUROS METÁLICOS, S.A.					•	•									
COLAS OTADUY, S.A.															
COMERCIAL TQ21, S.A.										•					
COQUINESA-CIA.QCO.IND.ESPAÑOLA,S.A.						•									
DIC COATNGS, S.L.	•						•								
DOW CHEMICAL IBERICA S.L.					•			•							
DTS OABE S.L.											•				•
ELECTROQUÍMICA DE HERNANI, S.A.			•							•					
ENERGIA PORTATIL, S.A			•												
ESBER, S.A.									•	•					
EUROCLOR S.A.									•	•					
EUROSALQUI S.A.										•					
EXCLUSIVAS MARBIL, S.L.												•			
EXTECO, S.A.							•					•			
FABRICA PROD.QUÍMICOS SANA, S.A.	•														
FAES FARMA, S.A.													•		
FARVITAL, S.L.					•								•		
FERTIBERIA, S.A.															

EMPRESAS	Q. BASICA	Q. INDUSTRIAL	Q. FINAL												
	Química Orgánica	Química Inorgánica	Primeras Materias Plásticas	Gases Industriales	Química para Fundición	Química para Artes Gráficas	Química para Construcción	Pinturas Industriales	Tratamiento de Aguas	Química para Papeleras	Detergencia Industrial	Aditivos Caúcho y Plásticos	Productos Farmacéuticos	Productos Cosméticos	Química para el Hogar
FIBRAS Y ELASTOMEROS, S.A.															
FMC FORET, S.A.	•											•			
FOSECO ESPAÑOLA, S.A.		•			•										
FOSROC EUCO, S.A.							•		•						
GENERAL QUÍMICA, S.A.	•				•				•			•			
HUNOLT, S.A.						•									
IBERIA ASHLAND CHEMICAL, S.A.		•		•					•						
ICOA, S.A.		•					•								
INDUSTRIAS EGA, S.A.							•	•							•
INDUSTRIAS JUNO, S.A.							•								•
INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.							•								•
INDUSTRIAS QUÍMICAS IRURENA, S.A.							•	•							
INDUSTRIAS QUÍMICAS KUPSA S.L.							•	•							•
INDUSTRIAS QUÍMICAS TEXTILES, S.A.	•														
INTEMAN, S.A.			•		•						•	•			•
JABONES EL ABRA, S.A.										•					•
KIMBERLY-CLARK, S.L.													•	•	
KLINER-METAL QUÍMICA, S.A.										•					
KRAFFT, S.A.										•					•
LABORATORIOS ABAD, S.L.												•	•		

EMPRESAS	Q. BASICA				Q. INDUSTRIAL				Q. FINAL						
	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PRIMERAS MATERIAS PLÁSTICAS	GASES INDUSTRIALES	QUÍMICA PARA FUNDICIÓN	QUÍMICA PARA ARTES GRÁFICAS	QUÍMICA PARA CONSTRUCCIÓN	PINTURAS INDUSTRIALES	TRATAMIENTO DE AGUAS	QUÍMICA PARA PAPELERAS	DETERGENCIA INDUSTRIAL	ADITIVOS CAUCHO Y PLÁSTICOS	PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	PRODUCTOS COSMÉTICOS	QUÍMICA PARA EL HOGAR
LABORATORIOS BILPER, S.A.											•			•	•
LABORATORIOS XIMART, S.A.													•	•	•
LASCARAY S.A.	•												•	•	•
LATEXIA IBERIA, S.L.	•	•								•					
LIXONE S.L.									•				•	•	•
LUMINIA, S.A.								•		•		•			•
MAXIT, S.L.							•								
MORESBAY, S.L.										•		•		•	•
NUBIOLA PIGMENTOS, S.L.		•				•						•			
OXINORTE OPERACIONES, S.A.					•	•									
OYAR, S.A.											•				•
PEMCO ESMALTES, S.L.					•				•						
PINTURAS BANAKA, S.A.							•	•							•
PINTURAS OROPAL								•	•						•
PINTURAS Y RECUBRIMIENT. URSAN, S.L.							•	•							•
PIROTECNIA ASTONDOA, S.A.								•							
PRAXAIR ESPAÑA, S.L.					•	•									
PRODUCTOS LÁZARO, S.A.							•	•				•			•
QUIDE S.A.									•	•					
QUÍMICA DE MUNGUA, S.A.											•				•

