

CUENTAS INDUSTRIALES 1985: ANÁLISIS DE LOS PRINCIPALES RESULTADOS

INSTITUTO VASCO DE ESTADÍSTICA
(EUSTAT)

Área Económica

Palabras clave: Resultados industriales, análisis sectorial.
Nº de clasificación JEL: G31, O12, O18, R11.

1. RESULTADOS GENERALES DE LA INDUSTRIA EN 1985

Las cifras industriales del año 1985 revelan una cierta recuperación de la industria de la Comunidad Autónoma de Euskadi. En efecto, el P.I.B. industrial superó los 870.000 millones de pesetas, un 9,2 % mayor que el de 1984, lo que en términos reales supone alrededor de un 1,13 % de incremento.

Elementos a destacar en los resultados del año son la evolución del excedente neto de explotación que se elevó en un 15,3 % merced a una significativa contención de los gastos salariales, el estancamiento de los gastos financieros o el importante crecimiento de la inversión, valorado en un 29,1 %, todas estas variables cuantificadas en términos monetarios, así como la importante pérdida de empleos, cifrada en 16.300 puestos de trabajo, lo que supone un 5,4 % del total.

Este crecimiento de la producción frente a la caída del empleo muestra los efectos del redimensionamiento industrial, con significativos aumentos de las productividades, y es resultado del esfuerzo de reconversión industrial acaecido en estos años. Sin embargo, siguen sin vislumbrarse indicios de reindustrialización relevantes.

Por otro lado, este incremento de la producción industrial dista mucho de ser

homogéneo por sectores. La construcción gozó de uno de sus mejores años con un crecimiento cercano al 8 % en valores reales, mientras se producía una ligera caída en los sectores energéticos cifrada en un 1,1 %. El resto de la producción industrial creció muy moderadamente (alrededor de medio punto en términos reales), destacando los resultados de la industria química y de los fabricantes de artículos metálicos, con incrementos del valor añadido superiores al 5 % en términos reales. En el otro extremo se sitúan los sectores de material de transporte (en especial la construcción naval que ha vivido el peor año de la década) y los alimenticios con decrecimientos superiores al 5 %.

El bloque de industrias metálicas ha tenido un comportamiento muy desigual; mientras se producía un estancamiento en los sectores básicos (caída de casi dos puntos en valores reales), se daba una cierta expansión en las metálicas finales que, sin considerar el material de transporte, crecieron por encima del 4 %.

En el conjunto total de la industria el crecimiento, en términos monetarios, del 9,2 % en el valor añadido bruto valorado a la salida de fábrica se reduce al 7,9 % en términos de coste de factores. Esta diferencia se debe esencialmente a la bajada de las subvenciones de explotación, en concreto de la desgravación fiscal a la exportación,

originada por la reducción de los tipos aplicados. Esta variable, que desaparece a partir de la puesta en funcionamiento del Impuesto sobre el Valor Añadido (I.V.A.) en 1986, se amortiguó de manera significativa a lo largo de 1985.

El valor añadido al coste de los factores se distribuía en 1984 en la proporción de un 70% a la remuneración del trabajo y un 30% al excedente bruto. Dicha proporción se transforma en 68 % y 32 % respectivamente en 1985, debido especialmente a la caída del empleo y su correspondiente reducción del coste de personal. Este hecho ha permitido una importante recuperación de los excedentes empresariales, lo que unido a la disminución real de los gastos financieros, ha originado unos resultados de explotación más satisfactorios. Merece la pena resaltar la reducción de los gastos financieros, que en 1984 representaban el 56,9 % del excedente bruto de explotación frente al 50,2 % en 1985. Con todo, su nivel respecto a los resultados de explotación sigue siendo muy elevado.

Los cuadros anexos cuantifican estos resultados generales que van a ser analizados en mayor profundidad en los siguientes epígrafes.

Para terminar, y de cara a enmarcar este análisis general, se puede comparar, con cautela por razones metodológicas, con los principales resultados del Estado.

Según el avance de la Contabilidad Nacional de España, la evolución del valor añadido bruto a la salida de fábrica para la industria y la construcción del Estado en 1985 se cifró en un incremento real de 2,01 %, por lo que parece que el crecimiento de la industria vasca es, como viene siendo habitual en los últimos años, menos positivo que en el resto del Estado.

2. PRINCIPALES RESULTADOS POR TERRITORIOS HISTÓRICOS

Del mismo modo que existen importantes diferencias sectoriales en la evolución de las macromagnitudes industriales, por Territorios Históricos el crecimiento también ha sido bastante desigual.

En términos generales se reproduce la tendencia de los últimos años: mayor crecimiento en Araba, evolución media en Gipuzkoa y crecimiento más lento en Bizkaia. Con todo, en 1985, los tres Territorios Históricos han conseguido incrementar el Producto Industrial Bruto en términos reales.

Cuadro n.º 1.1. Evolución de las Principales Macromagnitudes Industriales 1984-1985. Tasa de variación. Comunidad Autónoma de Euskadi. Valores corrientes

MACROMAGNITUDES	1984	1985	Δ %
Personal Ocupado	300.634	284.272	-5,4
Horas Trabajadas	499.655	477.807	-4,4
Producción a Salida Fábrica	2.259.537	2.460.892	8,9
Consumos Intermedios	1.460.524	1.588.299	8,7
Valor Añadido Bruto a Salida Fábrica	799.013	872.593	9,2
Impuestos Ligados	80.162	90.408	12,8
Subvenciones de Explotación (Tot.)	57.832	55.812	-3,5
Valor Añadido Bruto a Coste Factores	776.683	837.997	7,9
Costes de Personal	540.435	569.124	5,3
Excedente Bruto de Explotación	236.248	268.873	13,8
Amortizaciones	80.520	89.333	10,9
Excedente Neto de Explotación	155.728	179.540	15,3
Gastos Financieros (brutos)	134.329	135.091	0,6
Inversiones Realizadas	116.133	149.897	29,1

Cuadro n.º 1.2. Evolución del Valor Añadido Bruto a salida de fábrica según sectorización B y agregados. Comunidad Autónoma de Euskadi. Valores Corrientes

SECTORES	1984	1985	Δ %
TOTAL	799.013	872.593	9,2
A— ENERGIA	70.568	76.377	8,2
1.— Energía y agua	70.568	76.377	8,2
B— INDUSTRIA	641.413	695.634	8,5
2.— Metálicas Básicas	95.690	96.567	0,9
3.— Industrias No Metálicas	27.332	29.709	8,7
4.— Química	42.097	48.065	14,2
5.— Construcciones Metálicas	59.937	66.920	11,7
6.— Artículos Metálicos	73.639	81.723	11,0
7.— Maquinaria	68.793	78.146	13,6
8.— Material Eléctrico	45.291	49.046	8,3
9.— Material de Transporte	45.948	48.164	4,8
10.— Alimenticias	49.837	50.909	2,2
11.— Textil y Calzado	11.091	12.305	10,9
12.— Madera y Muebles	26.330	27.306	3,7
13.— Papel y Gráficas	42.192	46.580	10,4
14.— Caucho y Plástico	53.236	60.194	13,1
C— CONSTRUCCION	87.032	100.582	15,6
15.— Construcción	87.032	100.582	15,6

Cuadro n.º 1.3. Evolución de la Producción y el Valor Añadido en términos reales. Comunidad Autónoma de Euskadi. Valores constantes ptas. 1985

ACTIVIDAD	PRODUCCION BRUTA A SALIDA DE FABRICA			VALOR AÑADIDO BRUTO A SALIDA DE FABRICA		
	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %
TOTAL	2.440.913	2.460.892	0,8	862.803	872.593	1,1
A. Energía	286.368	283.672	-0,9	77.202	76.377	-1,1
B. Industria	1.948.074	1.951.286	0,2	692.350	695.634	0,5
C. Construcción	206.471	225.934	9,4	93.251	100.582	7,9

