

**FUENTES Y ELABORACIÓN DE INDICADORES ESTRUCTURALES: EL
INFORME DE PRIMAVERA DE LA COMISIÓN EUROPEA**

Jesús Rodríguez Marcos



**EUSKAL ESTADISTIKA ERAKUNDEA
INSTITUTO VASCO DE ESTADISTICA**

Donostia-San Sebastián, 1
01010 VITORIA-GASTEIZ
Tel.: 945 01 75 00
Fax.: 945 01 75 01
E-mail: eustat@eustat.es
www.eustat.es

FUENTES Y ELABORACIÓN DE INDICADORES ESTRUCTURALES: EL
INFORME DE PRIMAVERA DE LA COMISIÓN EUROPEA

Jesús Rodríguez Marcos

Indice

FUENTES Y ELABORACIÓN DE INDICADORES ESTRUCTURALES: EL INFORME DE PRIMAVERA DE LA COMISIÓN EUROPEA	1
INDICE	3
INTRODUCCIÓN.....	4
VENTAJAS E INCONVENIENTES DEL CÁLCULO DE LOS INDICADORES ESTRUCTURALES.....	4
GESTIÓN Y ARCHIVO DE INDICADORES.....	8
ESTUDIO DE FUENTES PARA LOS INDICADORES ESTRUCTURALES	10
LA LISTA REDUCIDA DE 14 INDICADORES ESTRUCTURALES.....	12
INDICADORES DE CONTEXTO ECONÓMICO	13
EMPLEO	14
INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	16
REFORMA ECONÓMICA	17
COHESIÓN SOCIAL	17
MEDIO AMBIENTE.....	19
CONCLUSIONES.....	21
ANEXOS.....	23
ANEXO I LISTA DE INDICADORES ESTRUCTURALES	24
ANEXO II GRÁFICOS	41

Introducción

Aunque no resulta pertinente explicar la necesidad y el origen de la elaboración de sistemas de indicadores en distintos ámbitos, sí puede merecer la pena subrayar dos tendencias actuales que parecen confluir en un mismo objetivo: la disponibilidad de sistemas integrados de indicadores multisectoriales.

Por un lado resulta cada vez más frecuente que, ante la "Babel estadística" que se está construyendo, con multiplicidad de fuentes, metodologías y difusiones, los usuarios habituales de datos reclamen indicadores sintéticos que les faciliten su trabajo de análisis. Sobre todo cuando a su objeto central de análisis se ven en la necesidad de añadirle el contexto general en que se desarrolla. Háblese de movilidad lingüística, de escolarización, de uso de administración electrónica o de sostenibilidad, que en todos los casos resulta preciso comenzar por la evolución del PIB, del empleo o del saldo migratorio.

Por otro, y en gran medida determinado por la metodología de trabajo de la Comisión Europea, en el ámbito político, se extiende primero la curiosidad y luego la necesidad de evaluar periódicamente el impacto de las políticas que se ponen en marcha, ya sean propias o ajenas. Como resulta de sobra conocido, en marzo de 2000, el Consejo Europeo de Lisboa invitó a la Comisión Europea a presentar un informe anual de progresos en las áreas en donde se habían definido objetivos: empleo, reformas económicas, innovación e investigación, pobreza o cohesión social y medio ambiente.









Estas dos demandas confluyen en la necesidad de ordenar y sistematizar el cálculo, la recogida, el archivo y la difusión de indicadores estructurales o de contexto, así como de definir modelos de integración de estos últimos con los sistemas de indicadores sectoriales, que ya tienen una tradición.

En este documento se tratará de presentar los trabajos que Eustat, en estrecha colaboración con el resto de la Organización Estadística Vasca, viene desarrollando en esta dirección. Después de una breve discusión sobre ventajas e inconvenientes, se presentará una revisión de los indicadores estructurales con relación a la disponibilidad de fuentes, para pasar a describir, como ejemplo, el subconjunto de la información necesaria para la elaboración del equivalente al informe de primavera en el ámbito de la C. A. de Euskadi.

Ventajas e inconvenientes del cálculo de los indicadores estructurales

Dentro del proceso de montaje de cualquier sistema de indicadores multifuente y sobre todo cuando estas aparecen distribuidas por distintos organismos, suelen producirse frenos o carencias, que en tanto en cuanto se compensan con las ventajas que pueden ofrecer, no impedirán el éxito del resultado final.

Cuadro 1 VENTAJAS DE LOS INDICADORES ESTRUCTURALES

-  Comparabilidad temporal y en distintos ámbitos espaciales
-  Periodicidad de cálculo determinada
-  Homogeneidad metodológica (definiciones, cálculo, difusión, etc.)
-  Integración de sistemas de indicadores (reducir duplicidades)
-  Simplicidad
-  Los indicadores como determinantes de la demanda estadística
-  Racionalización de la producción
-  Mejora de la calidad estadística

No se insistirá mucho en ventajas obvias, tales como la comparabilidad en el tiempo o en los distintos ámbitos espaciales en los que se está integrado o con los que se tiene relación, sí en la necesidad que imponen de disponer de una periodicidad conocida y la obligatoriedad de utilizar una única definición y método de cálculo.






La fijación de un conjunto de indicadores estructurales, mínimos y comunes, debe servir para evitar el duplicar cálculos y fuentes, con los riesgos que eso implica.

No obstante, desde el punto de vista netamente estadístico, los indicadores estructurales y en general los distintos sistemas sectoriales de indicadores, ofrecen una gran ventaja que surge de orígenes distintos: en todos los casos acaban redundando en una mejora de la calidad de las estadísticas.

Primero, porque la prueba de fuego de todo indicador, dejando de lado los habituales indicadores de calidad estadística, se ubica en el campo de batalla de la comparación espacial y temporal. Si no se va a esa batalla no se gana.

Segundo, porque las baterías de indicadores que se demanda, tanto desde el ámbito político como desde los usuarios de información siempre resulta un subconjunto de la producción estadística. En el peor de los casos no existen fuentes que permitan la obtención del indicador. Por tanto se debe producir una adecuación de la producción a esta demanda real; en algunos casos supondrá realizar operaciones nuevas o incluir nuevos ítems en los cuestionarios, en otros muchos debería suponer el eliminar preguntas que no derivan en información relevante. La oferta y la demanda estadística deben encontrarse en el indicador. Además deben servir para coordinar y nuclear la producción y difusión en ámbito de la estadística oficial, en el caso de la C. A. de Euskadi, en el de los distintos órganos de estadística creados. No resulta nada extraño que distintas encuestas planteen los mismos indicadores.

Cuadro 2 DESVENTAJAS DE LOS INDICADORES ESTRUCTURALES

-  Parcialidad
-  Inestabilidad- Variabilidad
-  Áreas incompletas
-  Dependencia de múltiples fuentes
-  Duplicación de esfuerzos

Los indicadores estructurales, como sucede en el ámbito de los sectoriales, adolecen en primer lugar de parcialidad. En tanto en cuanto resultan siempre selecciones de información, parten de sesgos incluso o sobre todo ideológicos. De hecho siempre que pese el componente político en la definición de los indicadores habrá que admitirlo. En esa medida pueden ser siempre discutibles. No obstante, no se debe perder de vista que su objetivo prioritario, al menos en el caso de los indicadores que produce Eurostat, pasa por evaluar las políticas comunitarias.

La parcialidad deriva también de la limitación del número de indicadores. Para que un sistema de indicadores sea comprensible y manejable, debe incluir un número limitado de datos. Siempre cabe la posibilidad de, en el ámbito espacial o temático preciso, ampliar la batería de indicadores.

En esa línea Eustat ha considerado conveniente completar los indicadores estructurales de Eurostat con un número limitado de indicadores demográficos, ya que este ámbito fundamental, a pesar de la trascendencia que tiene para diversas políticas (mercado de trabajo, cohesión social, innovación e investigación) hasta ahora no se ha contemplado. En una línea diferente, la Organización Estadística Vasca se está planteando ampliar la batería de indicadores municipales disponible en la actualidad. Dentro de ese objetivo se contempla la posibilidad de incluir para ese nivel geográfico, los indicadores estructurales que puedan ser pertinentes.

Por otro lado, no se puede olvidar la gran inestabilidad de los indicadores europeos. Hasta no hace mucho, la variación de los indicadores, tanto en número como en definición se producía de un año para otro. Además del daño en las series y en la comparabilidad, la variabilidad implica unos altos costes económicos y en calidad en los procesos de producción estadística. No hay posibilidad de evaluar los efectos en la calidad total de la información, si anualmente se modifican las herramientas de recogida de cara a adaptarse a las nuevas demandas. En esta línea Eurostat ha conseguido que los indicadores tengan una vida mínima de 2 años.

La diversidad y heterogeneidad de fuentes necesarias añade en el coste final un peso sustancial a los procesos meramente de gestión. Estos costes deben tender a disminuir en el tiempo, en la medida que se pueda construir un método robusto de recogida y archivo de la información.

Esta misma diversidad, además de en algunos casos de no disponibilidad de herramientas de recogida, parece derivar inexorablemente en la posibilidad de no disponer de un sistema de indicadores completo. Parece que siempre pueden faltar indicadores.

Así mismo para algunas unidades espaciales o temporales se podría carecer de información o ser estimada o provisional. La falta de actualización o provisionalidad de denominadores básicos como la población o el propio PIB pueden introducir sesgos importantes.

La trascendencia de estas carencias, podrían invalidar todo el sistema o suponer una buena motivación para completar los sistemas de producción estadística.

En tanto en cuanto no se cierre el proceso de gestión, archivo y difusión de indicadores, no sólo estructurales, sino también los sectoriales, cabe pensar que se seguirán produciendo duplicidades en el trabajo estadístico en torno a la información que hay detrás de los indicadores.

Gestión y archivo de indicadores

Desde el punto de vista estadístico, tal vez más propiamente de los estadísticos, tan importante como determinar cuántos, cuáles y cada cuánto se debe disponer de indicadores, resulta ser el quién los calcula, cómo y dónde se archivan. No se puede perder de vista dos características ya citadas: la vocación de un sistema de indicadores parte de la necesidad de comparar en el tiempo y en el espacio, luego de una forma u otra hay que gestionar una operación continua, por un lado y, por otro, la variabilidad tanto del conjunto como de las elaboraciones.

Para cubrir estas necesidades parece oportuno diseñar herramientas que den solución a estas cuestiones. Aunque aún no se ha desarrollado nada en Eustat, se está pensando en diseñar un sistema de archivo, probablemente de base de datos, que soporte fundamentalmente dos tipos de contenido: obviamente el contenido numérico, por un lado y, por otro, la metainformación.

El contenido numérico podrá ser de tres tipos: directo (el indicador parte de un dato en bruto, por ejemplo el precio de una llamada local en euros durante 10 minutos), ratio (cualquier magnitud que se pone en relación al PIB, la población o a una subpoblación, total de un mercado sectorial, etc.) y un crecimiento (diferencia entre dos momentos).

Dadas las dificultades de disponer de denominadores actualizados o de la provisionalidad en muchos casos, cabe la posibilidad de un archivo diferente de numeradores y denominadores de los ratios, a fin de automatizar el cálculo de las actualizaciones. En todo caso dependerá del grado de mecanización que se está dispuesto a asumir.

Parece más indudable y claro el disponer de una ficha metodológica del indicador que lo identifique y que recoja la información necesaria tanto para su cálculo como para su difusión. Eustat baraja un modelo que se plantee recoger la información que aparece en el Cuadro 3.

Parece básico tener identificado el indicador con las claves que lo ubiquen en el sistema general, además de recoger las utilizadas en Eurostat o las de otros posibles ámbitos. La operación estadística, en su caso, de donde derive, su fuente y la identificación del responsable de la obtención, también parece interesante tenerlo disponible.