EMPRESAS	Q. BASICA	Q. INDUSTRIAL			Q. FINAL								
	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA	PRIMERAS MATERIAS PLÁSTICAS	GASES INDUSTRIALES	QUÍMICA PARA FUNDICIÓN	PIINTURAS INDUSTRIALES	TRATAMIENTO DE AGUAS	QUÍMICA PARA PAPELERAS	DETERGENCIA INDUSTRIAL	ADITIVOS CAUCHO Y PLÁSTICOS	PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	PRODUCTOS COSMÉTICOS	QUÍMICA PARA EL HOGAR
QUIMICA INDUSTRIAL DISOL, S.A.					•								
QUIVACOLOR, S.L.							•	•					
RAISIO ECHEVESTE, S.A.									•				
RECKITT BENCKISER ESPAÑA, S.A.										•		•	•
RHODIA IBERIA, S.A.	•	•				•	•						
SIDASA					•								
SILQUIMICA, S.A.	•				•						•		
SMC-FOSECO PROD. FUNDICIÓN, S.A.		•			•								
SUMINISTROS INDUSTRIALES ARBISA, S.L.					•								
SUN CHEMICAL, S.A.						•							
UNION ESPAÑOLA DE EXPLOSIVOS, S.A.	•						•						
UNION EXP. ENSIGN-BICKFORD SISTEMAS							•						
VALENTIN HERRAN, S.A.					•								
ZORELOR, S.A.					•	•	•				•		

► Directorio de Empresas

5.

A&B LABORATORIOS DE BIOTECNOLOGÍA, S.A.

PADULETA, ESQUINA JUNDIZ
PARQ IND. JUNDIZ
01015 VITORIA-GASTEIZ

 +34 945291616
 +34 945292939

 atcliente@ab-laboratorios.com
 www.ab-laboratorios.com



ACIDEKA, S.A.

GRAN VÍA, 42-1º
48011 BILBAO

 +34 944236899
 +34 944231698

 acideka@acideka.com
 www.acideka.com



ADHESIVOS PLASTICOS REUNIDOS, S.A. (COLAS BAKAR)

Bº Txako, s/n - Crta. Bilbao-Burgos, Km. 11
48480 ARRIGORRIAGA

 +34 946714080
 +34 946714012

 bakar@bakar.es
 www.bakar.es



AL AIR LIQUIDE ESPAÑA, S.A.

Parque Tecnológico, parcela 224
48170 Zamudio

 +34 944318050
 +34 944523027

 airliquide@airliquide.com
 www.airliquide.com



ALAVESA DE BARNICES S.A.

Cmno. del Prado 13
01320 OION

 +34 945601836
 +34 945622136

 alaba@alaba.es
 www.alaba.es



ASTAR, S.A.

CRTA. SANGRONIZ, 30

48150 SONDIKA

 +34 944531598

astar@astar.es

 +34 944531612

www.astar.es

**ASUA PRODUCTS, S.A.**

Crtá Sangróniz, 18-20

48150 SONDIKA

 +34 944535206

asua@asua.com

 +34 944533566

www.asua.com

**ARKEMA QUIMICA, S.A.**

BARRIO EPELE, 26

20120 HERNANI

 +34 943550800

carles.gallart@arkemagroup.com

 +34 943552296

www.arkemagroup.es

**ARKEMA QUIMICA, S.A.**

APDO. DE CORREO 1354

48080 BILBAO

 +34 944982191

miguel-angel.corredor@arkemagroup.com

 +34 944982187

www.arkemagroup.es

**ATOTECH ESPAÑA, S.A.**

C/ Ribera de Axpe, 39

48950 ERANDIO

 +34 944803000

atotech@atotech.com

 +34 944803012**AUXILIAR INDUSTRIAL, S.A.**

BARRIO BOROA, S/N

48340 AMOREBIETA

 +34 946730858

aisa@ilarduya.com

 +34 946733454

www.ilarduya.com



AUXILIAR PAPELERA, S.A.