Gráfico n.º 1.1. Estructura del Valor Añadido Bruto a salida de fábrica, 84-85

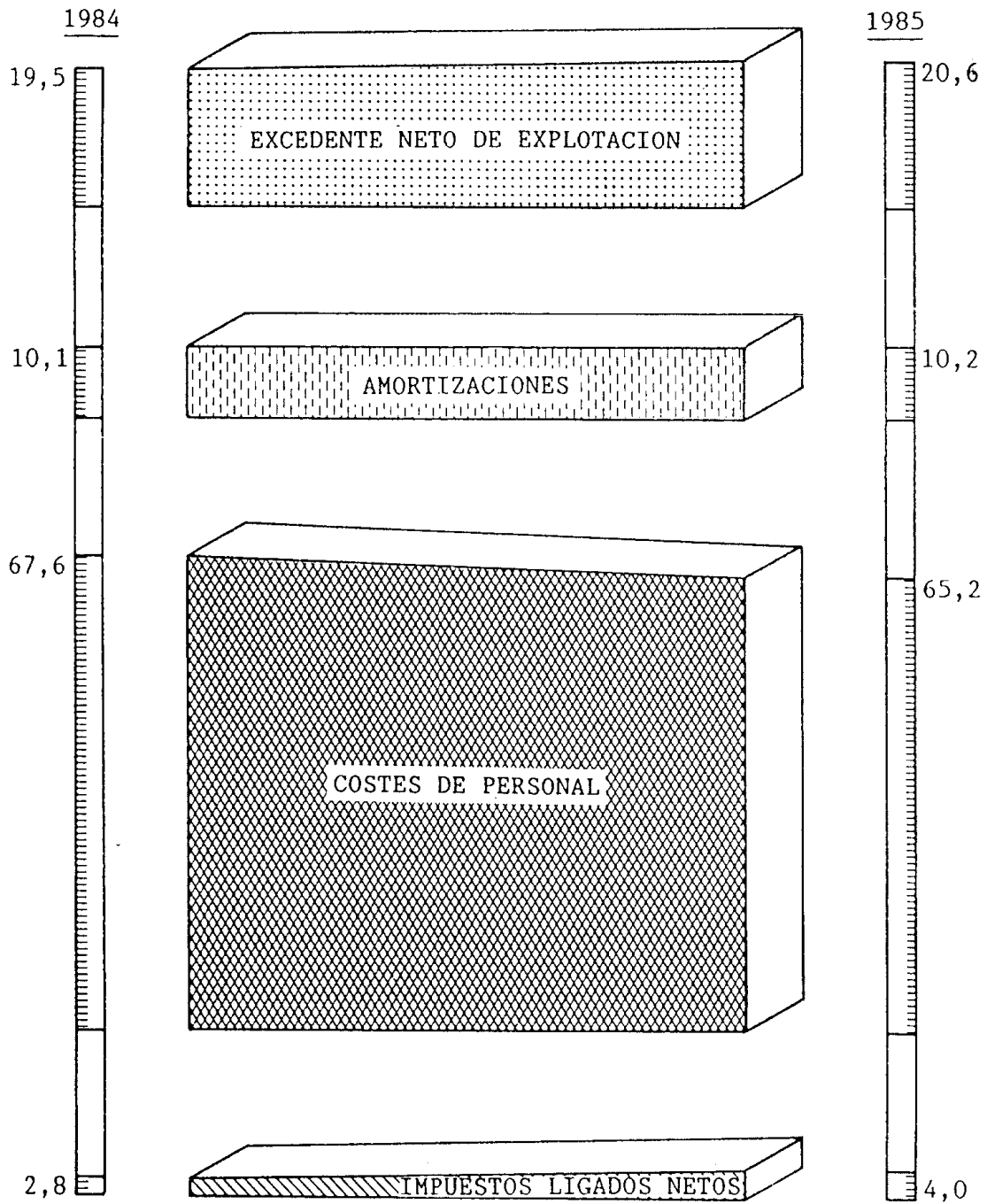
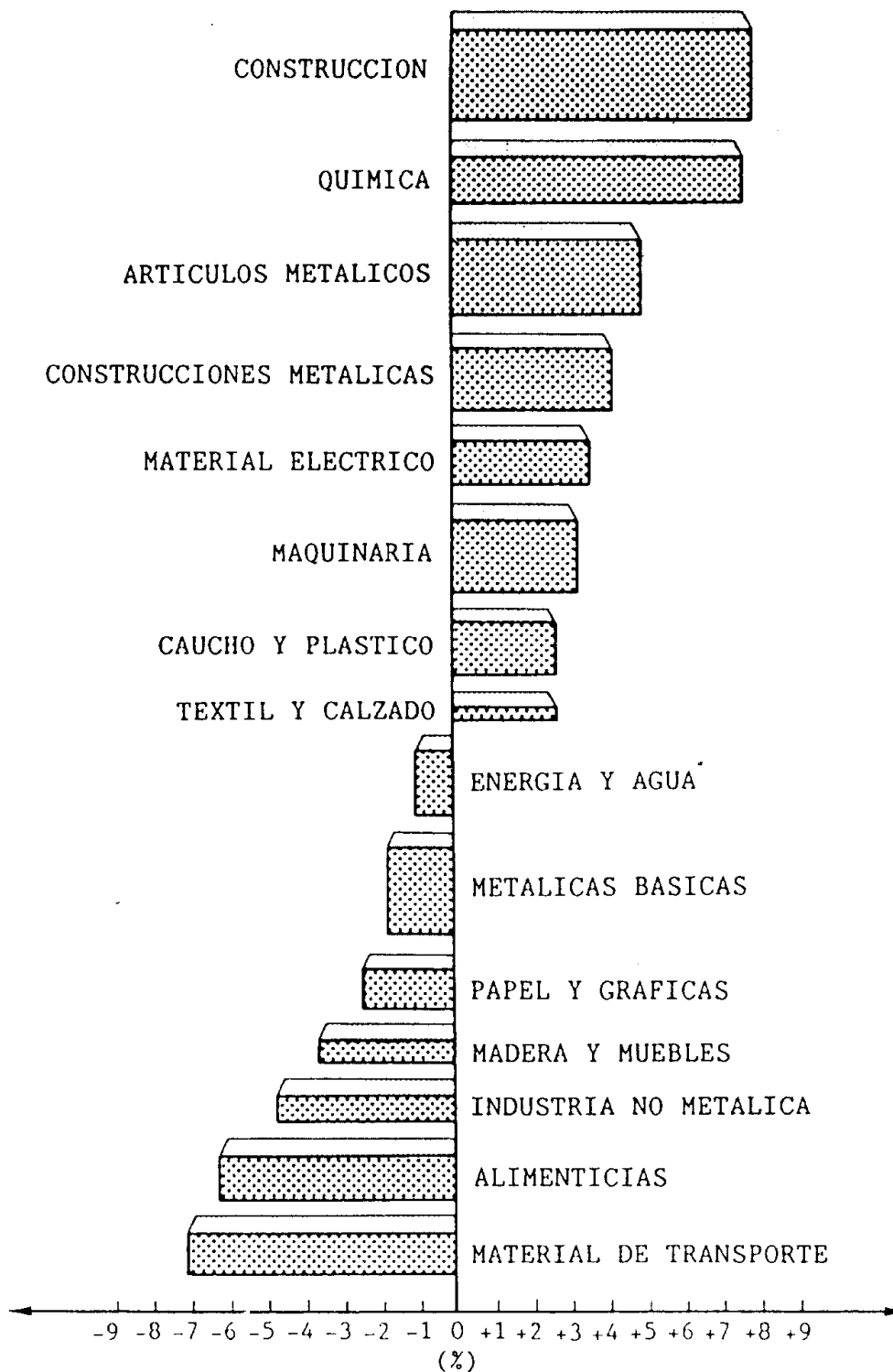


Gráfico n.º 1.2. Evolución sectorial de V.A.B. a s.f. Incremento 84/85 en términos reales



Nota: La anchura de cada barra sectorial es proporcional a la importancia del sector en la variable señalada, con lo que la superficie representa el crecimiento o decrecimiento en valores absolutos.

Cuadro n.º 1.4. **Valor Añadido Bruto a salida de fábrica. Sectorización B. Comunidad Autónoma de Euskadi. Valores constantes ptas. 1985**

SECTORES	1984	1985	Δ %
TOTAL	862.803	872.593	1,1
A— ENERGIA	77.202	76.377	-1,1
1.— Energía y agua	77.202	76.377	-1,1
B— INDUSTRIA	692.350	695.634	0,5
2.— Metálicas Básicas	98.478	96.567	-1,9
3.— Industrias No Metálicas	31.208	29.709	-4,8
4.— Química	44.643	48.065	7,7
5.— Construcciones Metálicas	64.236	66.920	4,2
6.— Artículos Metálicos	77.805	81.723	5,0
7.— Maquinaria	75.613	78.146	3,3
8.— Material Eléctrico	47.361	49.046	3,6
9.— Material de Transporte	51.903	48.164	-7,2
10.— Alimenticias	54.352	50.909	-6,3
11.— Textil y Calzado	11.987	12.305	2,7
12.— Madera y Muebles	28.366	27.306	-3,7
13.— Papel y Gráficas	47.793	46.580	-2,5
14.— Caucho y Plástico	58.605	60.194	2,7
C— CONSTRUCCION	93.251	100.582	7,9
15.— Construcción	93.251	100.582	7,9

Como se ha señalado, Araba crece por encima de la media de la Comunidad Autónoma, incrementándose el valor añadido a la salida de fábrica en casi tres puntos reales. La construcción es el sector que ha conseguido mayores crecimientos, situándose la industria en general en un 2,3 %. Estos resultados permiten a Araba pasar del 17,86 % al 18,22 % del total del Producto Industrial, con sólo el 15,98 % del empleo global. Es también este territorio el que ha sufrido menores decrementos en el empleo. Se han perdido 1.079 puestos de trabajo industriales, lo que supone un 2,3 % sobre el empleo del año 1984. Por contra, esta menor caída del personal ocupado ha originado unos incrementos de los costes salariales proporcionalmente mayores, con lo que

el crecimiento del excedente bruto se sitúa en cifras medias de la Comunidad. Sin duda las variaciones más negativas del año para este territorio se dan en las variables de amortización e inversión. Esta última incluso se reduce en términos monetarios. En definitiva, estos resultados sacan a la luz que en Araba, que dispone de una economía en general más saneada, no se está dando con tanta intensidad el esfuerzo de reconversión industrial, que parece en cierto modo concluido, por lo que se consiguen unos buenos resultados sin que se esté produciendo un proceso de reposición del equipo y de redimensionamiento industrial.

Bizkaia se encuentra en la situación opuesta. Con todo, consigue un cierto

crecimiento del P.I.B. industrial, probablemente por primera vez en la década de los ochenta. Este incremento, cifrado en un 0,6 % real, se transforma en moderado decrecimiento si no se considera el sector de la construcción, cuya evolución en el año fue muy buena.

Con estos resultados, Bizkaia continúa perdiendo peso en el conjunto industrial de la Comunidad pasando del 47,73 % en 1984 al 47,37 % en 1985, manteniendo la línea descendente de los últimos años.

La evolución del empleo, considerando los resultados bastante aceptables de la construcción, es muy preocupante pues se pierde un 6,4 % del personal ocupado total en 1984, nada menos que 9.635 puestos de trabajo. En 1985 por primera vez trabajan en Bizkaia menos de la mitad del total de los empleados industriales de la Comunidad.

Estos elementos han originado un descenso de la participación del coste salarial en el P.I.B. industrial y por lo tanto un crecimiento razonable del excedente bruto, aún así algo inferior al medio de la Comunidad.

Los dos resultados más positivos del territorio de Bizkaia en 1985 son el

significativo aumento de la inversión (un 40% en términos monetarios) y la reducción de los gastos financieros, por debajo de 1984 incluso a precios corrientes.

La visión general de estos resultados de Bizkaia en conjunto indican que la economía del territorio se encuentra totalmente inmersa en el proceso de reconversión industrial, con importante reposición de equipo y redimensionamiento de la empresa, del que aún no se traducen resultados de explotación muy positivos. Por otro lado, el proceso de reindustrialización no está dejando notar sus efectos, lo que origina un incremento del desempleo sobrante de las industrias reconvertidas.

Por último, la evolución en el territorio guipuzcoano es, en términos generales, similar a la de la Comunidad en su conjunto. El crecimiento del Producto Industrial se cifra en un punto en términos reales, y en 1,6 % si se elimina la negativa evolución coyuntural del sector de energía eléctrica.

Con ello, el porcentaje de participación en el Valor Añadido Bruto Industrial a precios de salida de fábrica en Gipuzkoa se mantiene en un 34,4 %, idéntico al registrado en 1984.

Cuadro n.º 2.1. Evolución de las Principales Macromagnitudes Industriales por Territorios Históricos. Tasa de variación 1984-1985. Valores corrientes

MACROMAGNITUDES	C.A. EUSKADI	ARABA	BIZKAIA	GIPUZKOA
Personal Ocupado	-5,4	-2,3	-6,4	-5,5
Horas Trabajadas	-4,4	-3,0	-5,2	-3,8
Producción a Salida Fábrica	8,9	9,4	7,9	10,3
Consumos Intermedios	8,7	8,2	7,7	10,9
V.A.B. a S.F.	9,2	11,4	8,4	9,2
Impuestos Ligados	12,8	13,5	12,7	12,6
Subvenciones de Explot. (Tot.)	-3,5	-15,4	-4,3	5,2
V.A.B. a C.F.	7,9	9,2	7,0	8,6
Coste de Personal	5,3	7,0	4,8	5,3
Excedente Bruto de Explotación	13,8	12,6	12,7	16,1
Amortizaciones	10,9	3,7	15,5	8,6
Excedente Neto de Explotación	15,3	16,4	11,0	19,6
Gastos Financieros (brutos)	0,6	-0,3	-2,0	4,8
Inversiones Realizadas	29,1	-5,2	39,9	33,7

Cuadro n.º 2.2. **Evolución del V.A.B. s.f. por territorios y actividades.**
Tasa de variación 1984-1985. Valores corrientes.

ACTIVIDADES	C.A. EUSKADI	ARABA	BIZKAIA	GIPUZKOA
TOTAL	9,2	11,4	8,4	9,2
A. Energía	8,2	14,8	11,8	-0,1
B. Industria	8,5	10,8	6,2	9,9
C. Construcción	15,6	15,7	16,9	11,8

La caída del empleo es similar al del conjunto de la Comunidad, cifrándose en un 5,5 %, proporción muy importante y cercana a la situación de Bizkaia.