La cobertura espacial y temporal, formaría el segundo bloque de información. La definición y forma de cálculo, lógicamente son imprescindibles, así como el tipo de información y su calidad, dos conceptos directamente relacionados. El archivo y la difusión que se hace del indicador e incluso de las fuentes de que parte, también puede ser interesante, tanto para los productores como para los usuarios.¹

¹ Eurostat incluye en los indicadores links a la ficha y metodología del indicador. Ver un ejemplo en: http://epp.eurostat.ec.eu.int/portal/page?_pageid=1996_39140985&_dad=portal&_schema=PORTAL&screen=detailref&language=en&product=STRIND_ECOBAC&root=STRIND_ECOBAC/ecobac/eb021 [2005-10-29]

Cuadro 3 FICHA METODOLÓGICA TIPO DE UN INDICADOR	
1	Fecha de última actualización de la ficha:
2	Situación del indicador
3	Claves
4	Códigos internacionales
5	Código de la operación estadística en donde se incluye
6	Denominación de la operación
7	Denominación del indicador
8	Nivel del indicador
9	Otras áreas en donde se utiliza
10	Institución responsable del cálculo
11	Cobertura geográfica
12	Cobertura temporal
13	Periodicidad de cálculo por nivel espacial
14	Diponibilidad por nivel espacial
15	Tipo de información
16	Definición
17	Forma de cálculo
18	Calidad del indicador
19	Confidencialidad
20	Archivo de la información
21	Difusión

Estudio de fuentes para los indicadores estructurales

Resulta preciso comenzar por repasar brevemente la clasificación que la Comisión en su día y Eurostat ofrecen de los llamados indicadores estructurales.² Obviamente clasificación y contenido, merece la pena insistir, reflejan la necesidad de evaluar políticas y objetivos comunitarios³

Son seis las áreas temáticas:

Cuadro 4 ÁREAS TEMATICAS DE LOS INDICADORES ESTRUCTURALES DE EUROSTAT. NUMERO.

	Total	Lista reducida
I. Contexto Económico (General Economic Background)	11	2
II. Empleo (Employment)	24	2 (*)
III. Innovación e Investigación (Innovation and Research)	26	2 (*)
IV. Reforma Económica (Economic Reform)	27	2
V. Cohesión Social (Social Cohesión)	23	3 (*)
VI. Medio Ambiente (Environment)	17	3
TOTAL	128	14

(*) Se cuenta como uno los que se ofrecen por sexo
 (**) Lista a 2005-10-28

Esto implica que todos los indicadores temáticamente próximos, como son los de empleo o cualificación de la población no estén incluidos en ese epígrafe, sino en cohesión social (paro de larga duración) o en innovación (nivel de instrucción alcanzado por los jóvenes). No obstante de cara a la realidad que pretenden medir, no habría discusión sobre el grupo en el que se han incluido.

El primer grupo a diferenciar, sería el de los indicadores que tienen como objeto medir distancias o convergencias entre los países y que no tiene ningún sentido calcularlos por países o por otros niveles de desagregación. De este tipo solo existen 3 en el apartado de Reforma Económica y hacen relación a las variaciones (convergencia) de las tasas anuales de interés de préstamos hipotecarios, a empresas a corto y a largo plazo.

Los indicadores correspondientes a calidad del aire urbano -2- se están redefiniendo en este momento.

²

http://epp.eurostat.ec.eu.int/portal/page?_pageid=1133,47800773,1133_47803568&_dad=portal&_schema=PORTAL[2005-10-29]

³ <http://europa.eu.int/scadplus/leg/es/lvb/g24225.html> [2005-11-01]

El tercer grupo en interés, sería el formado por los indicadores para los que no se dispone de fuente o no es accesible. De este tipo hay 10, un 8% del total. Del apartado de empleo son 4 relativos a la fiscalidad de salarios bajos, diferencia de ingresos por desempleo y tipos de familia. Eustat está estudiando la posibilidad de obtenerlos de la operación bienal de la Estadística de la Renta.

De Innovación se carece de otro, que para los países europeos se encarga Eurostat de elaborarlo: el nivel de oferta de la administración electrónica. Del apartado de Reforma Económica, en estos momentos no se dispone de 2 para la C. A. de Euskadi, relativos a niveles comparativos de precios del consumo final de los hogares y el coeficiente de variación. Por último, de Medio Ambiente, en el subárea de transporte, no se dispone de información para obtener los indicadores asociados al transporte -3-; solo se puede estimar cada dos años el relativo a transporte interno de viajeros.

Dentro del apartado de otras fuentes se ha incluido instituciones como el INE, el

Cuadro 5 INDICADORES ESTRUCTURALES POR FUENTE ()**

	TOTAL	FUENTE				
		EUSTAT	DEPT. GOBIERNO VASCO	OTRAS	NO HAY	NO PROCEDE (*)
I.Contexto Económico	11	10	1			
II.Empleo	24	16	4		4	
III. Innovación e Investigación	26	21		4	1	
IV.Reforma Económica	27	6	8	8	2	3
V. Cohesión Social	23	10	13			
VI. Medio Ambiente	17	0	11	1	3	2
TOTAL	128	63	37	13	10	5
%	100	49,2	28,9	10,2	7,8	3,9

(*) No procede: están en revisión, se calculan sólo para el total de la UE.
(**) Lista a 2005-10-28

Ministerio de Economía, la Oficina de Patentes, empresas de telecomunicaciones, Comisión del Mercado de Telecomunicaciones, etc. Este grupo permitiría obtener el 10% de los indicadores.

Eustat, como se puede apreciar en el Cuadro 5, podría obtener la mitad de los indicadores, mientras que el resto de la estadística ligada al Gobierno Vasco (órganos estadísticos de los departamentos o entes autónomos) ofrecería el 29% del total.

La dispersión de fuentes indica la gran dependencia que tiene este sistema de indicadores. Esto supone la previsión de un gasto sustancial en el apartado de gestión y la necesidad de una fijación robusta de la metodología.

La lista reducida de 14 indicadores estructurales

En 2003 la Comisión Europea, después de haber manejado listas de hasta 43 indicadores, de cara a facilitar la comunicación de sus mensajes políticos al Consejo Europeo de primavera, propone una lista reducida de 14. El objetivo inicial pasaba por presentar un informe anual sobre los progresos realizados en cuanto a empleo, innovación, reformas económicas, cohesión social y medio ambiente. Los indicadores se convierten en herramientas que permiten evaluar cuantitativamente y comparar los resultados de los Estados miembros en aquellos ámbitos con relación a la aplicación de la estrategia de Lisboa. También cabe destacar que deciden poner a disposición del público la base de datos completa en Internet.

A continuación se presentará una breve lectura de los citados indicadores. Varias son las posibilidades de análisis que ofrecen los indicadores estructurales: se puede analizar los progresos del conjunto de la Unión Europea (objeto del llamado Informe de Primavera de la Comisión), se pueden medir las brechas (gap) entre estados, y/o se puede ubicar un estado, en este caso una Comunidad Autónoma, en el contexto general.

Cabe decir, antes de comenzar, que aunque la mayoría de los indicadores se obtienen anualmente, en muchos casos las variaciones no se detectan con esa periodicidad, ya sea por que la realidad evoluciona lentamente, ya sea porque las propias herramientas estadísticas adolezcan de la precisión necesaria.

Varios son los documentos de la Comisión que giran en torno al Informe de Primavera de 2005:

- Comunicación al Consejo Europeo de primavera.⁴
- Recomendaciones de medidas a los estados miembros para incluir en sus programas para cumplir la estrategia de Lisboa (se incluyen recomendaciones, posibles instrumentos, hoja de ruta indicativa, indicadores de progreso e impactos).⁵
- Documentos de acompañamiento.⁶
- Actualización del Anexo estadístico de los indicadores estructurales⁷

⁴ http://europa.eu.int/growthandjobs/pdf/comm_spring_es.pdf [2005-11-01]

⁵ http://europa.eu.int/growthandjobs/pdf/SEC2005_192_en.pdf [2005-11-01]

⁶ http://europa.eu.int/growthandjobs/pdf/SEC2005_160_en.pdf [2005-11-01]
http://europa.eu.int/growthandjobs/pdf/SEC2005_193_en.pdf [2005-11-01]

⁷ http://europa.eu.int/growthandjobs/pdf/statistical_annex_2005_en.pdf [2005-11-01]

Indicadores de contexto económico

De los 11 indicadores de contexto la comisión selecciona dos para la lista reducida: PIB per cápita en PPC (Paridad de Poder de Compra) con relación a UE 25 =100, como ratio que puede medir el nivel de vida o bienestar social y el PIB por empleado en PPC (UE 25 =100), indicador que puede servir para medir la eficiencia global de la economía.

Si en 2000 la estrategia de Lisboa demandaba un crecimiento anual del PIB europeo de un 3%, de ese año a 2003 apenas se ha llegado al 1%. Se estima que en 2004 crecerá, para la UE 15 un 2,5%.

Eustat, para la C. A. de Euskadi ha calculado un crecimiento del 3,5% interanual (PIB a precios de mercado del IIº trimestre de 2005)⁸, manteniendo una serie de crecimientos significativos desde 1995.⁹

Esta situación coloca los índices de PIB per cápita por encima de la media europea (Ver Anexo II, Gráfico 1), con un 120,6 en 2004, casi 7 puntos más que en 2000 y 16 más que en 1995. La media española se sitúa a casi dos puntos por debajo de la europea - 98,1 en 2004-, aunque desde 2000 ha mejorado 5 puntos y desde 1995 hasta 11 puntos.

De 25 países, solo Luxemburgo con 222 puntos, Irlanda con 140, Holanda con 125, Dinamarca con 123 y Austria con 122, superan el nivel de la C. A. de Euskadi. Los países bálticos, Polonia apenas rondan el 50, se sitúan en el otro extremo.

Cabe subrayar que Estados Unidos supera en 2004 un 50% los niveles de la Unión (el 71% si se tiene en cuenta la UE 15¹⁰) y que la brecha parece no disminuir. Altas tasas de ocupación, mayor número de horas trabajadas y más alta productividad por hora trabajada parecen ser la clave.

Con respecto al indicador de eficiencia de la economía utilizado, el PIB per cápita, se puede decir que la C. A. de Euskadi, también se ubica en los primeros puestos: en 2004 superaba en casi 21 puntos la media europea, situación solo mejorada por Luxemburgo con 46 puntos más, Irlanda –el tigre celta- con 33 más y Bélgica con 29 más. (Ver Anexo II, Grafico 2).

España en 2004 alcanza el 100 de media europea, después de incrementar 1,4 puntos desde 2000.

No obstante, si se revisa el gráfico de evolución (Anexo II, Grafico 2b), se aprecia en la economía vasca una tendencia sostenida a la pérdida de productividad desde 1995 (excepción hecha de 1999, que sube algo más de un punto con respecto al año anterior). La economía española sufre pérdidas de 1995 a 1998 y una ligera recuperación de ese año hasta el 2004.

Una posible explicación de estas disminuciones de productividad relativa (a la del conjunto de la UE), puede encontrarse en los fuertes incrementos de mano de obra: de 1995 a 2004 el mercado de trabajo vasco se ha incrementado en 216.000 trabajadores,

⁸ <http://www.eustat.es/indic/indicadores.asp?idioma=c&ambito=99&indictipo=1>

⁹ http://www.eustat.es/elem/ele0000200/tbl0000279_c.html

¹⁰ Comision staff working document. Brussels, 28.1.2005. SEC (2005)160. pag7.

lo que supone un crecimiento del 30,2% en diez años, con algunos períodos 97-98, 98-99 y 2001-2002- en los que se ha rondado o superado el 5% de crecimiento.¹¹ Su mismo volumen y el hecho de que dos de cada tres nuevos puestos se creasen en el sector servicios, pueden estar asociados a la menor eficiencia.