CRTA. GENERAL, S/N

20260 ALEGRIA

 +34 943653028 comercial@auxiliarpapelera.com +34 943651494 www.auxiliarpapelera.com**BAKELITE IBÉRICA, S.A.**

CRTA. NAVARRA - EPELE, 39

20120 HERNANI

 +34 943335486 ventas@bakelite.es +34 943335486 www.bakelite.es**BAKELITE IBÉRICA, S.A.**

POLIGONO INDUSTRIAL LANTARÓN

01213 SALCEDO - LANTARÓN

 +34 945332744 ventas@bakelite.es +34 944231698 www.bakelite.es**BARNICES ERKIMI ZULOAGA, S.L.**

C/ Tartanga, 39 bis

48950 ERANDIO

 +34 944676637 erkimi@barniceserkimi.com +34 944670251 www.barniceserkimi.com**BECA GRAFIC, S.A.**

SABINO ARANA, S/N

48990 BERANGO

 +34 946680061 beca@becagrafic.com +34 946681319 www.becagrafic.com**BEFESA DESULFURACIÓN, S.A.**

BUEN PASTOR, S/N

48903 BARAKALDO

 +34 944970066 desulfuracion@befesa.abengoa.com +34 944970240 www.befesa.es

BEISSIER, S.A.

TXIRRITA MALEO, 14

20100 RENTERIA

 +34 902100250 +34 902100249

@ beissier@beissier.es

**BERNARDO ECENARRO, S.A.**

POL. IND. SAN LORENZO

20870 ELGOIBAR

 +34 943742800 +34 943740603

@ besa@bernardoecenarro.com

www.bernardoecenarro.com**BGB GIOVANNI BOZZETTO S.A.**

POLIGONO INDUSTRIAL LANTARÓN

01213 SALCEDO - LANTARÓN

 +34 945333105 +34 945333335

@ info@bozzetto.es

www.bozzetto.it**BIAL INDUSTRIAL FARMACEUTICA, S.A.**

ALAMEDA URQUIJO, 27 - 1º

48008 BILBAO

 +34 944438000 +34 944438016

@ bilbao@bial.es

www.bial.pt**BILBAINA DE ALQUITRANES, S.A.**

OBISPO OLAECHEA, 49

48903 LUCHANA

 +34 944970020 +34 944999721

@ basa@bilbaina.com

www.bilbaina.com**BOSTLAN, S.A.**

Bº TROBIKA, 33

48100 MUNGIA

 +34 946744213 +34 946744240

@ bostlan@bostlan.com

www.bostlan.com

CARBUROS METALICOS, S.A.

BARRIO DEL CHACO, S/N

48480 ARRIGORRIAGA

+34 946719200

+34 946712115

info@carburos.com

www.carburos.com



COLAS OTADUY, S.A.

PG.27 - PS.UBARBURU, 70

20014 DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN

+34 943469066

+34 943469734

www.otaduy.com



COMERCIAL TQ21 S.L.

SAN BLAS, 9 - Pb. 3

01170 LEGUTIANO

+34 945465020

+34 945465907

comercial@tq21.es

www..tq21.es



COQUINESA-CIA.QCO.IND.ESPAÑOLA,S.A.

SANTUCHU, 28 - 1º B

48004 BILBAO

+34 944339982

+34 944334954

coquinesa@aimme.es

http://www.coquinesa.es



CROMODURO DIVERSIFICACIÓN, S.L.

LERSUNDI, 9 - 2º

48009 BILBAO

+34 944232225

+34 944233761

diversificacion@cromoduro.com

www.cromoduro.com



DIC COATING, S.L.

POL. IND. EL CAMPILLO II, Parcela 5

48500 GALLARTA - ABANTO

+34 946361999

+34 946363451

diccoatings @diccoatings.com

www.diccoatings.com



DOW CHEMICAL IBERICA, S.L.

RIBERA DE AXPE, S/N

 +34 944817000@

48950 ERANDIO

 +34 944630414

www.dow.com

**DTS OABE S.L.**

POL. IND. ZABALE, PARC 3

 +34 946330655@

dts-oabe@dts-oabe.com

48410 OROZKO

 +34 946339582**ELECTROQUIMICA DE HERNANI, S.A.**

AVDA. DE MADRID, 13 - 1º

 +34 943451140@

20011 SAN SEBASTIÁN

 +34 943453965**ENERGIA PORTATIL, S.A.**

ARQUITECTO LIZAUR, 1

 +34 943780352@

info@grupocegasa.com

20560 OÑATI

 +34 943780198**ESBER, S.A.**

CAMINO DE ZUBILETA, 27

 +34 944994899@

estevid@estevid.com

48903 BARACALDO

 +34 944903791

www.estevid.com

**EUROCLOR S.A.**

P.I. LITUTXIPI, S/N

 +34 945300376@

euroclor@euroclor.es

01200 SALVATIERRA

 +34 945312014

www.euroclor.es



EUROSALQUI S.A.