El excedente bruto de Gipuzkoa crece de modo muy significativo en el año, dado el aumento de la productividad y la contención de los gastos salariales ante la caída del empleo. El incremento del excedente, tanto en términos brutos como netos, es bastante mayor que la media de la Comunidad, con valores superiores al 16 % y 19,5 % respectivamente, en términos monetarios. Teniendo en cuenta que el deflactor medio del P.I.B. para Gipuzkoa es de un 8,14 %, estos resultados indican incrementos reales por encima del 8%.

La inversión es otro de los elementos que han tenido un comportamiento más destacado en este territorio en el año. El

incremento sobre 1984 se cifra en 33,7 %, aunque en valores absolutos sigue siendo bastante reducido.

Los resultados en conjunto de Gipuzkoa indican que se encuentra, como Bizkaia, dentro de un proceso de reconversión importante, aunque parece que en fases más avanzadas; lo que unido a su menor concentración sectorial le permite obtener unos resultados de explotación más positivos.

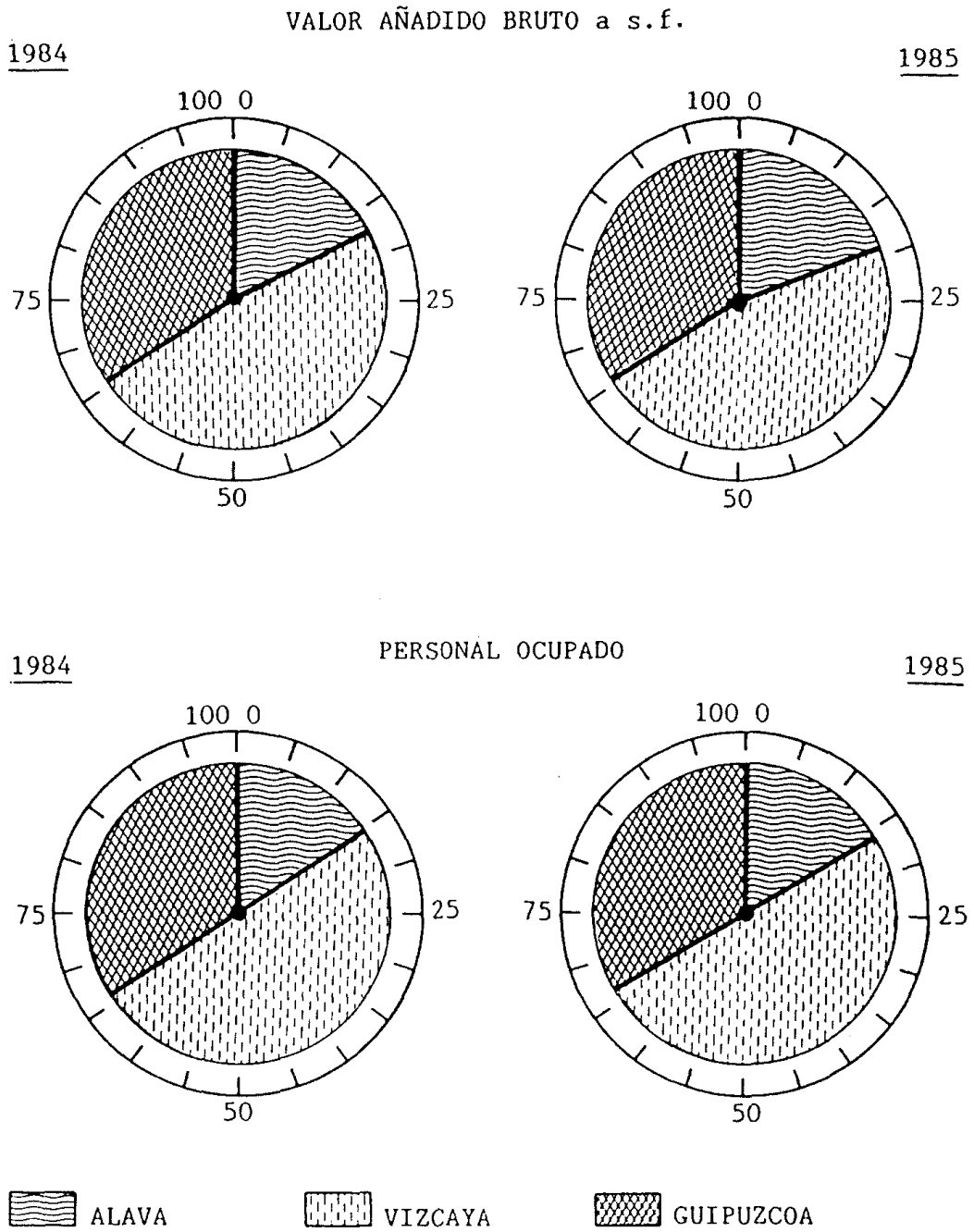
3. PERSONAL OCUPADO Y HORAS TRABAJADAS

Como se ha indicado el empleo ha sido la variable económica que peor comportamiento ha tenido a lo largo de 1985. La pérdida total estimada en 16.362 puestos de trabajo significa un descenso de la población ocupada de 5,44 %.

Cuadro n.º 2.3. **Evolución del V.A.B. a salida de fábrica por territorios y actividades. Tasa de variación. Valores constantes ptas. 1985**

ACTIVIDADES	C.A. EUSKADI	ARABA	BIZKAIA	GIPUZKOA
TOTAL	1,1	2,9	0,6	1,0
B. Industria	-1,1	5,5	1,8	-8,2
C. Construcción	0,5	2,3	-1,3	1,6
	7,9	8,0	9,1	4,4

Gráfico n.º 2. Estructura territorial del Valor Añadido Bruto industrial a salida de fábrica y del Personal ocupado



Cuadro n.º 2.4. **Participación territorial en las Principales Macromagnitudes. Porcentajes sobre total**

MACROMAGNITUDES	ARABA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
	1984	1985	1984	1985	1984	1985
Personal Ocupado	15,46	15,98	50,17	49,67	34,37	34,35
Horas Trabajadas	15,95	16,17	49,78	49,36	34,27	34,47
Producción a Salida Fábrica	16,64	16,72	51,39	50,91	31,97	32,37
Consumos Intermedios	15,97	15,89	53,39	52,87	30,64	31,24
V.A.B. a S.F.	17,86	18,22	47,73	47,37	34,41	34,41
Impuestos Ligados	17,08	17,19	45,23	45,19	37,69	37,62
Subv. de Explotación (Tot.)	18,33	16,06	51,62	51,19	30,05	32,75
V.A.B. a C.F.	17,98	18,19	48,28	47,86	33,74	33,95
Costes de Personal	15,74	15,99	50,33	50,08	33,93	33,93
Excedente Bruto de Explotación	23,10	22,85	43,57	43,15	33,33	34,00
Amortizaciones	20,45	19,11	48,55	50,55	31,00	30,34
Excedente Neto de Explotación	24,48	24,71	40,99	39,46	34,53	35,83
Gastos Financieros (brutos)	14,71	14,58	51,21	49,91	34,08	35,51
Inversiones Realizadas	21,43	15,74	59,42	64,42	19,15	19,84

Sectorialmente, los decrementos de empleo son generalizables aunque las principales pérdidas se producen en la construcción de material de transporte (en especial el sector naval), el sector de la madera y muebles y algo más moderadamente en las metálicas básicas. Por el contrario, los sectores de mejor comportamiento han sido el energético (que incluso aumenta su empleo), la industria no metálica, la química, alimenticias y construcción.

La caída del empleo no ha llevado emparejado un descenso equivalente en las horas trabajadas. La conflictividad laboral de 1985 resultó en conjunto inferior a la de 1984, con lo que el número de horas medias trabajadas en el año por ocupado se incrementó de 1.662 a 1.681 horas en 1985.

La menor conflictividad laboral relativa se observa en sectores como la construcción de material de transporte, fabricación de artículos de caucho y plástico (incluido neumáticos) y construcción de maquinaria.

El abanico de horas/hombre anuales se distribuye desde aquellos sectores que sobrepasan las 1.730 horas, como el

energético, químico, caucho y plástico y construcción, hasta los que no llegan a 1.600 horas anuales, como son la fabricación de maquinaria y material eléctrico y la construcción de material de transporte.

El descenso del personal ocupado en industria para el conjunto del Estado en 1985 se ha estimado en un 3,6 %, bastante inferior a lo estimado para la Comunidad. Con las precauciones necesarias que impone el confrontar dos fuentes no estrictamente comparables, se puede señalar que el 13,6 % de los puestos de trabajo industriales perdidos en 1985, en el conjunto del Estado, se localizaron en la Comunidad Autónoma de Euskadi, en términos netos.

4. COSTES DE PERSONAL

Ante la caída del personal ocupado, los costes de personal de la industria han crecido muy moderadamente en valores monetarios, lo que probablemente haya originado un descenso en términos reales. Este hecho debe reflejarse en el global de la renta disponible, al menos en la generada por el sector industrial.

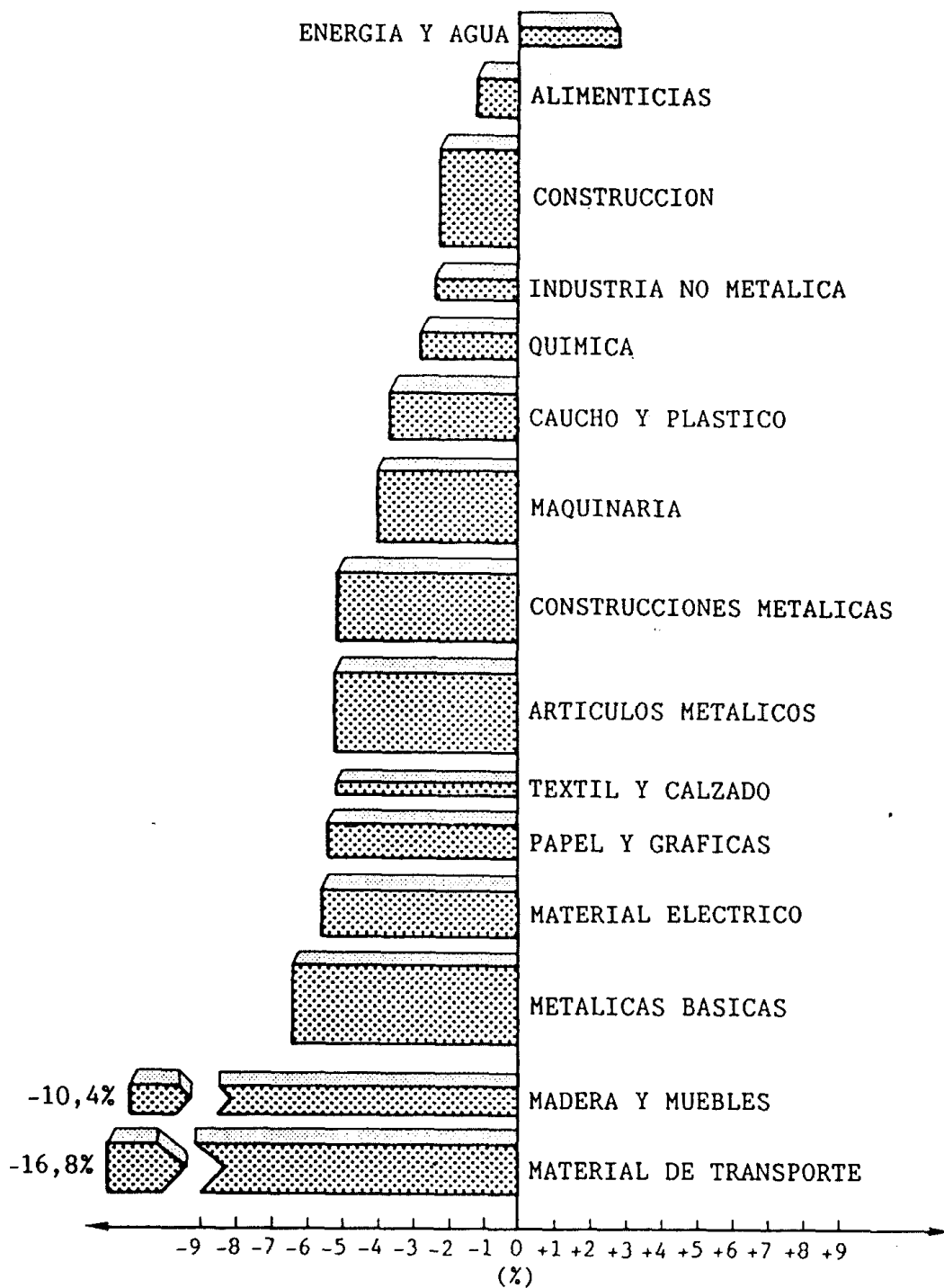
Cuadro n.º 3.1. Evolución del Personal Ocupado y de las Horas trabajadas. Comunidad Autónoma de Euskadi y Territorios Históricos