Al igual que en el PIB per cápita, los nuevos miembros de la Unión, especialmente los países bálticos y Polonia presentan productividades entorno al 50% del conjunto de la Unión. No deja de sorprender que Japón se sitúe por debajo del 100 europeo (98,7 en 2004).

Empleo

Lisboa fijó objetivos numéricos ambiciosos en cuanto al empleo:

- Tasa de ocupación del 70% en 2010 (67% en 2005)
- Tasa de ocupación femenina del 60% en 2010 (57% en 2005)
- Tasa de empleo para trabajadores mayores del 50% en 2010
- Aumento de cinco años de media la salida del mercado laboral
- Escolarización o guarderías para el 90% de niños de 3 años a la edad de comienzo de la escolarización obligatoria y del 33% para los de menos de 3 años, para 2010.

Se repasarán los indicadores correspondientes a los tres primeros objetivos, al ser los incluidos en la versión reducida.

De 2000 a 2004, en el conjunto de la Unión se ha pasado de una tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años del 62,4% al 63,3%. Estos resultados han llevado a proponer la revisión de la estrategia de empleo de Lisboa, dado el manifiesto fracaso.

Dinamarca, Holanda, Suecia y Reino Unido ya habrían conseguido superar el nivel de 2010, Chipre, Austria, Portugal y Finlandia el de 2005, con Irlanda a punto de superarlo.

La C. A. de Euskadi, a pesar de los fuertes incrementos citados, aún se situaría en 2004, a 3 puntos del objetivo de 2005. En 10 años las tasas han pasado del 48,4% al 64,2%. La economía española, con 3 puntos de tasas inferior a la vasca, también ha aumentado su ocupación espectacularmente: del 46,9% en 1995 al 61,1% en 2004. (Ver Anexo II, Gráfico 3 y 3b). De los países UE 15, solo España e Italia (7 puntos en 10 años) han aumentado significativamente sus tasas de ocupación.

Las tasas de ocupación de los varones, tanto en el caso español como en el vasco superan la media comunitaria del 70,9% en 3 y 4 puntos respectivamente (Ver Anexo II, Gráfico 5). Alemania, Italia, Finlandia, Francia y Bélgica, por el contrario, se sitúan por debajo, probablemente debido a diferencias en las edades medias de salida y/o entrada el mercado de trabajo.

¹¹<http://www.eustat.es/bancopx/spanish/Mercado%20de%20Trabajo/Población%20en%20Relación%20con%20la%20Actividad.%20PRA/Población%20en%20Relación%20con%20la%20Actividad.%20PRA.asp>

De mayor interés, en tanto que existe un objetivo específico, será el revisar las variaciones en las tasas femeninas de ocupación.

Cabe constatar que serían necesario 1,3 puntos para que en 2005 se consiguiera el objetivo de Lisboa –alcanzar la tasa femenina del 57%. Los países nórdicos, Holanda, Reino Unido, Portugal, Austria, Eslovenia y Estonia ya habrían cumplido el objetivo de 2010 y Alemania, Francia, Letonia y Lituania y Chipre el de 2005.

Los países del sur, por el contrario, presentan las tasas más bajas: Italia y Grecia con un 45% y España con un 48%. La C. A. de Euskadi también se sitúa a 2 puntos de la media de la Unión, con una tasa en 2004 del 53,7%. (Ver Anexo II, Gráfico 4).

No obstante, en estos dos casos, las variaciones han sido sustanciales: en 10 años las tasas vascas se incrementaron 19,3 puntos porcentuales y 16,6 las españolas.

La brecha en las tasas de ocupación por género, de 1995 a 2004 pasa de 27,8 puntos a 21 en la C. A. de Euskadi. En España de 30,8 a 25,5.

Con respecto al llamado ‘envejecimiento activo’, concretado en las tasas de ocupación de la población de 55 a 64 años, la Unión Europea ofrecía un 41% en 2004, a 9 puntos del objetivo de 2010. Suecia, Dinamarca, Reino Unido, Estonia, Finlandia, Portugal y Chipre, ya habrían conseguido ese objetivo, e Irlanda y Letonia estarían a punto de conseguirlo. Alemania, los países del sur, Francia, Bélgica, Polonia y algunos otros países de los recientemente incorporados, se sitúan cerca de más de 10 puntos del objetivo. Salvo el caso austriaco y el polaco, la tendencia general parece pasar por la prolongación de la vida laboral activa. (Ver Anexo II, Gráfico 6).

Así la C. A. de Euskadi ha pasado de tasas del 28% en 1995 al 39,7% en 2004 y España del 32 al 41,3%. Parece que la finalización de los últimos ajustes (las mal llamadas reconversiones), realizados sobre todo en el sector servicios, permite el retraso de la salida del mercado laboral.

Algo menos de un tercio de las mujeres europeas de 55 a 64 años –el 31,7%- trabajan fuera del hogar y una de cada cuatro tanto en el caso vasco como en el español (Ver Anexo II Gráfico 7).

Salvo contadas excepciones, parece que en todos los países –incluidos en los que ya poseen tasas elevadas femeninas como Suecia, Dinamarca, etc.- la tendencia resulta creciente. De 1995 a 2004 las tasas aumentaron 10,8 puntos en la C.A. de Euskadi y 7,1 en España, dado el mejor punto de partida en este último caso.

Con respecto a los varones, que alcanzan una tasa del 50,7% en el conjunto europeo (Ver Anexo II, Gráfico 8), cabe decir la gran brecha con la de las mujeres: de 19 puntos en el conjunto de la Unión, de 29,7 en la C. A. de Euskadi y de 34,3 en España. Probablemente sólo la movilidad generacional permita reducir estas fuertes diferencias, ya que no cabe esperar que a las edades citadas -55 a 64- las mujeres que no han trabajado fuera de casa nunca decidan hacerlo ahora.

Merece la pena subrayar, para averiguar si ha sido un mero dato coyuntural, la caída de la tasa para los varones vascos de 2003 a 2004 de casi 3 puntos. Los datos de 2005 deberían confirmar la tendencia o su circunstancialidad.

Innovación e Investigación

Con respecto a esta área temática, la Comisión Europea se fijó una amplia lista de objetivos en el ámbito de la Investigación, de la Sociedad de la Información y en el de la Educación y Formación, tanto en Lisboa, como en las siguientes cumbres de Estocolmo de 2001 como en la de Barcelona de 2002.¹²

Para 2010 se debería alcanzar el 3% del PIB en gasto en I+D. Así mismo la iniciativa privada debería llegar a financiar dos tercios del total del gasto. Este incremento supondría una mejora del 1,7% en el PIB en 2010¹³ También se dice en el citado documento en el mismo párrafo, que 'Un aumento del nivel de instrucción medio de la mano de obra en un año podría tener como resultado un aumento del PIB en la UE de entre un 0,3 y un 0,5 puntos porcentuales'.

Si vamos a los resultados del primer indicador pertinente (Anexo II, Gráfico 9), definido como el gasto interior bruto en I+D sobre el PIB, se puede apreciar como en el conjunto europeo, de 1995 a 2003, apenas se ha incrementado en 7 centésimas, 9 si se tienen en cuenta los 15 países antes de la última ampliación.

Sólo Suecia con un 3,98 en 2003 y Finlandia con un 3,48% se han adelantado al objetivo de 2010 (aunque ya lo habían conseguido en 1999). Dinamarca, Alemania, y Francia (en 1999, ya que no se dispone de dato para 2003) serían el resto de países que superan la media. España se separa 87 centésimas del 1,92 medio (1,95 puntos del objetivo 2010) y la mitad, 44 la C. A. de Euskadi (1,52 del 2010).

El ritmo de crecimiento europeo parece indicar la necesidad de racionalizar los objetivos en este tipo de gasto.

En cuanto a la cualificación de los recursos humanos y para medir simultáneamente la eficacia de los sistemas educativos nacionales, se propone como medida el porcentaje de jóvenes entre 20 y 24 años que han completado la educación secundaria o tienen un nivel de estudios superior. Como se puede apreciar en el Gráfico 10 del Anexo II, tres de cada cuatro jóvenes europeos parece haber superado la educación secundaria. Si las medidas son homogéneas (dadas la heterogeneidad de los sistemas de enseñanza), Eslovaquia, la República Checa, Eslovenia y Polonia poseen los jóvenes mejor formados, ya que 9 de cada 10 han superado la enseñanza secundaria. Por contra, por debajo de la media se encontraría Portugal (con un 49%) España con un 61,8% y Alemania e Italia con un 73%.

La C. A. de Euskadi, con una tasa del 80,1% se situaría 3,4 puntos por encima de la media europea. Desde 1995 a 2004 ha crecido 5,5 puntos.

Como se puede apreciar en los Gráficos 11 y 12 del Anexo II, en este indicador la brecha se produce a favor de las jóvenes: en la C. A. de Euskadi se sitúan 12,1 puntos por encima de los jóvenes. En España esta distancia aumenta a 14,5 puntos en 2004. Aun así las jóvenes de 10 a 24 años en la C. A. de Euskadi superan en 17 puntos a las del conjunto español.

¹² Comision staff working document. Brussels, 28.1.2005. SEC (2005)160. pag17.

¹³ Crecimiento y empleo. Trabajando justos por el futuro de Europa. Relanzamiento de la estrategia de Europa. Comisión Europea. Comunicación al Consejo Europeo de Primavera. 2005. pag 34.
http://europa.eu.int/growthandjobs/pdf/comm_spring_es.pdf [2005-11-01]

Reforma económica

Dos son los indicadores sobre este ámbito incluidos en el Informe de Primavera: niveles comparativos de precios del consumo final de los hogares incluyendo impuestos indirectos y la formación bruta de capital fijo del sector privado con relación al PIB.

El primero aún no ha podido ser calculado para la C. A. de Euskadi. Diremos sólo que los países más caros para vivir (tomando el valor 100 para el conjunto europeo para 2003) son todos los nórdicos: Noruega con 144,6, Dinamarca con 139,3, Finlandia con 125,9 y Suecia con 124,3. Los países del este europeo recientemente integrados poseen los niveles de precios más bajos: Bulgaria con un 42,1, Eslovaquia con 49,8 la República Checa con 55,2 y Hungría con 58. España se sitúa a 14,4 puntos del 100 europeo.

Tanto en España como en la C. A. de Euskadi se pueden encontrar las mayores tasas de inversión empresarial sobre el PIB: 24,4% en el primer caso para 2004 y el 24,1% en el segundo para 2003 (no se dispone de información para el 2004 aún). Sólo los países bálticos (salvo Lituania), la República Checa, Eslovaquia y Grecia superan el 20%. Otros seis países superan el 17% de media europea: Irlanda, Austria, Hungría, Lituania, Portugal y Dinamarca. Andaban muy próximos a esa media en 2003 Bélgica e Italia.

Este indicador también resume la confianza de las empresas en la coyuntura económica.

Cohesión social

Mediante tres indicadores analizados según el género, la Comisión pretende realizar el seguimiento de la lucha contra la pobreza, la exclusión social y económica. Tasa de riesgo de pobreza, dispersión social del empleo y tasa de paro de larga duración, conforman la lista reducida de indicadores de este ámbito.

La tasa de riesgo de pobreza después de transferencias, se calcula midiendo el segmento de personas con una renta disponible equivalente por debajo del límite del riesgo de pobreza, estimado en el 60% de la mediana de la renta nacional equiparada disponible, después de transferencias.