CMNO SANTA LUCIA, S/N

01320 OION

 +34 945622087 +34 944601454

@ eq-barnices@eq-barnices.es

 www.eq-barnices.es**EXCLUSIVAS MARBIL, S.L.**POLIGONO INDUSTRIAL ERLETXE,
C/ C Nav. 12
48960 GALDAKAO +34 944573218 +34 944571155

@ marbil@ctv.es

**EXTECO, S.A.**POLIGONO. IND. ITZIAR - PB E-11
20820 DEBA - GIPUZKOA +34 943199006 +34 943199036

@ extecosa@euskalnet.net

**FABRICA PROD.QUIMICOS SANA, S.A.**PASEO DE LA ESTACION, S/N
48510 TRAPAGARAN +34 944920011 +34 944923050

@ sana@sarenet.es

**FAES FARMA, S.A.**MÁXIMO AGUIRRE, 14
48940 LEIOA +34 944818300 +34 944818301

@ faes@faes.es

 www.faes.es**FARVITAL, S.L.**PG.UGALDETXO, PARCELA 13
20180 OIARTZUN +34 943490389 +34 943492980

@ carasa@lcarasa.com

 www.lcarasa.com

FERTIBERIA, S.A.

BUEN PASTOR, S/N

48903 BARAKALDO

 +34 944904100 fertiberia@fertiberia.es +34 944850557 www.fertiberia.es**FIBRAS Y ELASTOMEROS, S.A.**

EL JUNCAL, S/N

EDIF. FUENTES, 2º - LOCAL 11

48510 TRAPAGARAN

 +34 944180011 access@monterofye.com +34 944189183 www.monterofye.com**FMC FORET, S.A.**

B. SAN MARTÍN, 130

48170 ZAMUDIO

 +34 944525050 fmc_foret@fmc.com +34 944521146 www.fmcforet.com**FOSECO ESPAÑOLA, S.A.**

Bº ELIZALDE, 5

48213 IZURZA

 +34 946202500 +34 946203773 www.foseco.es**FOSROC EUCO, S.A.**

GASTEIZ BIDEA, 11

48213 IZURZA

 +34 946811516 +34 946815150 www.fosroc.com**GENERAL QUIMICA, S.A.**

CTRA. MIRANDA-PUENTELARRA, KM 4,5

01214 ZUBILLAGA-LANTARON

 +34 945332145 +34 945332888 ventas@gequisa.es www.gequisa.es

HUNOLT, S.A.

CL.SEMPERE, 14
20200 BEASAIN

	+34 943882150		
	+34 943888615		www.hunolt.com



IBERIA ASHLAND CHEMICAL, S.A.

Bº URETA, S/N
01474 ARTZINIEGA

	+34 945396868		
	+34 945396463		www.ashland.com



ICOA, S.A.

Ctra. N-240 Vitoria-Bilbao, Km 14
01170 LEGUTIANO

	+34 945465533		icoa@nexo.es
	+34 945465659		www.icoa.es



INDUSTRIAS EGA S.A.

C/ CAMPO DE LOS PALACIOS 16
01006 VITORIA-GASTEIZ

	+34 945136737		marketing@pinturasega.com
	+34 945140529		www.pinturasega.com



INDUSTRIAS JUNO, S.A.

Bº SACONI, S/N
48950 ERANDIO

	+34 944670062		infoweb@juno.es
	+34 944675832		www.juno.es



INDUSTRIAS QUIMICAS EUROCOLOR, S.A.

Bº AGUIRRE, 5
48480 ARRIGORRIAGA

	+34 946710399		
	+34 946711362		



INDUSTRIAS QUIMICAS IRURENA, S.A.