MACROMAGNITUDES	C.A. DE EUSKADI		ARABA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985
Personal Ocupado	300.634	284.272	46.493	45.414	150.832	141.197	103.309	97.661
Horas Trabaj. (miles)	499.655	477.807	79.702	77.275	248.744	235.851	171.209	164.681
Horas por Empleado	1.662	1.681	1.714	1.702	1.649	1.670	1.657	1.686
		Δ %		Δ %		Δ %		Δ %
		-5,4		-2,3		-6,4		-5,5
		-4,4		-3,0		-5,2		-3,8
		1,1		-0,7		1,3		1,8

Cuadro n.º 3.2. Evolución del Personal Ocupado y de las Horas Trabajadas por actividades. Comunidad Autónoma de Euskadi

SECTORES	PERSONAL OCUPADO		HORAS TRABAJADAS		HORAS POR EMPLEADO	
	1984	1985	1984	1985	1984	1985
TOTAL	300.634	284.272	499.655	477.807	1.662	1.681
					-4,4	1,1
A— ENERGIA	5.451	5.603	9.340	9.757	1.713	1.741
					4,5	1,6
1.— Energía y agua	5.451	5.603	9.340	9.757	1.713	1.741
					4,5	1,6
B— INDUSTRIA	256.220	240.618	421.424	401.186	1.645	1.667
					-4,8	1,3
2.— Metálicas Básicas	33.672	31.503	56.870	53.493	1.689	1.698
					-5,9	0,5
3.— Industrias No Metálicas	8.069	7.876	14.238	13.446	1.765	1.707
					-5,6	-3,3
4.— Química	10.391	10.101	18.189	17.480	1.750	1.731
					-3,9	-1,1
5.— Construcciones Metálicas	28.450	26.987	46.365	44.603	1.630	1.653
					-3,8	1,4
6.— Artículos Metálicos	33.757	31.993	55.440	53.072	1.642	1.659
					-4,3	1,0
7.— Maquinaria	29.888	28.691	47.924	47.475	1.603	1.655
					-0,9	3,2
8.— Material Eléctrico	20.058	18.941	30.711	29.420	1.531	1.553
					-4,2	1,4
9.— Material de Transporte	23.936	19.904	35.455	31.468	1.481	1.581
					-11,2	6,8
10.— Alimenticias	14.880	14.699	25.702	24.548	1.727	1.670
					-4,5	-3,3
11.— Textil y Calzado	5.634	5.339	9.557	9.150	1.696	1.714
					-4,3	1,1
12.— Madera y Muebles	13.559	12.145	23.511	20.928	1.734	1.723
					-11,0	-0,6
13.— Papel y Gráficas	13.609	12.874	23.608	22.119	1.735	1.718
					-6,3	-1,0
14.— Caucho y Plástico	20.317	19.565	33.854	33.984	1.666	1.737
					0,4	4,3
C— CONSTRUCCION	38.963	38.051	68.891	66.864	1.768	1.757
					-2,9	-0,6
15.— Construcción	38.963	38.051	68.891	66.864	1.768	1.757
					-2,9	-0,6

Gráfico n.º 3. Evolución sectorial del Personal Ocupado. Incremento porcentual 84/85



Nota: La anchura de cada barra sectorial es proporcional a la importancia del sector en la variable señalada, con lo que la superficie representa el crecimiento o decrecimiento en valores absolutos.

El crecimiento monetario medio de los costes de personal en la industria entre 1984 y 1985 se estiman en un 5,3 % y su distribución por territorios está muy relacionado con el descenso del personal ocupado, situándose en todos los casos por debajo del crecimiento del valor añadido. Es decir, la remuneración del trabajo en proporción al P.I.B. industrial se ha reducido en el período en casi dos puntos y medio porcentuales (67,6 % en 1984 y 65,2 % en 1985).

La distribución sectorial de la evolución de esta variable, lógicamente, está también relacionada con el descenso sectorial del empleo, y varía desde el crecimiento del 11,0% en energía hasta el descenso del 5,1 % en construcción de material de transporte, según describe el gráfico 4.1.

En lo que se refiere a la evolución de los componentes del coste de personal, hay que señalar que los sueldos y salarios varían ligeramente por encima del total mientras que las cotizaciones sociales crecen muy moderadamente por debajo del incremento medio. Por el contrario, la partida de otros costes de personal se incrementa en un porcentaje mucho mayor, debido especialmente a las indemnizaciones por despido que han originado esos 16.362 empleos menos.

Cuando se habla de valores unitarios, es decir de costes de personal por empleado o por hora trabajada, los resultados indican una situación bastante diferente. El coste de personal por persona y los sueldos por empleado se han incrementado por encima del índice de precios de consumo y también del crecimiento del valor añadido. Es decir, los sueldos del personal que permanece ocupado en la industria se han incrementado en términos reales o, cuando menos, los empleos perdidos estaban remunerados de manera inferior, lo que origina un sueldo medio mayor. El crecimiento del coste de personal por empleado se cifra en un 11,3 % como media, siendo Bizkaia con un 12 % el territorio más destacado en este sentido. La evolución del coste por hora trabajada, aunque con valores más moderados, indica la misma tendencia.

La remuneración de asalariados en el conjunto del Estado se incrementó un 6,7 % en términos monetarios entre 1984 y

1985, superior al de la Comunidad Autónoma de Euskadi, sin duda debido a una menor pérdida de empleos. Con todo, el coste de personal medio por ocupado en la industria y la construcción en el Estado era, en 1985, de 1.512.000 pts./persona frente a 2.002.000 pts./persona del País Vasco. Esta última comparación hay que tomarla con reservas, dado que el porcentaje de asalariados en la Comunidad Autónoma es bastante mayor y la estructura sectorial radicalmente diferente.

5. EVOLUCIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD

El proceso de redimensionamiento industrial y de reconversión han originado, en 1985, un importante crecimiento de la productividad industrial; parece, sin embargo, que este proceso se debe más a un cierto aumento de la utilización de la capacidad productiva combinado con una eliminación de la sobredimensión del personal ocupado, que a un cambio tecnológico brusco.

Aún así, el crecimiento de los indicadores de productividad (producción y valor añadido por empleado) ha sido muy notable, cifrándose en el 6,6 % o el 7 % en valores reales, según se refiera a una u otra variable.

Estas ideas generales hay que matizarlas más adecuadamente cuando se analiza la situación a nivel sectorial. Los grandes incrementos de la productividad se han dado, por un lado, en sectores con altas pérdidas de empleo, como la construcción de material de transporte, construcción metálica, artículos metálicos o construcción de material eléctrico. En estos casos, los incrementos hay que achacarlos a una mejor adecuación de las plantillas y a la paralización de la actividad de algunas empresas poco productivas y en difícil situación, bajo el marco de un cambio tecnológico.

Sin embargo, en otro conjunto de sectores se producen incrementos de productividad relevantes con moderada caída del empleo, probablemente originados por un aumento en la utilización de la capacidad productiva y una cierta mejora en los procesos de producción. Tal es el caso del sector químico o la construcción, ambos atravesando una coyuntura ventajosa en 1985.

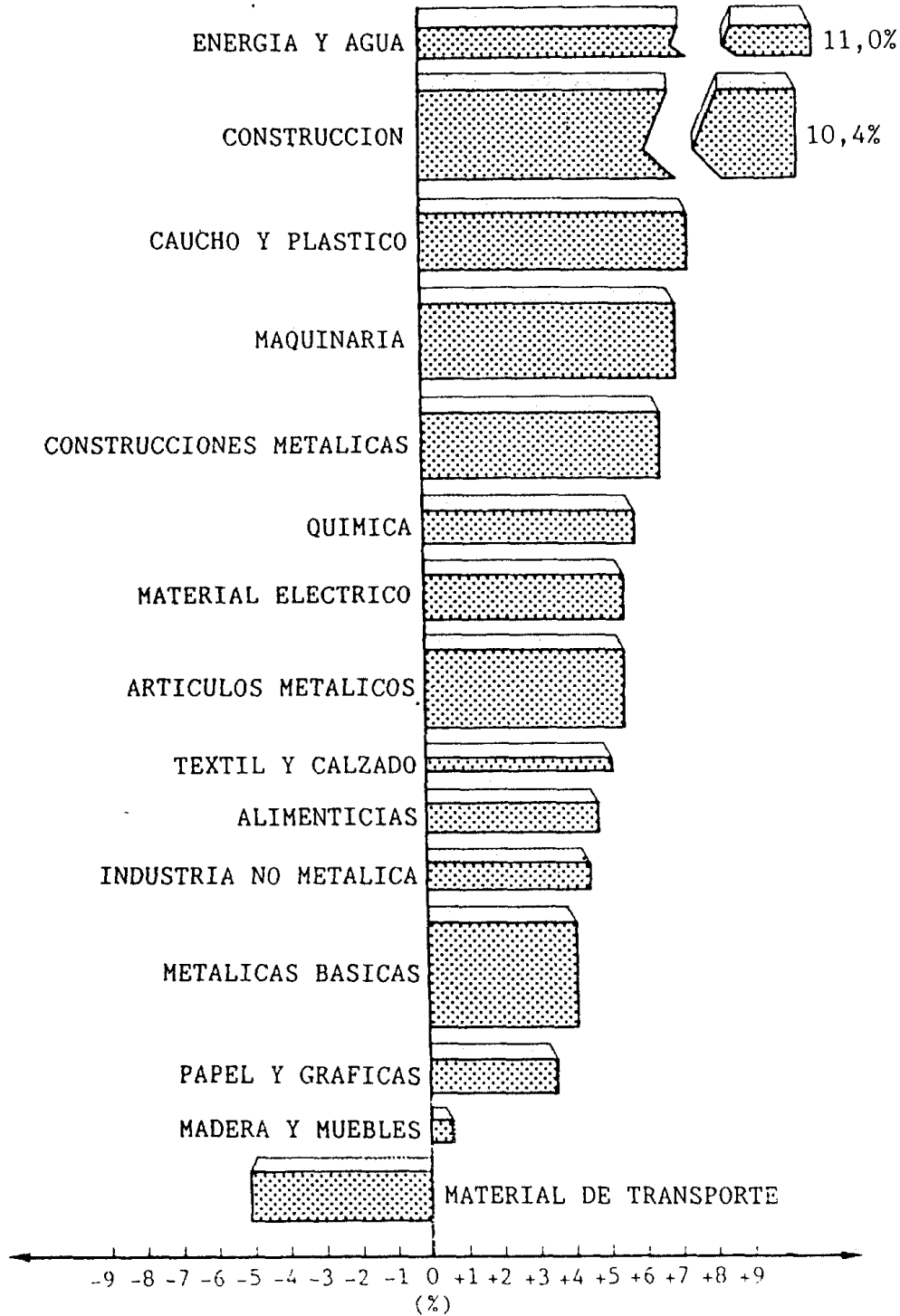
Cuadro n.º 4.1. Evolución de los Costes de Personal. Comunidad Autónoma de Euskadi y Territorios Históricos