En el Gráfico 14 del Anexo II se pueden ver las tasas de riesgo de pobreza para algunos países. La fuente utilizada para los datos de la C. A. de Euskadi deriva de la Encuesta de Pobreza y Desigualdades Sociales que lleva a cabo el Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social cada cuatro años, coincidiendo las dos últimas con los años 2000 y 2004. No obstante, dado que para la mayoría de los países se dispone de 1999 y 2003, se compararán simultáneamente.

Uno de cada cinco eslovacos en 2003 estaban por debajo del umbral de pobreza, seguidos por un 19% de españoles y de portugueses: los griegos podrían andar cerca – el 21% en 1999-. En el caso de los vascos, el porcentaje se sitúa en el 16,5% en 2004.

Suecia presenta la tasa más baja, con sólo un 8% en 1999 de población en el umbral de la pobreza, seguida por Dinamarca con un 10% y Holanda con un 11%, también en 1999.

Los datos vascos apenas presentan una caída de 6 décimas, siendo de 2 puntos en el caso de Portugal y de 3 en el de Luxemburgo. Finlandia y Alemania, por el contrario, presentan incrementos de 4 puntos.

Con respecto al género (Ver Gráficos 14-15 y 16 del Anexo II), se aprecia un mayor nivel en el caso de las mujeres y por tanto una nueva brecha: en 2000 en la C. A. de Euskadi las mujeres padecían una tasa superior en 3,5 puntos a los varones –estos con un 15,3%-, ampliándose a 4,3 puntos en 2004, ya que los varones con un 14,3%, ganaron un punto.

Con niveles ligeramente mayores, algo similar ofrecen los datos españoles: la diferencia por sexo en 1999 de 1 punto –19% de tasa en las mujeres-, se duplica en 2003, ya que en las mujeres aumenta un punto la tasa –hasta el 20%- y permanece en los varones.

En 1999 en todos los países para los que hay datos eran mayores las tasas de riesgo de pobreza de las mujeres (hasta de tres puntos más en Grecia, Bélgica, Reino Unido, Irlanda, Portugal y Finlandia). En 2003 disminuye la brecha la en Reino Unido y Finlandia –1 punto-, y en Austria –2 puntos-, pero aumenta en 2 puntos en Alemania.

Habrá que esperar, no obstante, hasta que la encuesta europea de condiciones de vida ‘EU-SILC’ produzca sus primeros datos, ya que se especializa en la medición de las rentas y de la pobreza y puede arrojar una mayor comparabilidad.

El siguiente indicador dirigido más a la cohesión económica, se centra en medir la dispersión del empleo. Se obtiene calculando el coeficiente de variación de las tasas de ocupación de la población de 15 a 64 años para las regiones de un país (nivel NUTS 2).

Eustat ha calculado ese índice para las 11 subcomarcas que difunde el Censo del Mercado de Trabajo que se lleva a cabo anualmente (cada 4 años se analiza la oferta y el quinto solo la demanda de mano de obra). La asimetría en cuanto a tamaño de las 20 comarcas estadísticas desaconsejaba su utilización.

El coeficiente de variación para los ocupados vascos, tanto en 1999 como en 2003, se sitúa en el de la mitad de la UE 25: un 6,5% y un 6,3% en ambos años frente al 13% de la media europea. Los ocupados españoles presentaban coeficientes un poco mayores aunque con bajadas: 10,7% en 1999 y 8,9% en 2003. Son los italianos los que mayor nivel de dispersión regional del empleo padecen, alcanzando un coeficiente del 17%. Suecia, Portugal, Grecia y Austria ofrecen en 2003 tasas cercanas o menores al 4%. (Ver Gráfico 17 Anexo II)

La desigualdad de las tasas de ocupación por sexo se acentúa también en el territorio: se produce una brecha de hasta 8,4 puntos en el conjunto de la Unión de los 25 en 2003 (Gráficos 18 y 19 del Anexo II). Para las españolas esa distancia aumenta a 9 puntos y a 5 en el caso de las vascas. Resultan ser estos dos últimos casos, con el de las italianas, con una diferencia con los varones de hasta 20,6 puntos- las europeas más desfavorecidas en cuanto a dispersión del empleo.

El tercer indicador de cohesión social se extrae de las Encuestas de Fuerza de Trabajo –en el caso del Eustat, de su encuesta de Población en Relación a la Actividad. Se trata

de las tasas de paro de larga duración, concretamente de los parados que llevan en esa situación un año o más.

Como se puede apreciar en el Gráfico 20, en 2004 tanto España con un 3,5% como la C. A. de Euskadi con un 2,9%, estaban por debajo de la media europea –con un 4%-. Rondando o por encima de esa media se encontraban países como Francia, Italia, o Alemania (con casi un 5%). Eslovaquia con un 11,7% y Polonia con un 10,2% presentan la peor situación. Por debajo del 2% se encuentran los países nórdicos, Reino Unido, Austria, o Luxemburgo.

Lo que resulta destacable de los casos español y vasco –en menor medida también del italiano-, resulta ser la disminución en los últimos 10 años: en España se ha pasado de un 10,5% a un 3,5% y en la C. A. de Euskadi de un 13,8% a un 2,9%. (Ver Gráfico 20b).

Como resulta bien visible en los Gráficos 21b y 22b las mejoras en el caso español y vasco han repercutido en una brusca disminución de la diferencia por sexo, sobre todo en el segundo caso. Así en 1995 una de cada cinco activas vascas llevaban un año o más en el desempleo, por sólo uno de cada diez varones; esta distancia de diez puntos se reduce a 1,7 en 2004: las mujeres se quedan en un 3,9% y los varones en un 2,2%. Con tasas más bajas de partida en España en 1995 se produce la misma distancia de 10 puntos (en las mujeres alcanzaba el 16,6% y en los varones el 6,6%; en 2004 los varones la reducen al nivel de los vascos con un 2,3% pero las mujeres se quedan en el 5,3%, a 7 décimas de la media europea.

Medio ambiente

En la era del concepto de sostenibilidad, no podían faltar los indicadores medioambientales, incluso en la lista reducida. Han sido tres los seleccionados: índice de emisiones de gases invernadero, consumo interior bruto de energía sobre el PIB y proporción del transporte de mercancías en el PIB.

Se comentarán los dos primeros, ya que no se dispone de información actualizada del tercero.

Tomando como base el año 1990 para los no fluorados y 1995 para los fluorados se mide la variación porcentual de las emisiones de gases invernaderos en unidades de dióxido de carbono equivalentes. El seguimiento de este índice tiene por objeto el limitar el cambio climático, aplicando el protocolo de Kyoto.

En el Gráfico 23 se puede apreciar cómo los países europeos han conseguido reducir 8 puntos las emisiones desde 1990. Sin embargo España y la C. A. de Euskadi estarían a la cabeza de los países (con Chipre, Portugal y Malta), que más incrementan sus emisiones. España en 2003 alcanza un incremento de emisiones de 140,6 sobre 1990 y la C. A. de 128,2. España estaría alejada 25,6 puntos del objetivo previsto para 2010, y 13,2 puntos en el caso de la C. A. de Euskadi, en el caso de que se le asignara el mismo objetivo que a España –115-.

Salvo en el caso vasco de 1997 y 2001, que se producen ligeros descensos, desde 1994 la tendencia en ambos casos resulta manifiestamente creciente, como se puede apreciar en el Gráfico 23b.

10 de los 25 países se sitúan por debajo de la media europea: los tres bálticos –por debajo del 50%-, Polonia y Hungría con un 68%, Eslovaquia con un 72%, la República Checa con un 76%, Alemania con un 82%, Reino Unido con un 87% y Luxemburgo con un 88,5%. No deja de sorprender el control de las emisiones de los países recién incorporados.

El segundo y último indicador se obtiene dividiendo el consumo interior bruto de energía medido en Kilogramos equivalentes de petróleo –Kgep- por el PIB a precios constantes, tomando como año base 1995. Nos indicaría la eficiencia en el uso de la energía a través de un uso más racional.

De entrada el índice se ha duplicado en 9 años, siendo para el conjunto de la Unión de 209,5. Curiosamente aparecen los países bálticos (se han excluido del Gráfico 24 Lituania y Estonia con valores para 2003 de 1.205 y 1.208) y otros recién llegados con los mayores crecimientos. España con un 226,6% se ubicaría en el centro de los incrementos. En los últimos 10 años el nivel se mantiene cerca de los 220 puntos.

La C. A. de Euskadi ofrece en 2003 un nivel de 163,6 puntos, estando entre los cinco países más eficientes (Irlanda, Alemania, Austria y Dinamarca). La tendencia decreciente de 1994 a 1997 –pasó de 176 a 146- se rompe a continuación para estabilizarse en los 160 puntos.

Conclusiones

La necesidad de iniciar la producción de indicadores homogéneos a los elaborados por la estadística europea parece cada vez más ineludible, ya sea por la demanda de la propia administración, ya sea por el interés del resto de los usuarios.

Las dificultades de estas operaciones de síntesis son muchas: sistemas parciales, variables en el tiempo, dependencia de otras fuentes, previsión de gastos elevados en gestión y coordinación, etc. Pero a su vez las ventajas son interesantes: homogeneización metodológica, comparabilidad, aproximación a la demanda real, racionalización de la producción, integración de sistemas de indicadores

Las previsible carencias obligan a intentar desarrollar un sistema suficientemente robusto de archivo y gestión de la información. Una completa ficha metodológica del indicador deviene en herramienta imprescindible.

La potencialidad de los indicadores se materializa en los informes llamados de progreso que realiza la Comisión Europea y que suelen servir de plantilla a los distintos gobiernos nacionales de cara a evaluar la efectividad de sus políticas y/o la bondad de los objetivos propuestos.

La fotografía que deriva de la lectura de la segunda parte de la ponencia, permite ver los límites y potencialidad de un subconjunto de indicadores, aquellos que sirven para elaborar el llamado 'Informe de Primavera', de la Comisión al Consejo.

En el caso vasco, como en parecida medida en el español, se aprecia en los indicadores económicos el sensible mayor ritmo de crecimiento de la economía, comparado con el europeo. La disminución de la productividad, no obstante, indica que pueden ser necesarias nuevas medidas de mejora. Puede que tenga que ver esta disminución con el espectacular aumento de los efectivos del mercado de trabajo en el último decenio (incremento del 30,2%).

Aunque las mejoras en el mercado de trabajo han sido debidas en gran medida a las mujeres, aún la brecha de las tasas de ocupación por sexo resulta significativa y aún se puede hablar de un importante contingente de reserva de mano de obra fundamentalmente femenina. En esto habría que seguir mirando al norte o al Pacífico. Sobre empleo hay que subrayar que la Comisión, dadas las optimistas previsiones de Lisboa, esta en proceso de 'racionalización' de objetivos.

Asociado al dinamismo del mercado de trabajo y de la economía deberían estar los niveles de gasto en I+D. Sin embargo resulta ser la asignatura que parece que van a suspender la mayoría de países europeos: parece que serán pocos los que van a poder llegar a 2010 con un 3% de su PIB dedicado a investigación. Los vascos deberían duplicar sus esfuerzos.

La esperanza en este ámbito puede venir del excelente nivel de formación de la juventud vasca, destacando, en este caso, el de las mujeres.

La fuerte tasa de inversión empresarial, que se aproxima a una cuarta parte del PIB, indicada, además, una fuerte confianza en el futuro por parte de la iniciativa privada.