CR.TOLOSA, S/N

20730 AZPEITIA

 +34 943157099 +34 943810911 irurena1@irurena.com www.irurena.com**INDUSTRIAS QUIMICAS KUPSA S.L.**

CTRA. LOGROÑO-PAMPLONA KM. 2

01320 OION

 +34 945622152 +34 945622234 kupsa04@kupsa.es www.kupsa.es**INDUSTRIAS QUIMICAS TEXTILES, S.A.**

Bº.SORAVILLA, S/N

20140 ANDOAIN

 +34 943304242 +34 943304084 inquitex@inquitex.com www.inquitex.com**INTEMAN S.A.**

C/ LERMANDABIDE 23 P.I. JUNDIZ

01015 VITORIA-GASTEIZ

 +34 945292116 +34 945290331 @inteman.com www.inteman.com**JABONES EL ABRA, S.A.**

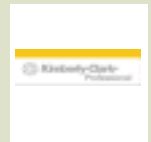
DR. DIAZ EMPARANZA, 15

48002 BILBAO

 +34 944216236 jaboneselabra@telefonica.net**KIMBERLY CLARK, S.L.**

BARRIO BARROETAGUREN S/N

01474 ARTZINIEGA

 +34 945398100 +34 945398101 kcpes@kcc.com www.kcprofessional.com

KLINER-METAL QUIMICA, S.A.

C/ GEREZPEA 14 P.I.JUNDIZ

01015 VITORIA-GASTEIZ

+34 945292010

+34 945292009

pedidos@autokliner.com

www.autokliner.com

KRAFFT, S.L.

CR.URNIETA, S/N

20140 ANDOAIN

+34 943410400

+34 943410440

krafft@krafft.es

www.krafft.es

**LABORATORIOS ABAD, S.L.**

POKOPANDEGI BIDEA, 6

20018 DONOSTIA-SAN SEBASTIAN

+34 943216977

+34 943218130

abad@algologieinternational.com

LABORATORIOS BILPER, S.A.

AVDA. PINOA, 17

48170 ZAMUDIO

+34 944520007

+34 944521329

bilper@bilper.es

www.bilper.es

**LABORATORIOS XIMART, S.A.**

POLIG. MARTIARTU, CA. 1, PAR. 6

48480 ARRIGORRIAGA

+34 946713700

+34 946713943

ximart@ximart.com

www.ximart.com

**LASCARAY S.A.**

Ptal. de Arriaga 78

01013 VITORIA-GASTEIZ

+34 945265088

+34 945267677

ventas@productoslea.com

www.productoslea.com



LATEXIA IBERIA, S.L.

FABRICA GUTURRIBAY

48960 GALDACANO



+34 944571048



communications@raisiogroup.com



+34 944570039



www.raisiogroup.com

**LIXONE, S.L.**

IBAIONDO INDUSTRIGUNEA, 11

20150 ADUNA



+34 943691280



lixone@euskalnet.net



+34 943691254



www.lixone.com

**LUMINIA, S.A.**

ZN.INDL., SECTOR 2, PB.4

20159 ASTEASU



+34 943694004



luminia@adegi.es



+34 943694032

**MAXIT, S.L.**

ARITZ BIDEA, 103

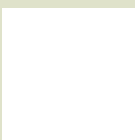
48100 MUNGUA



+34 946740904



www.arlita.es

**MORESBAY, S.L.**

POL. IND. BAKIOLA, 52 - A

48498 ARRANKUDIAGA



+34 946482399



moresbay@euskalnet.net



+34 946482326

**NUBIOLA PIGMENTOS S.L.**

C/ VITORIA, 19

01400 LLODIO



+34 946720570



nubiola@nubiola.com



+34 946724646



www.nubiola.com



OXINORTE OPERACIONES, S.A.

BUEN PASTOR, S/N

48903 BARACALDO

 +34 944970644 +34 944996034 maperez@oxinorte.com www.oxinorte.com**OYAR, S.A.**

POL. BAKIOLA, S/N

48498 ARRANKUDIAGA

 +34 946481662 +34 946481823 volvone@volvone.es www.oyar.com**PEMCO ESMALTES S.L.**

AVDA. DE OLARIZU S/N

01006 VITORIA-GASTEIZ

 +34 945158030 +34 945158040 pemco.esmaltes@es.pemco-intl.com www.pemco-intl.com**PINTURAS BANAKA, S.A.**