MACROMAGNITUDES	C.A. DE EUSKADI			ARABA			BIZKAIA			GIPUZKOA		
	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %
	Costes de Personal	540.435	569.124	5,3	85.066	90.992	7,0	272.025	285.036	4,8	183.344	193.096
— Sueldos y Salarios	398.415	419.830	5,4	61.612	66.157	7,4	200.663	209.828	4,6	136.140	143.845	5,7
— Cotiz. Sociales	126.356	131.082	3,7	20.257	21.414	5,7	62.990	64.825	2,9	43.109	44.843	4,0
— Otros C. Personal	15.664	18.212	16,3	3.197	3.421	7,0	8.372	10.383	24,0	4.095	4.408	7,6
C. Personal por Empleado	1.798	2.002	11,3	1.830	2.004	9,5	1.803	2.019	12,0	1.775	1.977	11,4
C. Personal hora trabaj.	1.082	1.191	10,1	1.067	1.178	10,4	1.094	1.209	10,5	1.071	1.173	9,5

Cuadro n.º 4.2. Evolución de los Costes de Personal por actividades. Comunidad Autónoma de Euskadi

SECTORES	COSTES DE PERSONAL			COSTES DE PERSONAL POR EMPLEADO		
	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %
TOTAL	540.435	569.124	5,3	1.798	2.002	11,3
A— ENERGIA	18.603	20.658	11,0	3.413	3.687	8,0
1.— Energía y agua	18.603	20.658	11,0	3.413	3.687	8,0
B— INDUSTRIA	458.732	478.820	4,4	1.790	1.990	11,2
2.— Metales Básicas	75.524	78.634	4,1	2.243	2.496	11,3
3.— Industrias No Metálicas	15.760	16.472	4,5	1.953	2.091	7,1
4.— Química	22.131	23.447	5,9	2.130	2.321	9,0
5.— Construcciones Metálicas	47.716	50.882	6,6	1.677	1.885	12,4
6.— Artículos Metálicos	56.499	59.612	5,5	1.674	1.863	11,3
7.— Maquinaria	52.273	55.989	7,1	1.749	1.951	11,5
8.— Material Eléctrico	33.403	35.243	5,5	1.665	1.861	11,8
9.— Material de Transporte	42.868	40.606	-5,1	1.791	2.044	14,1
10.— Alimenticias	22.932	24.018	4,7	1.541	1.634	6,0
11.— Textil y Calzado	7.262	7.637	5,2	1.289	1.430	10,9
12.— Madera y Muebles	18.545	18.648	0,6	1.368	1.535	12,2
13.— Papel y Gráficas	25.548	26.431	3,5	1.877	2.053	9,4
14.— Caucho y Plástico	38.271	41.121	7,4	1.884	2.102	11,6
C— CONSTRUCCION	63.100	69.646	10,4	1.620	1.830	13,0
15.— Construcción	63.100	69.646	10,4	1.620	1.830	13,0

Cuadro n.º 4.2. **Evolución de los Costes de Personal por actividades. Comunidad Autónoma de Euskadi**



Nota: La anchura de cada barra sectorial es proporcional a la importancia del sector en la variable señalada, con lo que la superficie representa el crecimiento o decrecimiento en valores absolutos.

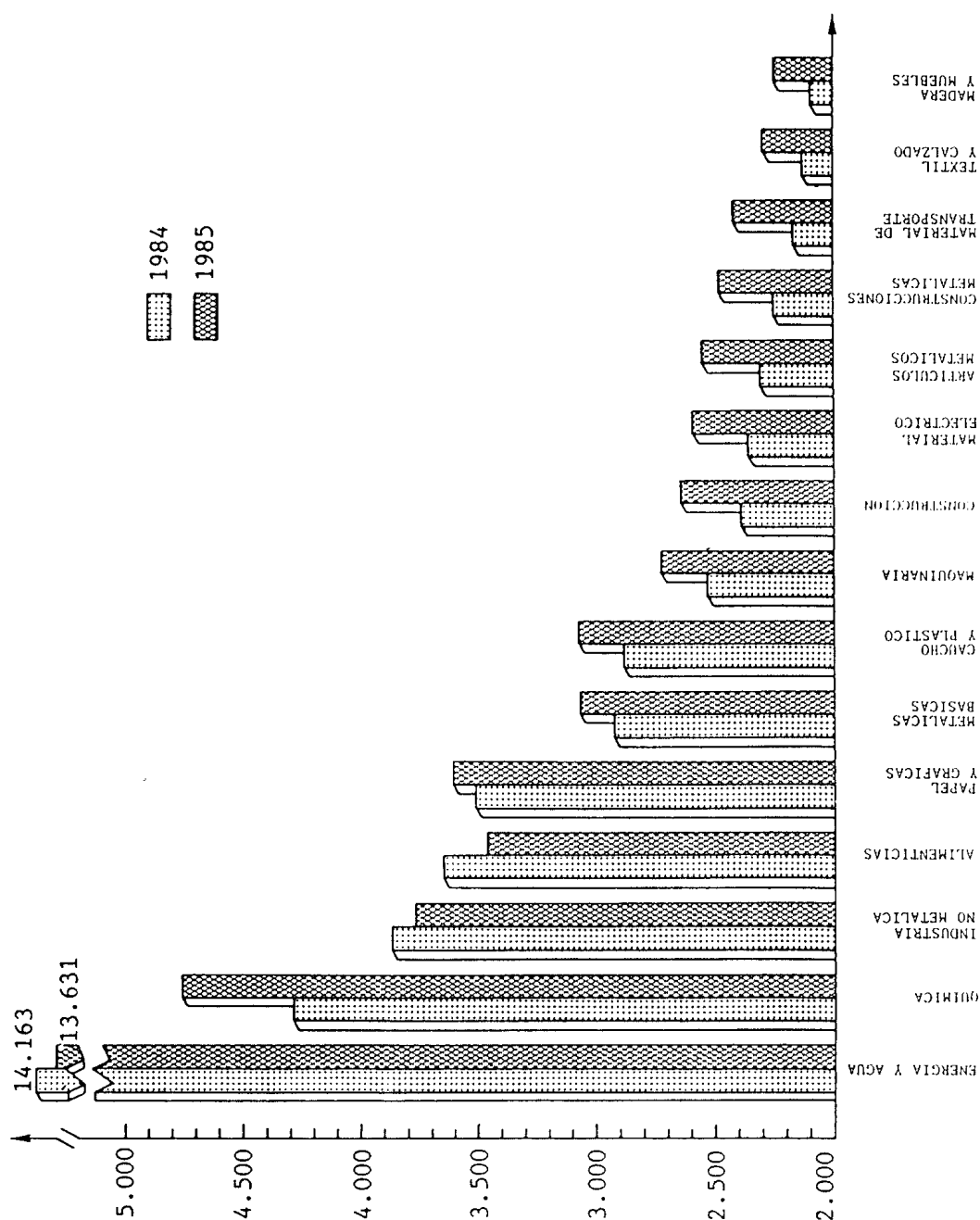
Cuadro n.º 5.1. Evolución de la Productividad. Comunidad Autónoma de Euskadi y Territorios Históricos. Valores constantes ptas. 1985

MACROMAGNITUDES	C.A. DE EUSKADI		ARABA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985
Prod. a SF por Empleado	8.119	8.657	8.740	9.060	8.314	8.874	7.556	8.156
VAB a SF por Empleado	2.870	3.070	3.323	3.501	2.725	2.927	2.878	3.075
VAB a SF/Prod. a SF	35,35	35,46	38,02	38,64	32,78	32,99	38,09	37,70
		Δ %		Δ %		Δ %		Δ %
		6,6		3,7		6,7		7,9
		7,0		5,4		7,4		6,8
		—		—		—		—

Cuadro n.º 5.2. Evolución de la Productividad por actividades. Comunidad Autónoma de Euskadi. Valores constantes ptas. 1985

SECTORES	PRODUCCION S/F POR EMPLEADO		V.A.B. S/F POR EMPLEADO	
	1984	1985	1984	1985
TOTAL	8.119	8.657	2.870	3.070
A- ENERGIA	52.535	50.629	14.163	13.631
1.- Energía y agua	52.535	50.629	14.163	13.631
B- INDUSTRIA	7.603	8.109	2.702	2.891
2.- Metálicas Básicas	13.496	14.098	2.925	3.065
3.- Industrias No Metálicas	8.583	8.683	3.868	3.772
4.- Química	12.963	14.095	4.296	4.758
5.- Construcciones Metálicas	5.416	6.005	2.258	2.480
6.- Artículos Metálicos	4.836	5.442	2.305	2.554
7.- Maquinaria	5.293	5.757	2.530	2.724
8.- Material Eléctrico	5.973	6.635	2.361	2.589
9.- Material de Transporte	5.203	5.908	2.168	2.420
10.- Alimenticias	13.479	12.265	3.653	3.463
11.- Textil y Calzado	6.052	6.870	2.128	2.305
12.- Madera y Muebles	4.477	5.039	2.092	2.248
13.- Papel y Gráficas	10.505	10.897	3.512	3.618
14.- Caucho y Plástico	6.472	6.817	2.885	3.077
C- CONSTRUCCION	5.299	5.938	2.393	2.643
15.- Construcción	5.299	5.938	2.393	2.643

Gráfico n.º 5. Productividades sectoriales 84/85. Valores constantes. V.A.B. a p.m. por persona



En el otro extremo se sitúan sectores que han visto reducida su productividad en 1985, como son: el energético, industrias no metálicas e industrias alimenticias. En los tres casos, esta situación parece exclusivamente coyuntural.