Aunque la situación de empleo y económica en general está en plena fase expansiva, la tasa de riesgo de pobreza no ha mejorado sustancialmente, ni en la C. A. de Euskadi, ni en el conjunto europeo. Además, las mejoras relativas han tendido a ser absorbidas por los varones. También las mujeres, de cara a obtener empleo encuentran dificultades añadidas en función de la ubicación de la oferta de trabajo, como se ha visto en los indicadores de dispersión del empleo.

Por último, y no significa que sean los menos importantes, los indicadores de emisión de gases de efecto invernadero presentan el lado negativo del fuerte crecimiento. Tanto la economía española como la vasca se encuentran a la cabeza del crecimiento de emisiones entre los países europeos, con aumentos significativos desde finales del siglo pasado.

Por otro lado la C. A. de Euskadi se sitúa a la cabeza de los países europeos con una mayor eficiencia energética, mantenida en los últimos 5 años.

ANEXOS

Anexo I Lista de indicadores estructurales

CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL										
Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_ inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_ inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
1	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	GDP per capita in PPS	PIB por habitante en Estándar de Poder Adquisitivo (PPC)	GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS), (EU-25=100)	PIB por habitante en Estándar de Poder Adquisitivo (PPC) (EU-25=100)	Eustat	CE	Anual	Año+12 meses	
2	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	Real GDP growth rate of GDP	Tasas de crecimiento del PIB a precios constantes	Growth rate of GDP at constant prices (1995=100) - Percentage change on previous year	Tasa de crecimiento del PIB a precios constantes (1995=100) Cambio porcentual con respecto al año anterior	Eustat	CE	Anual	Año+12 meses	
3	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	Labour productivity per person employed	Productividad de la mano de obra por persona ocupada	GDP in PPS per person employed relative to EU-25 (EU-25=100)	PIB en PPC por ocupado con relación a UE-25=100	Eustat	CE	Anual	Año+12 meses	
4	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	Labour productivity per hour worked	Productividad de la mano de obra por hora trabajada	GDP in PPS per hour worked relative to EU-15 (EU-15=100)	PIB en PPC por hora trabajada con relación a UE-25=100	Eustat	PRA/CE	Anual	Año+12 meses	
5	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	Total employment growth	Crecimiento del empleo - total	Annual percentage change in total employed population	Variación porcentual anual de la población ocupada total	Eustat	PRA	Anual	Año+1 mes	
6	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	Employment growth - females	Crecimiento del empleo en mujeres	Annual percentage change in female employed population	Variación porcentual anual de la población de mujeres ocupadas	Eustat	PRA	Anual	Año+1 mes	
7	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	Employment growth - males	Crecimiento del empleo en varones	Annual percentage change in male employed population	Variación porcentual anual de la población de varones ocupados	Eustat	PRA	Anual	Año+1 mes	
8	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	Inflation rate	Tasa de Inflación	Annual average rate of change in Harmonized Indices of Consumer Prices (HICPs)	Tasa media de variación anual de los índices armonizados de precios al consumo (IAPC)	INE	IPC			El IPC armonizado solo lo ofrece para el total de España
9	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	Unit labour cost growth	Crecimiento de los costes laborales unitarios	Growth rate of the ratio: compensation per employee in current prices divided by GDP (in current prices) per total employment	Tasa de crecimiento del Ratio: remuneración por trabajador a precios corrientes dividido por el PIB (a precios corrientes) por empleo total	Eustat	CE/PRA	Anual	Año+12 meses	
10	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	Public balance	Déficit público	Net borrowing/lending of consolidated general government sector as a percentage of GDP	Endeudamiento Neto/Préstamo Neto del sector gubernamental consolidado en porcentaje del PIB	Eustat	Cuentas de la Administración Pública	Anual	Año+24 meses	
11	CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL	General government debt	Deuda pública	General government consolidated gross debt as a percentage of GDP	Deuda bruta consolidada de las administraciones públicas en porcentaje del PIB	Eustat	Cuentas de la Administración Pública	Anual	Año+24 meses	

EMPLEO										
Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
1	EMPLEO	Total employment rate	Tasa de Empleo -Total	Employed persons aged 15-64 as a share of the total population of the same age group	Población ocupada de 15-64 años con relación al segmento de la población total del mismo grupo de edad	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	
2	EMPLEO	Employment rate - females	Tasa de Empleo femenina	Employed women aged 15-64 as a share of the total female population of the same age group	Mujeres ocupadas de 15-64 años con relación al segmento de la población total de mujeres del mismo grupo de edad	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	
3	EMPLEO	Employment rate - males	Tasa de Empleo masculina	Employed men aged 15-64 as a share of the total male population of the same age group	Varones ocupados de 15-64 años con relación al segmento de la población total de hombres del mismo grupo de edad	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	
4	EMPLEO	Total employment rate of older workers	Tasa de Empleo de ocupados mayores -Total	Employed persons aged 55-64 as a share of the total population of the same age group	Población ocupada 55-64 años con relación al segmento de la población total del mismo grupo de edad	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	
5	EMPLEO	Employment rate of older workers - females	Tasa de Empleo de mujeres ocupadas mayores	Employed women aged 55-64 as a share of the total female population of the same age group	Mujeres ocupadas de 55-64 años con relación al segmento de la población total de mujeres del mismo grupo de edad	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	
6	EMPLEO	Employment rate of older workers - males	Tasa de Empleo de varones ocupados mayores	Employed men aged 55-64 as a share of the total male population of the same age group	Varones ocupados 55-64 años con relación al segmento de la población total de hombres del mismo grupo de edad	Eustat	PRA	ANUAL	SI	
7	EMPLEO	Average exit age from the labour force - total	Media de edad de jubilación real -Total	Weighted by the probability of withdrawal from the labour market	Ponderada por la probabilidad de un retiro del mercado de trabajo	Eustat	PRA	ANUAL	SI	
8	EMPLEO	Average exit age from the labour force - females	Media de edad de jubilación real -Mujeres	weighted by the probability of withdrawal from the labour market	Ponderada por la probabilidad de un retiro del mercado de trabajo	Eustat	PRA	ANUAL	SI	
9	EMPLEO	Average exit age from the labour force - males	Media de edad de jubilación real -Varones	weighted by the probability of withdrawal from the labour market	Ponderada por la probabilidad de un retiro del mercado de trabajo	Eustat	PRA	ANUAL	SI	
10	EMPLEO	Gender pay gap in unadjusted form	Diferencia salarial entre varones y mujeres	Difference between men's and women's average gross hourly earnings as a percentage of men's average gross hourly earnings	Sueldos promedio brutos por hora de las mujeres con relación al porcentaje de los sueldos promedio brutos de los hombres	Eustat	PRA	ANUAL	SI	
11	EMPLEO	Tax rate on low wage earners - Tax wedge on labour cost	Fiscalidad sobre los salarios bajos	The income tax on the employee's gross earnings plus the employee's and employer's social security contributions are expressed as a percentage of labour costs for this low wage earner	Impuesto total sobre el salario bruto, más las cotizaciones a la Seguridad Social a cargo del asalariado y del empleador, expresado en porcentaje de los costes de la mano de obra de los asalariados con salario más bajo.					
12	EMPLEO	Tax rate on low wage earners - Unemployment trap	Diferencia de ingresos por desempleo, en salarios bajos	The unemployment trap measures the percentage of gross earnings which is "taxed away" through higher tax and	La diferencia de ingresos por desempleo mide el porcentaje de la renta bruta que es "perdida"					

EMPLEO										
Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
				social security contributions and the withdrawal of unemployment and other benefits when an unemployed person returns to employment.	por un tipo impositivo más elevado, más las cotizaciones a la seguridad social y la pérdida del desempleo y otros beneficios cuando una persona en paro vuelve a ser empleada.					
13	EMPLEO	Low wage trap	Bajos salarios en solteros	The Low Wage Trap measures what percentage of the gross earnings is "taxed away" by the combined effects of higher taxes and reduced or lost benefits, when an employed single person moves from 33% to 67% of the average earnings of a production worker (NACE Rev. 1.1 D)	Los bajos salarios en solteros mide el porcentaje de la renta bruta que es "perdida" por un tipo impositivo más elevado y los beneficios reducidos o perdidos cuando una persona soltera pasa del 33% al 67% de la renta media de los empleados de producción (NACE Rev. 1.1 D)					
14	EMPLEO	Low wage trap	Bajos salarios en parejas con hijos	The Low Wage Trap measures what percentage of the gross earnings is "taxed away" by the combined effects of higher taxes and reduced or lost benefits, when the earner in a one-earner couple with two children (in the age of 4 and 6) moves from 33% to 67% of the average earnings of a production worker (NACE Rev. 1.1 D)	Los bajos salarios en parejas con hijos de 4 a 6 años mide el porcentaje de la renta bruta que es "perdida" por un tipo impositivo más elevado y los beneficios reducidos o perdidos cuando una persona soltera pasa del 33% al 67% de la renta media de los empleados de producción (NACE Rev. 1.1 D)					
15	EMPLEO	Life-long learning (adult participation in education and training) - total	Formación permanente - total	Percentage of the population aged 25-64 participating in education and training over the four weeks prior to the survey	Porcentaje de la población con edades entre 25-64 años que estaba tomando parte en cursos de educación y formación durante las cuatro semanas anteriores a la encuesta	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	
16	EMPLEO	Life-long learning (adult participation in education and training) - females	Formación permanente - mujeres	Percentage of the female population aged 25-64 participating in education and training over the four weeks prior to the survey	Porcentaje de mujeres de 25-64 años que estaba tomando parte en cursos de educación y formación durante las cuatro semanas anteriores a la encuesta	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	
17	EMPLEO	Life-long learning (adult participation in education and training) - males	Formación permanente - varones	Percentage of the male population aged 25-64 participating in education and training over the four weeks prior to the survey	Porcentaje de varones de 25-64 años que estaba tomando parte en cursos de educación y formación durante las cuatro semanas anteriores a la encuesta	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	
18	EMPLEO	Accidents at work - serious accidents - total	Accidentes de trabajo graves - total	Index of the number of serious accidents at work per 100 thousand persons in employment (1998=100)	Índice del número de accidentes de trabajo graves por cien mil personas con un puesto de	OSALAN	ELP (Estadística de Lesiones)	ANUAL	Año+2 mes	

EMPLEO

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
					trabajo		Profesionales)			
19	EMPLEO	Accidents at work - serious accidents - females	Accidentes de trabajo graves - mujeres	Index of the number of serious accidents at work for women per 100 thousand females in employment (1998=100)	Índice del número de accidentes de trabajo graves de mujeres por cien mil personas con un puesto de trabajo	OSALAN	ELP (Estadística de Lesiones Profesionales)	ANUAL	Año+2 mes	
20	EMPLEO	Accidents at work - serious accidents - males	Accidentes de trabajo graves - varones	Index of the number of serious accidents at work for men per 100 thousand males in employment (1998=100)	Índice del número de accidentes de trabajo graves de varones por cien mil personas con un puesto de trabajo	OSALAN	ELP (Estadística de Lesiones Profesionales)	ANUAL	Año+2 mes	
21	EMPLEO	Accidents at work - fatal accidents	Accidentes de trabajo - mortales	Index of the number of fatal accidents at work per 100 thousand persons in employment (1998=100)	Índice del número de accidentes mortales de trabajo por cien mil trabajadores	OSALAN	ELP (Estadística de Lesiones Profesionales)	ANUAL	Año+2 mes	
22	EMPLEO	Total unemployment rate	Tasa de desempleo	Unemployed persons as a share of the total active population	Población en paro con relación al segmento de la población activa total	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	
23	EMPLEO	Unemployment rate - females	Tasa de desempleo - mujeres	Unemployed women as a share of the female active population	Mujeres en paro con relación al segmento de la población activa total	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	
24	EMPLEO	Unemployment rate - males	Tasa de desempleo - Varones	Unemployed men as a share of the male active population	Varones en paro con relación al segmento de la población activa total	Eustat	PRA	ANUAL	Año+1 mes	