POLIGONO EL CAMPILLO Nº 36

48509 ABANTO-ZIERBENA

 +34 946360018 +34 946360005 pbanaka@asefapi.es**PINTURAS OROPAL**

Pólígono Industrial Ergoien. Alto de Irurain

20120 URNIETA

 +34 943551600 +34 943330452 oropal@infonegocio.com www.oropal.com**PINTURAS Y RECURBIMIENTOS URSAN, S.L.**

POLÍG. IND. AURRERÁ, 39 (2ª MANZANA)

48510 TRAPAGARAN

 +34 944721720 +34 944721747 ursan@ursanpinturas.com

PIROTECNIA ASTONDOA, S.A.

IRUPAGO, S/N

48143 VILLARO

+34 946739016

+34 946317140

info@pastondoa.com

www.pastondoa.com

PRAXAIR ESPAÑA, S.L.

BUEN PASTOR, S/N

48903 BARACALDO

+34 944971599

+34 944903832

contact_espana@praxair.com

www.praxair.es

PRODUCTOS LAZARO S.A.

CRTA. DE LOGROÑO, 30

01320 OYON - ALAVA

+34 945622211

+34 945622229

pl@productos-lazaro.com

www.productos-lazaro.com

QUIDE, S.A.

POL. IND. ITZIAR - E-20

20820 DEBA

+34 943199144

+34 943199001

quide@quideva.com

www.quideva.com

QUIMICA DE MUNGUA, S.A.

BARRIO ZABALONDO, 44

48100 MUNGUA

+34 946741085

+34 946744829

info @quimunsa.com

www.quimunsa.com

QUIMICA INDUSTRIAL DISOL, S.A.

Bº BAKIOLA, 4

48498 ARRANKUDIAGA

+34 946480361

+34 946480257

disol@quidisol.com

www.quidisol.com

QUIVACOLOR, S.L.

PG.IND. .ICIAR - PARCELA M

20820 DEBA

	+34 943199294		info@quivacolor.com
	+34 943199354		www.quivacolor.com

RAISIO ECHEVESTE, S.A.

AVDA. SAN SEBASTIÁN, 11

20400 TOLOSA

	+34 943651982		raisioe@euskalnet.net
	+34 943654201		

RECKITT BENCKISER ESPAÑA, S.A.

BARRIO ARANGUTI, S/N

01170 LEGUTIANO

	+34 944892800		
	+34 944892826		www.reckittbenckiser.com

RHODIA IBERIA, S.L.

CAMINO SANGRONIZ, 8

48150 SONDIKA

	+34 944711500		produit.info@eu.rhodia.com
	+34 944533834		www.rhodia.com

SIDASA

RIBERA DE AXPE, 28

48950 ERANDIO

	+34 944315111		sidasa@sidasa.com
	+34 944316388		www.sidasa.com

SILQUIMICA S.A

CTRA. MIRANDA-PUENTELARRÁ KM.4

01213 LANTARÓN

	+34 945333110		silquimi@gequisa.es
	+34 947347111		www.degussa.com

SMC-FOSECO PRODUCTOS FUNDICIÓN, S.A.

IGORREKO INDUSTRIALDEA, E-7

48140 IGORRE

 +34 946315393



 +34 946315587

 www.foseco.es

SUN CHEMICAL PRISMA, S.A.

CRTA. CANTERA BECOECHEVARRI

48950 ASUA

 +34 944022747



 +34 944711182

 www.sunchemical.com

UNION ESPAÑOLA DE EXPLOSIVOS, S.A.

FABRICA DE ZUAZO

48960 GALDACANO

 +34 944577200



 +34 944566427

 www.ueec.es

UNION EXPLOSIVOS ENSIGN-BICKFORD SISTEMAS DE INICIACIÓN, S.L

FABRICA DE ZUAZO

48960 GALDACANO

 +34 944577200



 +34 944566427

VALENTIN HERRAN, S.A.

CRTA. BASURTO-CASTREJANA, 212

48013 BILBAO

 +34 944980012



 vherran@bizkainet.net

 +34 944860103

ZORELOR, S.A.

C/ ZURRUPITIETA 24 P.I. JÚNDIZ

01015 VITORIA-GASTEIZ

 +34 945292500



 zorelor@zorelor.es

 +34 945290031

 www.zorelor.es