A nivel territorial, los incrementos de la productividad son mayores en Bizkaia y Gipuzkoa, debidos al profundo proceso de reconversión. Sin embargo, en valores absolutos, la productividad de Araba sigue siendo claramente superior, sin duda por su diferente estructura sectorial.

Otro de los elementos a estudiar en este epígrafe es el ratio estructural de la participación del valor añadido sobre el total de producción. En 1985 ha cambiado la tendencia de este indicador básico, produciéndose un ligero incremento, aún no suficientemente significativo.

En definitiva y a nivel general, se puede considerar a 1985 como un año muy positivo desde el punto de vista de productividad industrial vasca, conseguido especialmente a través de una mejor adaptación de la producción a las condiciones de mercado, una redimensión de la capacidad productiva y un proceso de reconversión que se proyecta en una inversión creciente desde 1983.

Según el avance de la Contabilidad Nacional, la productividad industrial en el conjunto del Estado creció algo menos que la vasca, estimándose en un 5 % superior a la de 1984 en términos reales (la magnitud utilizada es valor añadido bruto por empleado).

6. IMPUESTOS LIGADOS A LA PRODUCCIÓN Y SUBVENCIONES DE EXPLOTACIÓN

Lo más sobresaliente durante 1985 fue la caída de los tipos de desgravación fiscal a la exportación, lo que dio origen a la reducción de un 7,2 % de esta variable en términos monetarios y a un descenso del valor total de las subvenciones de explotación de un 3,5 %.

Las subvenciones en sentido estricto se incrementan un 9,2 % en el año, en términos monetarios, lo que puede suponer un moderado crecimiento real,

pero su participación sobre el total de subvenciones es aún pequeño.

Los impuestos ligados a la producción sufrieron un importante incremento con respecto al año anterior, aún mayor que el debido a la producción.

Con estos elementos, la magnitud «impuestos ligados netos de subvenciones» sufre un significativo aumento con respecto a 1984, pasando de 22.330 a 34.596 millones de pesetas, lo que representa un 55 % en términos porcentuales.

Estas variables se verán profundamente afectadas a partir de 1986, con la desaparición de la desgravación fiscal a la exportación y la sustitución del I.G.T.E., el impuesto de lujo y otros por el I.V.A.

7. DISTRIBUCIÓN DEL VALOR AÑADIDO AL COSTE DE LOS FACTORES

La remuneración al factor trabajo se ha reducido de manera relevante en la distribución del valor añadido, debido a los factores ya señalados de descenso del empleo y del coste de personal frente al incremento en el valor añadido. Correspondientemente, los excedentes de explotación suponen un porcentaje mayor del valor añadido. Este proceso se observa en los tres territorios históricos, en especial en Gipuzkoa, en donde los excedentes han tenido una evolución excepcional en el año, cifrada en un incremento del 16,1 % en términos monetarios.

Sectorialmente, el descenso porcentual de la remuneración a los asalariados ha sido generalizado, con la excepción de las industrias más básicas (energía y metálicas básicas), destacando la industria química, la construcción del material de transporte, la fabricación de maquinaria no eléctrica y el sector del papel y artes gráficas. Sin embargo, la participación de las remuneraciones salariales sigue siendo muy alta en algunos sectores, superándose el 75 % en construcción metálica, artículos metálicos, fabricación de material eléctrico, construcción de material de transporte y construcción. Por el otro extremo, en el sector energético, químico o en la industria alimenticia, este porcentaje no supera el 56 %.

Cuadro n.º 6.1. Impuestos ligados a la producción y Subvenciones de explotación. Comunidad Autónoma de Euskadi y Territorios Históricos. Valores corrientes

MACROMAGNITUDES	C.A. DE EUSKADI			ARABA			BIZKAIA			GIPUZKOA		
	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %
	Imptos. Lig. a la Prod.	80.162	90.408	12,8	13.688	15.536	13,5	36.260	40.856	12,7	30.214	34.016
Sub. de Explot. (Tot.)	57.832	55.812	-3,5	10.600	8.965	-15,4	29.855	28.568	-4,3	17.377	18.279	5,2
— Sub. de Explotac.	13.076	14.274	9,2	412	672	63,1	11.392	11.982	5,2	1.272	1.620	27,4
— Desg. Fisc. a Expl.	44.756	41.538	-7,2	10.188	8.293	-18,6	18.463	16.586	-10,2	16.105	16.659	3,4
Imptos. Lig./Prod. SF	3,5	3,7	—	3,6	3,8	—	3,1	3,3	—	4,2	4,3	—

Cuadro n.º 6.2. Impuestos ligados a la producción y Subvenciones de explotación por actividades. Comunidad Autónoma de Euskadi. Valores corrientes

SECTORES	IMPUESTOS LIGADOS A LA PRODUCCION		Δ %	SUBV. DE EXPLOTACION (TOTALES)		Δ %
	1984	1985		1984	1985	
TOTAL	80.162	90.408	12,8	57.832	55.812	-3,5
A— ENERGIA	6.535	8.025	22,8	94	68	-27,7
1.— Energía y agua	6.535	8.025	22,8	94	68	-27,7
B— INDUSTRIA	66.179	73.394	10,9	57.361	55.450	-3,3
2.— Metálicas Básicas	10.474	10.448	-0,2	23.853	22.308	-6,5
3.— Industrias No Metálicas	2.727	3.008	10,3	723	605	-16,3
4.— Química	5.179	6.091	17,6	1.713	2.364	38,0
5.— Construcciones Metálicas	5.552	6.273	13,0	3.497	3.727	6,6
6.— Artículos Metálicos	5.887	6.781	15,2	3.785	3.355	-11,4
7.— Maquinaria	5.056	5.802	14,8	3.376	3.827	13,4
8.— Material Eléctrico	5.488	6.682	21,8	2.332	2.678	14,8
9.— Material de Transporte	4.113	4.261	3,6	11.087	9.570	-13,7
10.— Alimenticias	8.322	9.024	8,4	1.429	1.626	13,8
11.— Textil y Calzado	1.241	1.538	23,9	291	320	10,0
12.— Madera y Muebles	2.352	2.585	9,9	434	356	-18,0
13.— Papel y Gráficas	5.428	5.928	9,2	1.837	1.636	-10,9
14.— Caucho y Plástico	4.360	4.973	14,1	3.004	3.078	2,5
C— CONSTRUCCION	7.448	8.989	20,7	377	294	-22,0
15.— Construcción	7.448	8.989	20,7	377	294	-22,0

Cuadro n.º 7.1. Distribución del V.A.B. al coste de los factores. Comunidad Autónoma de Euskadi y Territorios Históricos.
 Porcentaje sobre total

COMPONENTES	C. A DE EUSKADI		ARABA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985
Costes de Personal	69,6	67,9	60,9	59,7	72,5	71,1	70,0	67,9
Excedente Bruto de Explotación	30,4	32,1	39,1	40,3	27,5	28,9	30,0	32,1

Cuadro n.º 7.2. Distribución del V.A.B. al coste de factores por actividades. Comunidad Autónoma de Euskadi y Territorios Históricos. Participación de los componentes, incremento porcentual

SECTORES	COSTES PERSONAL/V.A.B. A.C.F.			EXCEDENTE BRUTO/V.A.B. A.C.F.	
	1984 (1)	1985 (2)	(2) - (1)	1984	1985
TOTAL	69,6	67,9	-1,7	30,4	32,1
A- ENERGIA	29,0	30,2	1,2	71,0	69,8
1.- Energía y agua	29,0	30,2	1,2	71,0	69,8
B- INDUSTRIA	72,5	70,7	-1,8	27,5	29,3
2.- Metálicas Básicas	69,2	72,5	3,3	30,8	27,5
3.- Industrias No Metálicas	62,2	60,3	-1,9	37,8	39,7
4.- Química	57,3	52,9	-4,4	42,7	47,1
5.- Construcciones Metálicas	82,4	79,0	-3,4	17,6	21,0
6.- Artículos Metálicos	79,0	76,1	-2,9	21,0	23,9
7.- Maquinaria	77,9	73,5	-4,4	22,1	26,5
8.- Material Eléctrico	79,3	78,2	-1,1	20,7	21,8
9.- Material de Transporte	81,0	76,1	-4,9	19,0	23,9
10.- Alimenticias	53,4	55,2	1,8	46,6	44,8
11.- Textil y Calzado	71,6	68,9	-2,7	28,4	31,1
12.- Madera y Muebles	76,0	74,4	-1,6	24,0	25,6
13.- Papel y Gráficas	66,2	62,5	-3,7	33,8	37,5
14.- Caucho y Plástico	73,8	70,5	-3,3	26,2	29,5
C- CONSTRUCCION	78,9	75,8	-3,1	21,1	24,2
15.- Construcción	78,9	75,8	-3,1	21,1	24,2

Los costes de personal en relación al valor añadido bruto a la salida de fábrica significaban en la Comunidad Autónoma de Euskadi en 1985 un 65,2 % frente a un 47,2 % en el total del Estado lo que indica la diferencia de estructuras productivas y la especial incidencia del factor trabajo en el País Vasco. Si no se consideran los sectores energéticos ni la construcción, ambos de características particulares, los porcentajes resultan 68,8 % en la Comunidad frente al 50,6 % en el Estado.

8. AMORTIZACIONES Y EXCEDENTE NETO DE EXPLOTACIÓN

La amortización se ha situado en 1985 en valores ligeramente superiores a los de 1984 en términos reales, aproximadamente en el 10,7 % del Producto Industrial. Esta variable, que puede ser un indicador de la inversión de los últimos años y de las previsiones de reposición de equipo de futuro, está evolucionando con incrementos graduales mucho más moderados que los de la inversión realizada. En concreto en 1985 el crecimiento medio en pesetas corrientes fue de un 10,9 %, destacando en este sentido el territorio de Bizkaia. Dado que el excedente bruto tuvo una evolución más creciente, cifrada en un 13,8 %, el excedente neto de explotación goza de un incremento anual muy destacado (15,3 % de media).

El comportamiento de estas variables a nivel sectorial resulta muy disperso, sobre todo sus porcentajes de crecimiento, dado su pequeño montante relativo. Por otro lado, el ratio de amortización por unidad de valor añadido depende del inmovilizado concreto de cada sector. Aún así, el nivel de amortización de sectores como la fabricación de maquinaria o la construcción de material de transporte parece demasiado bajo, incluso con una pequeña tendencia a decrecer. En el otro extremo se sitúa la amortización de sectores que acumulan altas inversiones en los últimos años, con valores de amortización superiores al 15 % del Producto Industrial e incluso con evolución creciente, como es el caso del sector energético o la rama de metálicas básicas.

El porcentaje de excedente bruto con respecto al valor añadido era en 1985 de

46,8 % a nivel del conjunto del Estado, mientras en la Comunidad Autónoma de Euskadi se situaba en 32,1 %, a pesar del significativo crecimiento de 1985. Ambas cifras son poco comparables y lo que en realidad indican es una estructura sectorial y salarial bastante diferente.

9. INVERSIONES REALIZADAS

Probablemente sea ésta la variable de mejor comportamiento entre 1984 y 1985, con un espectacular crecimiento del 29,1 % en términos monetarios.