MEDIO AMBIENTE										
Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_ingles	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_ingles	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
1	MEDIO AMBIENTE	Total greenhouse gas emissions	Emisiones totales de gases del efecto invernadero	Percentage change since base year and targets according to Kyoto Protocol/EU Council Decision for 2008-2012 - (in CO2 equivalents) indexed on actual base year = 100	Variación porcentual de las emisiones de 6 de los principales gases de efecto invernadero (CO2, CH4, N2O, HFC, PFC y SF6) expresado en unidades equivalentes de CO2 equivalentes. El año base y los objetivos del protocolo de Kyoto y de la decisión del Consejo de UE 2008-2012. Índice anual de Base= 100.	Dpt. De Ordenación del Territorio y Medio ambiente	Indicadores ambientales	Anual	Año+1	
2	MEDIO AMBIENTE	Energy intensity of the economy	Intensidad de la energía de la economía	Gross inland consumption of energy divided by GDP (at constant prices, 1995=100) - kgoe (kilogram of oil equivalent) per 1000 Euro	El consumo interno bruto de energía dividido por el PIB (a precios constantes, 1995=100) - kgep (kilogramo de equivalencia de petróleo) por 1000 euros	Dtp. de Industria, Comercio y Turismo. EVE	Datos Energéticos de la C.A. de Euskadi	Anual	Año+1	
3	MEDIO AMBIENTE	Volume of freight transport relative to GDP	Volumen del transporte de mercancías relativo al pib	Index of inland freight transport volume relative to GDP; measured in tonne-km / GDP (in constant 1995 Euro), 1995=100	Índice del volumen de transporte interno de mercancías relativo al PIB; calculado en toneladas - Km / PIB (en euros constantes de 1995), 1995=100	Dpt. de Transportes			NO	
4	MEDIO AMBIENTE	Volume of passenger transport relative to GDP	Volumen del transporte de pasajeros por PIB	Index of inland passenger transport volume relative to GDP; measured in passenger-km / GDP (in constant 1995 Euro), 1995=100	Índice del volumen de transporte interno de pasajeros relativo al PIB; calculado en pasajeros - Km / PIB (en euros constantes de 1995), 1995=100	Dpt. De Ordenación del Territorio y Medio ambiente	Indicadores ambientales	Bianual	Año+1	
5	MEDIO AMBIENTE	Road share of inland freight transport - % of tonne-km	Peso del transporte por carretera	Road share of inland freight transport (% of tonne-kilometres)	Porcentaje del transporte por carretera con relación al total de transporte interior de mercancías (ferrocarril, fluvial, y carreteras) medido en Tn por Km.	Dpt. de Transportes			NO	
6	MEDIO AMBIENTE	Car share of inland passenger transport - % of passenger-km	Peso del transporte en automóvil	Car share of inland passenger transport - % of passenger-km	Porcentaje del transporte de pasajeros en automóviles con relación al total de transporte interior de viajeros (automóviles, motos, trenes, autobuses), dentro del territorio e independientemente de la nacionalidad del vehículo.	Dpt. de Transportes/Eustat	Cpv01		NO	
7	MEDIO	Urban air quality -	Calidad del aire urbano-	Urban air quality - Population exposure		Dpt. De	Indicadores			Se está redefiniendo

MEDIO AMBIENTE										
Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_ingles	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_ingles	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
	AMBIENTE	Population exposure to air pollution by ozone	exposición de la población a la contaminación del aire causada por el ozono	to air pollution by ozone		Ordenación del Territorio y Medio ambiente	ambientales			
8	MEDIO AMBIENTE	Urban air quality - Population exposure to air pollution by particulate matter (PM10)	Calidad del aire urbano- exposición de la población a la contaminación del aire causada por partículas sólidas de la atmosfera (pm10)	Percentage of urban population exposed to concentration levels exceeding limit values	Porcentaje de la población urbana expuesta a niveles de concentración que exceden los valores límites totales	Dpt. De Ordenación del Territorio y Medio ambiente	Indicadores ambientales			Se está redefiniendo
9	MEDIO AMBIENTE	Municipal waste generated	Residuos urbanos recogidos en el municipio por persona	Municipal waste generated, measured in kp per person per year	Residuos urbanos recogidos por las autoridades municipales (o empresas contratadas) medidos en Kg. por año y persona	Dpt. De Ordenación del Territorio y Medio ambiente	Indicadores ambientales	Anual	Año+1	
10	MEDIO AMBIENTE	Municipal waste landfilled	Residuos municipales depositados en vertederos	Municipal waste landfilled measured in kg per person per year	Residuos municipales depositados en vertederos calculados en kg por persona al año	Dpt. De Ordenación del Territorio y Medio ambiente	Indicadores ambientales	Anual	Año+1	
11	MEDIO AMBIENTE	Municipal waste incinerated	Residuos municipales incinerados	Municipal waste incinerated measured in kg per person per year	Residuos municipales incinerados calculados en kg por persona al año	Dpt. De Ordenación del Territorio y Medio ambiente	Indicadores ambientales	Anual	Año+1	
12	MEDIO AMBIENTE	Share of electricity from renewable energy to gross electricity consumption. Including indicative targets	Cuota de energía renovable - aportación de electricidad de renovables al consumo total de electricidad	Share of electricity from renewable energy to gross electricity consumption. Including indicative targets	Contribución de la electricidad producida a partir de fuentes renovables (eólica, solar, mareas, hidráulica, biomasa, gase de plantas de reciclaje, geotermal) sobre el consumo total de electricidad.	Dpt. De Ordenación del Territorio y Medio ambiente	Indicadores ambientales	Anual	Año+1	
13	MEDIO AMBIENTE	Fish catches from stocks outside of safe biological limits	Protección de los recursos naturales - poblaciones de peces en las aguas marinas europeas	Percentage of the total catches taken from stocks considered to be outside 'safe biological limits'	Porcentaje de capturas en relación con las poblaciones de peces, después de descontar las reservas consideradas dentro de los "límites biológicos de seguridad"	Dpt. Agricultura y Pesca	Estadísticas de Acuicultura Continental y Marina ??			
14	MEDIO AMBIENTE	Protected areas for biodiversity - Habitats	Protección de los recursos naturales - áreas protegidas	Area proposed under the Habitats Directive as a percentage of total area	Zonas protegidas conforme a la Directiva de hábitats con relación	Dpt. De Ordenación	Indicadores ambientales	Anual	Año+1	

MEDIO AMBIENTE

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_ingles	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_ingles	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
		Directive	para biodiversificación		al porcentaje de la superficie total	ón del Territorio y Medio ambiente				
15	MEDIO AMBIENTE	Population trends of farmland birds	Evolución de las poblaciones de aves reproductoras en tierras de cultivo	Aggregated index of population trend estimates of a selected group of breeding bird species dependent on agricultural land for nesting or breeding	Índice agregado de poblaciones estimadas dentro de un grupo de especies reproductoras que dependen de las tierras de cultivo para alimentarse o anidar. Base=2000	Estadísticas Holanda + Consejo Europeo para el Censo de Aves		No	NO	
16	MEDIO AMBIENTE	Healthy Life Years at birth - females	Esperanza de vida Saludable o sin incapacidad -Mujeres	The indicator Healthy Life Years (HLY) measures the number of years that a person at birth is still expected to live in a healthy condition	Número de años que se espera que viva una persona sin incapacidad	Dept. Sanidad	Encuesta de Salud	Quinquenal	Año+1	
17	MEDIO AMBIENTE	Healthy Life Years at birth - males	Esperanza de vida Saludable o sin incapacidad -Varones	The indicator Healthy Life Years (HLY) measures the number of years that a person at birth is still expected to live in a healthy condition	Número de años que se espera que viva una persona en condiciones saludables o sin incapacidad	Dept. Sanidad	Encuesta de Salud	Quinquenal	Año+1	

REFORMA ECONÓMICA

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
1	REFORMA ECONÓMICA	Comparative price levels	Niveles comparativos de precios	Comparative price levels of final consumption by private households including indirect taxes (EU-25=100)	Niveles comparativos de los precios del consumo final de hogares incluyendo impuestos indirectos (UE-25=100)					
2	REFORMA ECONÓMICA	Price convergence between EU Member States	Convergencia de los precios entre los estados miembros de la UE	Coefficient of variation of comparative price levels of final consumption by private households including indirect taxes	Coefficiente de variación de los niveles comparativos de los precios del consumo final de hogares incluyendo impuestos indirectos					
3	REFORMA ECONÓMICA	Price of telecommunications - local calls	Precio de las telecomunicaciones - llamadas locales	Price in local calls the telecommunications market (in Euro per 10 min call)	Precio de llamadas locales (en euros por llamadas de 10 minutos)	Telefónica/Euskaltel				
4	REFORMA ECONÓMICA	Price of telecommunications - national calls	Precio de las telecomunicaciones - llamadas nacionales	Price level in national calls in the telecommunications market (in Euro per 10 min call)	Precio de las llamadas nacionales (en euros por llamadas de 10 minutos)	Telefónica/Euskaltel				
5	REFORMA ECONÓMICA	Price of telecommunications - calls to USA	Precio de las telecomunicaciones - llamadas a USA	Price level in international calls in the telecommunications market (in Euro per 10 min call)	Precio de las llamadas internacionales -a USA- (en euros por llamadas de 10 minutos)	Telefónica/Euskaltel				
6	REFORMA ECONÓMICA	Electricity prices - industrial users	Precios de la electricidad - usuarios industriales	Price level and evolution in the electricity market (in Euro per kWh)	Precio en el mercado de la electricidad en usuarios industriales (en euros por kwh)	Ente Vasco de la Energía - EVE				
7	REFORMA ECONÓMICA	Electricity prices - households	Precios de la electricidad - familias	Price level in the electricity market - households (in Euro per kWh)	Precio en el mercado de la electricidad para hogares (en euros por kwh)	Ente Vasco de la Energía - EVE				
8	REFORMA ECONÓMICA	Gas prices - industrial users	Precios del gas - usuarios industriales	Price level in the gas market -industrial users (in Euro per Gigajoule)	Precios en el mercado del gas en usuarios industriales (en euros por Gigajulio)	Ente Vasco de la Energía - EVE				
9	REFORMA ECONÓMICA	Gas prices - households	Precios del gas - familias	Price level and evolution in the gas market -households (in Euro per Gigajoule)	Precio en el mercado del gas para familias (en euros por Gigajulio)	Ente Vasco de la Energía - EVE				
10	REFORMA ECONÓMICA	Market share of the largest generator in the electricity market	Cuota de mercado del generador más importante del mercado de la electricidad	Market share of the largest generator in the electricity market as a percentage of the total generation	Cuota de mercado del generador más importante del mercado de la electricidad con relación al porcentaje de la generación total	Ente Vasco de la Energía - EVE				
11	REFORMA ECONÓMICA	Market share of the incumbent in fixed telecommunications - local calls (including calls to the Internet)	Cuota de mercado de los titulares de telecomunicaciones fijas - llamadas locales (incluyendo las llamadas a	Market share of the incumbent in fixed telecommunications - local calls (including calls to the Internet) as a percentage of the total market	Cuota de mercado de los titulares de telecomunicaciones fijas - llamadas locales (incluyendo las llamadas a internet) con relación	Comisión del Mercado de Telecomunicaciones				