La inversión, extraordinariamente deprimida en los primeros años de la década, lleva experimentando un crecimiento relevante desde 1982. En el período 83/82 se incrementó en un 17,8 %, en el 84/83 un 20,5 % hasta el 29,1 % del 85/84. Este crecimiento acelerado y su proyección en unos resultados tan destacados no debe ocultar el hecho de que el volumen absoluto de la inversión sigue siendo relativamente bajo para el período de reconversión registrado: el 17,2 % del P.I.B. industrial de 1985 se destina a la inversión.

A nivel territorial, este mismo porcentaje fue de 14,8 % para Araba, 23,4 % para Bizkaia, y 9,9 % para Gipuzkoa, lo que señala al territorio vizcaíno como el más empeñado en el proceso de reconversión. Sin embargo, los crecimientos registrados en el año en la industria guipuzcoana son bastante similares a los experimentados en Bizkaia (33,7 % y 39,9 % respectivamente) frente a un descenso, en términos monetarios, de Araba, territorio mucho menos implicado en la renovación de equipos.

El comportamiento de esta variable por grupos de actividad es muy desigual.

El sector más dinámico en toda la década es el energético, donde se están creando nuevas empresas y ha experimentado en los últimos años cambios fundamentales en todos sus sectores, culminados por la puesta en marcha de la industria de distribución de gas natural (tras realizar todo el proceso de canalización por tubería) y la explotación del pozo de «La Gaviota» a partir de 1986. Los porcentajes de inversión sobre el valor añadido

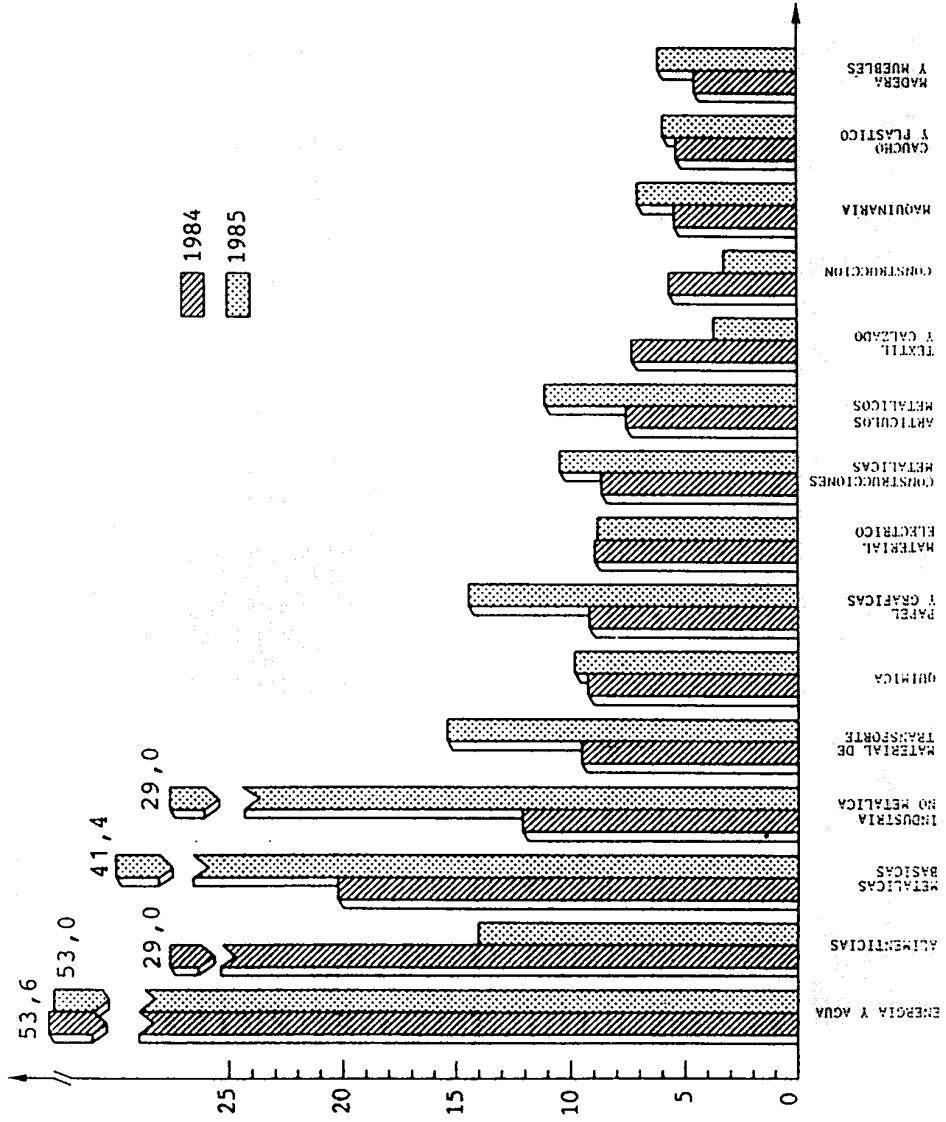
Cuadro n.º 8.2. Amortizaciones por actividades. Comunidad Autónoma de Euskadi. Valores corrientes

SECTORES	AMORTIZACIONES			Δ %	AMORTIZACIONES/V.A.B. A.C.F.		
	1984	1985	1985		1984 (1)	1985 (2)	(2) - (1)
TOTAL	80.520	89.333	89.333	10,9	10,3	10,6	0,3
A— ENERGIA	8.551	11.847	11.847	38,5	13,3	17,3	4,0
1.— Energía y agua	8.551	11.847	11.847	38,5	13,3	17,3	4,0
B— INDUSTRIA	69.170	74.289	74.289	7,4	10,9	11,0	—
2.— Metales Básicas	18.726	19.727	19.727	5,3	17,1	18,2	1,1
3.— Industrias No Metálicas	4.171	4.415	4.415	5,8	16,4	16,2	-0,2
4.— Química	4.530	5.206	5.206	14,9	11,7	11,7	—
5.— Construcciones Metálicas	5.506	5.886	5.886	6,9	9,5	9,1	-0,4
6.— Artículos Metálicos	6.542	7.071	7.071	8,0	9,1	9,0	-0,1
7.— Maquinaria	5.233	5.823	5.823	11,2	7,8	7,6	-0,2
8.— Material Eléctrico	4.778	4.528	4.528	-5,3	11,3	10,0	-1,3
9.— Material de Transporte	4.166	4.179	4.179	0,3	7,9	7,8	-0,1
10.— Alimenticias	4.111	4.356	4.356	5,9	9,6	10,0	0,4
11.— Textil y Calzado	858	900	900	4,8	8,5	8,1	-0,4
12.— Madera y Muebles	1.716	2.019	2.019	17,6	7,0	8,0	1,0
13.— Papel y Gráficas	4.494	4.832	4.832	7,5	11,6	11,4	-0,2
14.— Caucho y Plástico	4.339	5.347	5.347	23,2	8,4	9,1	0,7
C— CONSTRUCCION	2.799	3.197	3.197	14,2	3,5	3,5	—
15.— Construcción	2.799	3.197	3.197	14,2	3,5	3,5	—

Cuadro n.º 9.2. Inversiones realizadas por actividades. Comunidad Autónoma de Euskadi. Valores corrientes

SECTORES	INVERSIONES REALIZADAS			Δ %	INVERS. REALIZADAS/VAB a SF	
	1984	1985	1985		1984	1985
TOTAL	116.133	149.897	29,0	14,5	17,2	
A— ENERGIA	37.831	40.413	6,8	53,6	52,9	
1.— Energía y agua	37.831	40.413	6,8	53,6	52,9	
B— INDUSTRIA	73.435	106.273	44,7	11,4	15,3	
2.— Metales Básicas	20.256	40.023	97,5	21,2	41,4	
3.— Industrias No Metálicas	3.369	8.608	155,5	12,3	29,0	
4.— Química	3.858	4.697	21,7	9,2	9,8	
5.— Construcciones Metálicas	5.173	6.937	34,1	8,6	10,4	
6.— Artículos Metálicos	5.533	9.167	65,6	7,5	11,2	
7.— Maquinaria	3.692	5.504	49,0	5,4	7,0	
8.— Material Eléctrico	4.053	4.333	6,9	8,9	8,8	
9.— Material de Transporte	4.364	7.396	69,4	9,5	15,4	
10.— Alimenticias	14.465	7.225	-50,1	29,0	14,2	
11.— Textil y Calzado	806	455	-43,6	7,3	3,7	
12.— Madera y Muebles	1.194	1.674	40,2	4,5	6,1	
13.— Papel y Gráficas	3.860	6.691	73,3	9,1	14,4	
14.— Caucho y Plástico	2.812	3.563	26,7	5,3	5,9	
C— CONSTRUCCION	4.867	3.211	-34,0	5,6	3,2	
15.— Construcción	4.867	3.211	-34,0	5,6	3,2	

Gráfico n.º 9. Inversiones sobre el Valor Añadido Bruto. Situación sectorial 84/85



generado son espectaculares en el quinquenio y superiores al 50% en todos los años considerados. Aún así, el crecimiento en el período 84/85 es relativamente pequeño, un 6,8 %, pero no hay que olvidar que se está invirtiendo por un montante del 53 % del valor añadido bruto generado.

El sector de metálicas básicas, obviamente el más implicado en el proceso de reconversión, prácticamente ha duplicado el valor de las inversiones de 1984. El esfuerzo realizado en los últimos años ha originado un cambio espectacular del porcentaje de inversión sobre valor añadido que varía del 15 % en 1983 al 21,2 % en 1984 y al 41,4 % en 1985.

Un crecimiento porcentual incluso más relevante de esta variable se produce en el sector de industrias no metálicas (particularmente en el vidrio), que supera en 2,5 veces la realizada en 1984 y se sitúa en valores cercanos al 30% del valor añadido.

Otros sectores muy destacados en cuanto a la inversión en 1985 son el de producción de papel, la construcción de material de transporte y la fabricación de artículos metálicos. En el otro extremo se encuentran algunos sectores que reducen la inversión en 1985: el caso del sector alimenticio se debe más a una situación excepcional en 1984 que a un nivel de inversión bajo, la construcción y el sector textil son poco significativos por su montante de inversión, dadas sus características.

En definitiva, el crecimiento tan relevante de la inversión se debe especialmente al proceso de reposición y actualización de los equipos y a la readaptación de las empresas a la nueva situación de mercado, aunque se observa igualmente un dinamismo de algunos sectores específicos incorporados a un proceso de expansión no envuelto en la reconversión industrial.

10. GASTOS FINANCIEROS

El elevado nivel de gastos financieros que viene sufriendo la industria vasca no creció en 1985 a pesar del incremento de la actividad productiva y de la inversión.

Con todo, el volumen de gastos financieros brutos significa más del 75 % de los excedentes netos de explotación. Esta situación no ha ido agravándose en los últimos tiempos dada la mejora en la financiación de las empresas y la bajada de los tipos de interés; pero la situación es todavía muy preocupante.

Territorialmente es Araba la que se encuentra en mejor posición, representando los gastos financieros brutos un 44,4 % del excedente neto, lo que permite unos resultados de explotación bastante positivos.

En Bizkaia, los gastos financieros brutos superaban en 1984 al excedente neto de explotación. La reducción, incluso en términos monetarios, de éstos en 1985 permite una inversión de la relación, aunque aún cubren el 95,2 % del excedente neto.

Gipuzkoa es el único territorio que ha sufrido un incremento de los gastos financieros en términos monetarios. Con todo, éste ha sido muy moderado y se puede asegurar que en valores reales ha existido un decrecimiento. Este elemento y el buen comportamiento del excedente neto permite amortiguar el porcentaje de participación de los gastos financieros del 85 % al 75 %.

Es necesario reseñar que, por tipo de actividad, existen varios sectores en los que aún son mayores los gastos financieros que el excedente neto de explotación. En tal caso se encuentran las industrias metálicas básicas y el sector de fabricación de material eléctrico. En situación algo menos extrema, aunque muy preocupante, hay que señalar actividades como la construcción metálica o el sector energético cuyos gastos financieros superan el 80% de los excedentes netos. A este respecto conviene destacar la buena situación estructural de ramas como la química, las alimenticias o la construcción cuyos ratios no superan el 40%.

En cuanto a la evolución en el año de esta variable por actividades conviene destacar las fuertes reducciones de gastos financieros en la construcción de material de transporte y las más moderadas en las industrias no metálicas o en las alimenticias.

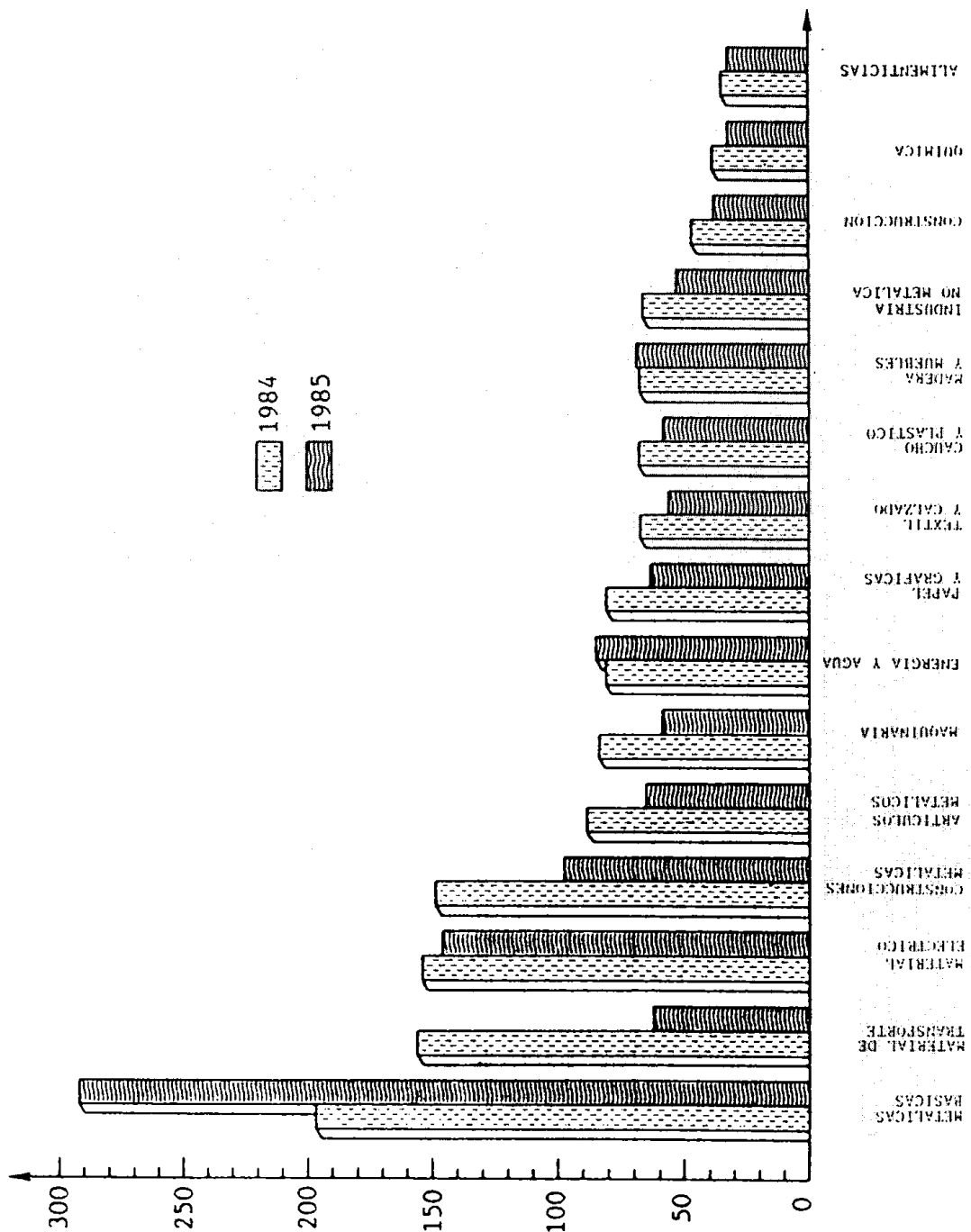
Cuadro n.º 10.1. Gastos financieros. Comunidad Autónoma de Euskadi y Territorios Históricos. Valores corrientes

MACROMAGNITUDES	C.A. DE EUSKADI			ARABA			BIZKAIA			GIPUZKOA		
	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %	1984	1985	Δ %
Exced. Neto Expl.	155.728	179.540	15,3	38.115	44.366	16,4	63.834	70.851	11,0	53.779	64.323	19,6
Gtos. Financ. Brutos	134.329	135.091	0,6	19.763	19.705	-0,3	68.791	67.419	-2,0	45.775	47.967	4,8
Gtos. F. Brut./Exc. N. Expl.	86,3	75,2	—	51,9	44,4	—	107,8	95,2	—	85,1	74,6	—

Cuadro 10.2. Gastos financieros por actividades. Comunidad Autónoma de Euskadi. Valores corrientes

SECTORES	GASTOS FINANCIEROS BRUTOS			Δ %	GTOS. FIN. BRUTOS/EXCED. NETO	
	1984	1985	1984		1984	1985
TOTAL	134.329	135.091	86,3	0,6	75,2	
A— ENERGÍA	29.775	30.216	80,5	1,5	84,1	
1.— Energía y agua	29.775	30.216	80,5	1,5	84,1	
B— INDUSTRIA	97.963	97.611	93,6	-0,4	78,4	
2.— Metálicas Básicas	29.254	29.412	197,4	0,5	292,2	
3.— Industrias No Metálicas	3.575	3.394	66,2	-5,1	52,9	
4.— Química	4.606	5.055	38,5	9,7	32,2	
5.— Construcciones Metálicas	6.923	7.433	148,6	7,4	97,7	
6.— Artículos Metálicos	7.489	7.552	88,1	0,8	65,0	
7.— Maquinaria	7.957	8.383	82,8	5,4	58,4	
8.— Material Eléctrico	6.115	7.676	154,6	25,5	145,6	
9.— Material de Transporte	9.184	5.390	156,0	-41,3	62,6	
10.— Alimenticias	5.630	4.979	35,4	-11,6	32,9	
11.— Textil y Calzado	1.360	1.435	67,3	5,5	56,3	
12.— Madera y Muebles	2.778	3.020	66,9	8,7	68,5	
13.— Papel y Gráficas	6.859	6.975	80,1	1,7	63,3	
14.— Caucho y Plástico	6.233	6.907	67,2	10,8	58,4	
C— CONSTRUCCION	6.591	7.264	46,9	10,2	38,1	
15.— Construcción	6.591	7.264	46,9	10,2	38,1	

Gráfico n.º 10. Gastos financieros sobre excedente neto de explotación, 84-85



Cuadro n.º 11. Tamaño de los establecimientos. Comunidad Autónoma de Euskadi y Territorios Históricos

ESTRATOS	COMUNIDAD AUTONOMA						ARABA					
	Establecimiento		Empleo		% Empleo		Establecimiento		Empleo		% Empleo	
	1982	1985	1982	1985	1982	1985	1982	1985	1982	1985	1982	1985
TOTAL	—	—	321.876	284.272	100,0	100,0	—	—	48.015	45.414	100,0	100,0
≥ 500	79	67	99.361	78.683	30,9	27,7	10	11	13.887	12.728	28,9	28,0
100-499	464	411	95.525	82.292	29,7	28,9	63	60	13.425	12.475	28,0	27,5
50-99	478	458	33.677	31.643	10,5	11,1	76	75	5.424	5.092	11,3	11,2
20-49	1.057	990	32.694	30.429	10,2	10,7	165	167	5.192	5.207	10,8	11,5
< 20	—	—	60.619	61.225	18,8	21,5	—	—	13.087	9.912	27,3	21,8

ESTRATOS	BIZKAIA						GIPUZKOA					
	Establecimiento		Empleo		% Empleo		Establecimiento		Empleo		% Empleo	
	1982	1985	1982	1985	1982	1985	1982	1985	1982	1985	1982	1985
TOTAL	—	—	162.686	141.197	100,0	100,0	—	—	111.175	97.661	100,0	100,0
≥ 500	41	31	57.508	42.545	35,3	30,1	28	25	27.966	23.410	25,2	24,0
100-499	224	199	45.895	39.180	28,2	27,7	177	152	36.205	30.637	32,6	31,4
50-99	218	225	15.345	15.621	9,4	11,1	184	158	12.908	10.930	11,6	11,2
20-49	494	462	15.451	14.190	9,5	10,0	398	361	12.051	11.032	10,8	11,3
< 20	—	—	28.487	29.661	17,5	21,0	—	—	22.045	21.652	19,8	22,2

11. TAMAÑO DE LOS ESTABLECIMIENTOS

Para cerrar este documento y apoyando las tesis planteadas hasta ahora de forma reiterativa en este apartado, se presenta la evolución del tamaño de los establecimientos en los últimos cuatro años con lo que se corrobora una tendencia impulsada por la política de reconversión y el consiguiente redimensionamiento de las empresas.

Según la tipología presentada en el cuadro n.º 11, entre 1982 y 1985 las empresas de más de 100 trabajadores de la Comunidad Autónoma Vasca pasaron de ser 543 a 478 (un 12 % menos) y en términos de empleo de 194.886 a 160.975 (un 17,4 % menos); en efecto, si este tramo de empresas representaba en 1982 un 60,6 % del empleo, en 1985 era sólo un 56,6 %. Tan sólo el estrato de las más pequeñas presenta un ligero incremento en términos absolutos.

Una vez más, el comportamiento por Territorios Históricos se desvía del de la Comunidad. Todos pierden empleo en el tramo de empresas de más de 100 trabajadores; pero mientras Araba lo hace tan sólo en un 7,7 %, Bizkaia en un 21 % y Gipuzkoa en un 15,8 %. Algo similar se puede decir del número de establecimientos. El peso de las empresas de más de 100 trabajadores, en términos de empleo, sigue siendo mayor en Bizkaia (57,8 %), a pesar de las pérdidas, que en Gipuzkoa (55,4 %) y Araba (55,5 %).

En suma se puede decir que en la Comunidad Autónoma Vasca en general y en Bizkaia en particular, se está asistiendo a un proceso que afecta a su estructura industrial con cambios en la dimensión de sus unidades de actividad. La empresa grande o media-grande deja paso a la pequeña o media-pequeña, fruto de adecuaciones tecnológicas y al mercado nacional e internacional.