REFORMA ECONÓMICA

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
			internet)		al porcentaje del mercado total					
12	REFORMA ECONÓMICA	Market share of the incumbent in fixed telecommunications - long distance calls	Cuota de mercado de los titulares de telecomunicaciones fijas - llamadas de larga distancia	Market share of the incumbent in fixed telecommunications - long distance calls as a percentage of the total market	Cuota de mercado de los titulares de telecomunicaciones fijas - llamadas de larga distancia con relación al porcentaje del mercado total	Comisión del Mercado de Telecomunicaciones				
13	REFORMA ECONÓMICA	Market share of the incumbent in fixed telecommunications - international calls	Cuota de mercado de los titulares de telecomunicaciones fijas - llamadas internacionales	Market share of the incumbent in fixed telecommunications - international calls as a percentage of the total market	Cuota de mercado de los titulares de telecomunicaciones fijas - llamadas internacionales con relación al porcentaje del mercado total	Comisión del Mercado de Telecomunicaciones				
14	REFORMA ECONÓMICA	Market share of the leading operator in mobile telecommunication	Cuotas de mercado del operador líder en telecomunicación móvil	Market share of the leading operator in mobile telecommunication as a percentage of the total market	Cuotas de mercado del operador líder en telecomunicación móvil con relación al porcentaje del mercado total	Comisión del Mercado de Telecomunicaciones				
15	REFORMA ECONÓMICA	Public procurement	Contratación pública	Value of public procurement which is openly advertised, as a percentage of GDP	Valor de la contratación pública que se anuncia públicamente, con relación al porcentaje del PIB	Dept. Hacienda y Admon. Pública. Direcc. de Patrimonio y Contratación				
16	REFORMA ECONÓMICA	Total State aid	Ayudas del estado	Total State aid as a percentage of GDP	Totas de ayudas de la administración sobre el PIB	Dirección de Economía.G V				
17	REFORMA ECONÓMICA	Sectoral and ad hoc State aid - as a percentage of GDP	Ayudas sectoriales del estado	Sectorial and ad hoc State aid- as a percentage of GPD	Ayudas del estado a sectores específicos y a empresas específicas sobre el PIB	Dirección de Economía.G V				
18	REFORMA ECONÓMICA	Financial market integration - convergence in bank lending rates - Loans to households for house purchases	Integración del mercado - convergencia de las tasas de interés - hipotecas	Coefficient of variation of annual interest rates across the EU Member States	Coefficiente de variación de las tasas anuales de interés de hipotecas en todos los estados miembros de la UE					Se calcula para el total de EU 25/15/12. No tiene interés calcularlo por CCAA
19	REFORMA ECONÓMICA	Financial market integration - convergence in bank lending rates - Loans to non-financial corporations up to 1 year	Integración del mercado - convergencia de las tasas de interés - préstamos a corto plazo (hasta 1 año) a empresas	Coefficient of variation of annual interest rates across the EU Member States	Coefficiente de variación de las tasas anuales de interés en préstamos a corto plazo -hasta 1 año- a empresas en todos los estados miembros de la UE					Se calcula para el total de EU 25/15/12. No tiene interés calcularlo por CCAA
20	REFORMA ECONÓMICA	Financial market integration - convergence in bank lending rates - Loans to non-financial corporations over 1 year	Integración del mercado - convergencia de las tasas de interés - préstamos a más de 1 año a empresas	Coefficient of variation of annual interest rates across the EU Member States	Coefficiente de variación de las tasas anuales de interés en préstamos a más de 1 año a empresas en todos los estados miembros de la UE					Se calcula para el total de EU 25/15/12. No tiene interés calcularlo por CCAA
21	REFORMA ECONÓMICA	Market integration - Trade integration of goods	Integración del mercado - integración comercial de	Average value of imports and exports of goods divided by GDP, multiplied by 100	Valor promedio de las importaciones y exportaciones de	Eustat	Cuentas Económicas	Anual	Año+24 meses	

REFORMA ECONÓMICA

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
			productos		productos divididos por el PIB, multiplicado por 100					
22	REFORMA ECONÓMICA	Market integration - Trade integration of services	Integración del mercado - integración comercial de los servicios	Average value of imports and exports of services divided by GDP, multiplied by 100	Valor promedio de las importaciones y exportaciones de servicios por el PIB, multiplicado por 100	Eustat	Cuentas Económicas	Anual	Año+24 meses	
23	REFORMA ECONÓMICA	Market integration - Foreign Direct Investment intensity	Integración del mercado - integración comercial del FDI	Average value of inward and outward Foreign Direct Investment flows divided by GDP, multiplied by 100	Valor promedio de la inversión directa extranjera en el exterior y en el interior dividido por el PIB, multiplicado por 100	Ministerio de Economía. Subdirección de Inversiones Exteriores.		Mensual/Anual		
24	REFORMA ECONÓMICA	Business investment	Inversión en negocios	Gross fixed capital formation by the private sector as a percentage of GDP	Formación bruta del capital fijo del sector privado con relación al porcentaje del PIB	Eustat	Cuentas Económicas	Anual	Año+24 meses	
25	REFORMA ECONÓMICA	Business demography - Birth rate of enterprises	Tasa de natalidad de empresas	Number of real enterprise births of year n, divided by the population of active enterprises of year n	Número de nuevas empresas en el año n, dividido por el total de empresas de alta en el año n.	Eustat	Directorio de Actividades Económicas	Anual	Año+18 meses	
26	REFORMA ECONÓMICA	Business demography - Survival rate of enterprises	Tasa de supervivencia de empresas	The percentage of all real enterprise births of year n which are still active in year n+2.	Porcentaje de empresas nuevas en el año n que siguen en activo en el año n+2	Eustat	Directorio de Actividades Económicas	Anual	Año+18 meses	
27	REFORMA ECONÓMICA	Business demography - Death rate of enterprises	Tasa de mortalidad de empresas	Number of real enterprise deaths of year n, divided by the population of active enterprises of year n	Número de empresas que han desaparecido en el año n, entre el total de empresas de alta en ese año n.	Eustat	Directorio de Actividades Económicas	Anual	Año+18 meses	

INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
1	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Spending on Human Resources (public expenditure on education) as a percentage of GDP	Gasto destinado a recursos humanos (gasto público en educación) con relación al porcentaje del PIB	Spending on Human Resources (public expenditure on education) as a percentage of GDP	Gasto destinado a recursos humanos (gasto público en educación) con relación al porcentaje del PIB	Eustat	Gasto y Financiación de la enseñanza	Anual	Año+12 meses	
2	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Gross domestic expenditure on R&D (GERD)	GERD (gasto interior bruto en i+d)	Gross domestic expenditure on R&D (GERD) As a percentage of GDP	GERD (gasto interior bruto en i+d) sobre el PIB	Eustat	Estadística de I+D	Anual	Año+12 meses	
3	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Gross domestic expenditure on R&D (GERD) by source of funds - industry	GERD (gasto interior bruto en i+d) por origen de fondos - industria	Percentage of GERD financed by industry	Porcentaje de GERD financiado por la industria sobre el PIB	Eustat	Estadística de I+D	Anual	Año+12 meses	
4	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Gross domestic expenditure on R&D (GERD) by source of funds - government	GERD (gasto interior bruto en i+d) con de fondos del gobierno	Percentage of GERD financed by government	Porcentaje de GERD financiado por el gobierno sobre el PIB	Eustat	Estadística de I+D	Anual	Año+12 meses	
5	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Gross domestic expenditure on R&D (GERD) by source of funds - abroad	GERD (gasto interior bruto en i+d) por origen de fondos en el extranjero	Percentage of GERD financed by abroad	Porcentaje de GERD financiado por el extranjero sobre el PIB	Eustat	Estadística de I+D	Anual	Año+12 meses	
6	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Level of Internet access - households	Nivel de acceso a internet - familias	Percentage of households who have Internet access at home	Porcentaje de familias que tienen acceso a internet desde su casa	Eustat	Encuesta Sobre la Sociedad de la Información a Familias	2º y 4º trimestre/anual	Año+2 meses	
7	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Science and technology graduates - total	Licenciados en ciencia y tecnología - total	Tertiary graduates in science and technology per 1000 of population aged 20-29	Total de licenciados en ciencia y tecnología por cada 1000 de la población con edades entre 20-29 años	Eustat	Estadística de la Enseñanza	Anual	Año+12 meses	
8	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Science and technology graduates - females	licenciadas en ciencia y tecnología - mujeres	Female tertiary graduates in science and technology per 1000 of female population aged 20-29	total de licenciadas en ciencia y tecnología por cada 1000 de la población femenina con edades entre 20-29 años	Eustat	Estadística de la Enseñanza	Anual	Año+12 meses	
9	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Science and technology graduates - males	Licenciados en ciencia y tecnología - hombres	Male tertiary graduates in science and technology per 1000 of male population aged 20-29	Total de licenciados en ciencia y tecnología por cada 1000 de la población masculina con edades entre 20-29 años	Eustat	Estadística de la Enseñanza	Anual	Año+12 meses	
10	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Patents EPO	Patentes EPO	Number of patent applications to the European Patent Office (EPO) per million inhabitants	Número de solicitudes de patentes ante la oficina europea de patentes (EPO) por millón de habitantes	European Patent Office-EPO		Anual	Año+2 meses	
11	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Patents USPTO	Patentes USPTO	Number of patents granted by the United States Patent and Trademark Office (USPTO) per million inhabitants	Número de patentes concedidas por la oficina de marcas y patentes de los EEUU (USPTO) por millón de habitantes	United States Patent Office and Trademark Office-		Anual		

INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
12	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Venture capital investments - early stage	Inversiones de capital de riesgo - estado primario	Venture capital investments - early stage relative to GDP, breakdown by investment stages	Inversiones de capital de riesgo con relación al porcentaje PIB, desglosadas por etapas de inversión	USPTO European Private Equity and Venture Capital Association (EVCA)	European Private Equity Survey	Anual		Realiza la recogida: PricewaterhouseCoopers
13	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Venture capital investments - expansion & replacement	Inversiones de capital de riesgo - expansión y sustitución	Venture capital investments - expansion & replacement relative to GDP, breakdown by investment stages	Inversiones de capital de riesgo - expansión y sustitución con relación al porcentaje PIB, desglosadas por etapas de inversión	European Private Equity and Venture Capital Association (EVCA)	European Private Equity Survey	Anual		Realiza la recogida: PricewaterhouseCoopers
14	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	ICT expenditure - IT expenditure	Gasto TIC - gasto en T. de la información	Expenditure on Information Technology as a percentage of GDP	Gasto en tecnología de la información con relación al porcentaje del PIB	Eustat	Encuesta de Innovación Tecnológica	Anual	Año+12 meses	
15	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	ICT expenditure - Telecommunications expenditure	Gasto TIC - gasto en telecomunicaciones	Expenditure on Telecommunications Technology as a percentage of GDP	Gasto en TIC- Telecomunicaciones con relación al porcentaje del PIB					
16	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	E-commerce - Percentage of enterprises' total turnover from e-commerce	Facturación de empresas a través del Comercio Electrónico	Share of turnover sold via the internet by enterprises with 10 or more persons employed	Facturación de empresas a través del Comercio Electrónico en empresas de 10 o más trabajadores, sobre el total de la facturación	Eustat	Encuesta Sobre Sociedad de la Información a Empresas	Anual	Año+12 meses	
17	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Youth education attainment level - total	Nivel de instrucción alcanzado por los jóvenes -Total	Percentage of the population aged 20 to 24 having completed at least upper secondary education	Porcentaje de jóvenes de 20 a 24 años que han completado por lo menos la educación secundaria - Total	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
18	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Youth education attainment level - females	Nivel de instrucción alcanzado por los jóvenes -Mujeres	Percentage of the female population aged 20 to 24 having completed at least upper secondary education	Porcentaje de jóvenes de 20 a 24 años que han completado por lo menos la educación secundaria - Mujeres	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
19	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Youth education attainment level - males	Nivel de instrucción alcanzado por los jóvenes -Varones	Percentage of the male population aged 20 to 24 having completed at least upper secondary education	Porcentaje de jóvenes de 20 a 24 años que han completado por lo menos la educación secundaria - Varones	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
20	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	E-government on-line availability	Nivel de oferta de la Administración Electrónica	Online availability of 20 basic public services	Porcentaje sobre 20 servicios básicos que la administración ofrece on-line	Eurostat	Miden en base a una muestra de URL, en función de la relevancia de cada servicio			

INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
21	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	E-government usage by individuals - total	Uso de la Administración Electrónica por la población. Total	Percentage of individuals aged 16 to 74 who have used the Internet, in the last 3 months, for interaction with public authorities (i.e. having used the Internet for one or more of the following activities: 'obtaining information from public authorities we	Porcentaje de personas de 16 a 74 años que utilizan la administración electrónica (obtienen información de webs oficiales, bajan y/o envían formularios). Total	Eustat	Encuesta Sobre la Sociedad de la Información a Familias	2º y 4º trimestre/annual	Año+2 meses	
22	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	E-government usage by individuals - females	Uso de la Administración Electrónica por la población. Mujeres	Percentage of individuals aged 16 to 74 who have used the Internet, in the last 3 months, for interaction with public authorities (i.e. having used the Internet for one or more of the following activities: 'obtaining information from public authorities we	Porcentaje de personas de 16 a 74 años que utilizan la administración electrónica (obtienen información de webs oficiales, bajan y/o envían formularios). Mujeres	Eustat	Encuesta Sobre la Sociedad de la Información a Familias	3º y 4º trimestre/annual	Año+2 meses	
23	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	E-government usage by individuals - males	Uso de la Administración Electrónica por la población. Varones	Percentage of individuals aged 16 to 74 who have used the Internet, in the last 3 months, for interaction with public authorities (i.e. having used the Internet for one or more of the following activities: 'obtaining information from public authorities we	Porcentaje de personas de 16 a 74 años que utilizan la administración electrónica (obtienen información de webs oficiales, bajan y/o envían formularios). Varones	Eustat	Encuesta Sobre la Sociedad de la Información a Familias	4º y 4º trimestre/annual	Año+2 meses	
24	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	E-government usage by enterprises	Uso de la Administración Electrónica por las empresas	Percentage of enterprises which use the Internet for interaction with public authorities (i.e. having used the Internet for one or more of the following activities obtaining information, downloading forms, filling-in web-forms, full electronic case handli	Porcentaje de empresas de 10 o más empleos que utilizan la administración electrónica (obtienen información de webs oficiales, bajan y/o envían formularios).	Eustat	Encuesta Sobre Sociedad de la Información a Empresas	Annual	Año+12 meses	
25	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	Broadband penetration rate	Tasas de penetración de banda ancha	Number of broadband lines subscribed in percentage of the population	Tasas de penetración de banda ancha en los hogares	Eustat	Encuesta Sobre la Sociedad de la Información a Familias	2º y 4º trimestre/annual	Año+2 meses	
26	INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN	High-tech exports	Exportación de Alta Tecnología	Exports of high technology products as a share of total exports	Exportación de Alta Tecnología sobre el total de las exportaciones	Eustat	Estadística de Comercio Exterior	Annual	Año+12 meses	

COHESIÓN SOCIAL

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
1	COHESIÓN SOCIAL	Inequality of income distribution (income quintile share ratio)	Desigualdad de la distribución de la renta (ratio de cuota quintil de la renta)	The ratio of total income received by the 20% of the population with the highest income (top quintile) to that received by the 20% of the population with the lowest income (lowest quintile). Income must be understood as equivalised disposable income	El ratio de renta total percibido por el 20% de la población con la renta más alta (quintil más alto) con relación la percibida por el 20% de la población con la renta más baja (quintil más bajo). se entenderá por "renta" la renta disponible equiparada	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Encuesta de pobreza y desigualdades sociales	Cuatrienal	Año+1	
2	COHESIÓN SOCIAL	At-risk-of-poverty rate before social transfers - total	Tasa de riesgo de pobreza - antes de las transferencias sociales - total	The share of persons with an equivalised disposable income, before social transfers, below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income (after social transfers). Retirement and survivor's pensions	El segmento de las personas con un ingreso disponible equiparado, antes de las transferencias sociales, por debajo del límite de riesgo de pobreza, establecido en 60% de la renta nacional mediana equiparada disponible (después de las transferencias sociales)	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Encuesta de pobreza y desigualdades sociales	Cuatrienal	Año+1	
3	COHESIÓN SOCIAL	At-risk-of-poverty rate after social transfers - total	Tasa de riesgo de pobreza - después de las transferencias sociales - total	The share of persons with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income	El segmento de las personas con una renta disponible equiparada, después de transferencias sociales por debajo del límite de riesgo de pobreza, estimado en 60% de la mediana de la renta nacional equiparada disponible	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Encuesta de pobreza y desigualdades sociales	Cuatrienal	Año+1	
4	COHESIÓN SOCIAL	At-risk-of-poverty rate before social transfers - females	Tasa de riesgo de pobreza - antes de las transferencias sociales - mujeres	The share of women with an equivalised disposable income, before social transfers, below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income (after social transfers). Retirement and survivor's pensions	El segmento de las mujeres con una renta disponible equiparada, antes de las transferencias sociales, por debajo del límite de riesgo de pobreza, estimado en 60% de la mediana renta nacional equiparada disponible (después de las transferencias sociales).	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Encuesta de pobreza y desigualdades sociales	Cuatrienal	Año+1	
5	COHESIÓN SOCIAL	At-risk-of-poverty rate after social transfers - females	Tasa de riesgo depobreza - después de las transferencias sociales - mujeres	The share of women with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income	El segmento de las mujeres con una renta disponible equiparada, después de transferencias, por debajo del límite del riesgo de pobreza, estimado en un 60% de la renta nacional mediana equiparada disponible	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Encuesta de pobreza y desigualdades sociales	Cuatrienal	Año+1	

COHESIÓN SOCIAL

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
6	COHESIÓN SOCIAL	At-risk-of-poverty rate before social transfers - males	Tasa de riesgo de pobreza - antes de las transferencias sociales - hombres	The share of men with an equivalised disposable income before social transfers below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income (after social transfers). Retirement and survivor's pensions are included	El segmento de los hombres con una renta disponible equivalente antes de las transferencias sociales, por debajo del límite de riesgo de pobreza, estimado en 60% de la renta nacional mediana equivalente disponible (después de las transferencias sociales)	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Encuesta de pobreza y desigualdades sociales	Cuatrienal	Año+1	
7	COHESIÓN SOCIAL	At-risk-of-poverty rate after social transfers - males	Tasa de riesgo de pobreza - después de las transferencias sociales - hombres	The share of men with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income	El segmento de los hombres con una renta disponible equivalente después de las transferencias sociales, por debajo del límite de riesgo de pobreza, estimado en 60% de la renta nacional mediana equivalente disponible (después de las transferencias sociales)	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Encuesta de pobreza y desigualdades sociales	Cuatrienal	Año+1	
8	COHESIÓN SOCIAL	At-persistent-risk-of-poverty rate - total	Tasa de riesgo persistente de pobreza - total	The share of persons with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold in the current year and in at least two of the preceding three years. The threshold is set at 60% of the national median equivalised disposable income.	El segmento de las personas con una renta equiparada disponible por debajo del límite de riesgo de pobreza en el presente año y en por lo menos dos de los tres años anteriores. El límite está estimado en un 60% de la renta nacional mediana equivalente disponible	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Encuesta de pobreza y desigualdades sociales	Cuatrienal	Año+1	
9	COHESIÓN SOCIAL	At-persistent-risk-of-poverty rate - females	Tasa de riesgo persistente de pobreza - mujeres	The share of women with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold in the current year and in at least two of the preceding three years. The threshold is set at 60% of the national median equivalised disposable income.	El segmento de las mujeres con una renta equiparada disponible por debajo del límite de riesgo de pobreza en el presente año y en por lo menos dos de los tres años anteriores. El límite está estimado en un 60% de la renta nacional mediana equivalente disponible	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Encuesta de pobreza y desigualdades sociales	Cuatrienal	Año+1	
10	COHESIÓN SOCIAL	At-persistent-risk-of-poverty rate - males	Tasa de riesgo persistente de pobreza - hombres	The share of men with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold in the current year and in at least two of the preceding three years. The threshold is set at 60% of the national median equivalised disposable income.	El segmento de los hombres con una renta equiparada disponible por debajo del límite de riesgo de pobreza en el presente año y en por lo menos dos de los tres años anteriores. El límite está estimado en un 60% de la renta nacional mediana equivalente disponible	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Encuesta de pobreza y desigualdades sociales	Cuatrienal	Año+1	

COHESIÓN SOCIAL

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
11	COHESIÓN SOCIAL	Dispersion of regional employment rates - total	Tasas de la dispersión del empleo regional - total	Coefficient of variation of employment rates (of the age group 15-64) across regions (NUTS 2 level) within countries	Coeficiente de la variación de las tasas de empleo por regiones (nivel nuts 2) dentro de los países	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Censo de Mercado de trabajo	Anual	Año+1	
12	COHESIÓN SOCIAL	Dispersion of regional employment rates - females	Tasas de la dispersión del empleo regional - mujeres	Coefficient of variation of female employment rates (of the age group 15-64) across regions (NUTS 2 level) within countries	Coeficiente de la variación de las tasas de empleo femenino por regiones (nivel nuts 2) dentro de los países	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Censo de Mercado de trabajo	Anual	Año+1	
13	COHESIÓN SOCIAL	Dispersion of regional employment rates - males	Tasas de la dispersión del empleo regional - varones	Coefficient of variation of male employment rates (of the age group 15-64) across regions (NUTS 2 level) within countries	Coeficiente de la variación de las tasas de empleo masculino por regiones (nivel nuts 2) dentro de los países	Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social	Censo de Mercado de trabajo	Anual	Año+1	
14	COHESIÓN SOCIAL	Early school-leavers - total	Escolares que no terminan sus estudios - total	Percentage of the population aged 18-24 with at most lower secondary education and not in further education or training	Porcentaje de la población con edades entre 18-24 años que ha culminado, como mucho, los primeros años de educación secundaria y sin educación o formación posterior Total	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
15	COHESIÓN SOCIAL	Early school-leavers - females	Escolares que no terminan sus estudios - mujeres	Percentage of the female population aged 18-24 with at most lower secondary education and not in further education or training	porcentaje de la población femenina con edades entre 18-24 años que ha culminado, como mucho, los primeros años de educación secundaria y sin educación o formación posterior. Mujeres	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
16	COHESIÓN SOCIAL	Early school-leavers - males	Escolares que no terminan sus estudios - varones	Percentage of the male population aged 18-24 with at most lower secondary education and not in further education or training	porcentaje de la población masculina con edades entre 18-24 años que ha culminado, como mucho, los primeros años de educación secundaria y sin educación o formación posterior. Varones	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
17	COHESIÓN SOCIAL	Total long-term unemployment rate	Paro total de larga duración	Long-term unemployed (12 months and more) as a percentage of the total active population	Desempleados de larga duración (más de 12 meses) con relación al porcentaje de la población activa total con edades entre 15-64 años	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
18	COHESIÓN SOCIAL	Long term unemployment rate - females	tasa de paro de larga duración - mujeres	Long-term unemployed women (12 months and more) as a percentage of the female active population	Mujeres desempleadas de larga duración (más de 12 meses) con relación al porcentaje de la población activa femenina con edades entre 15-64 años	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	

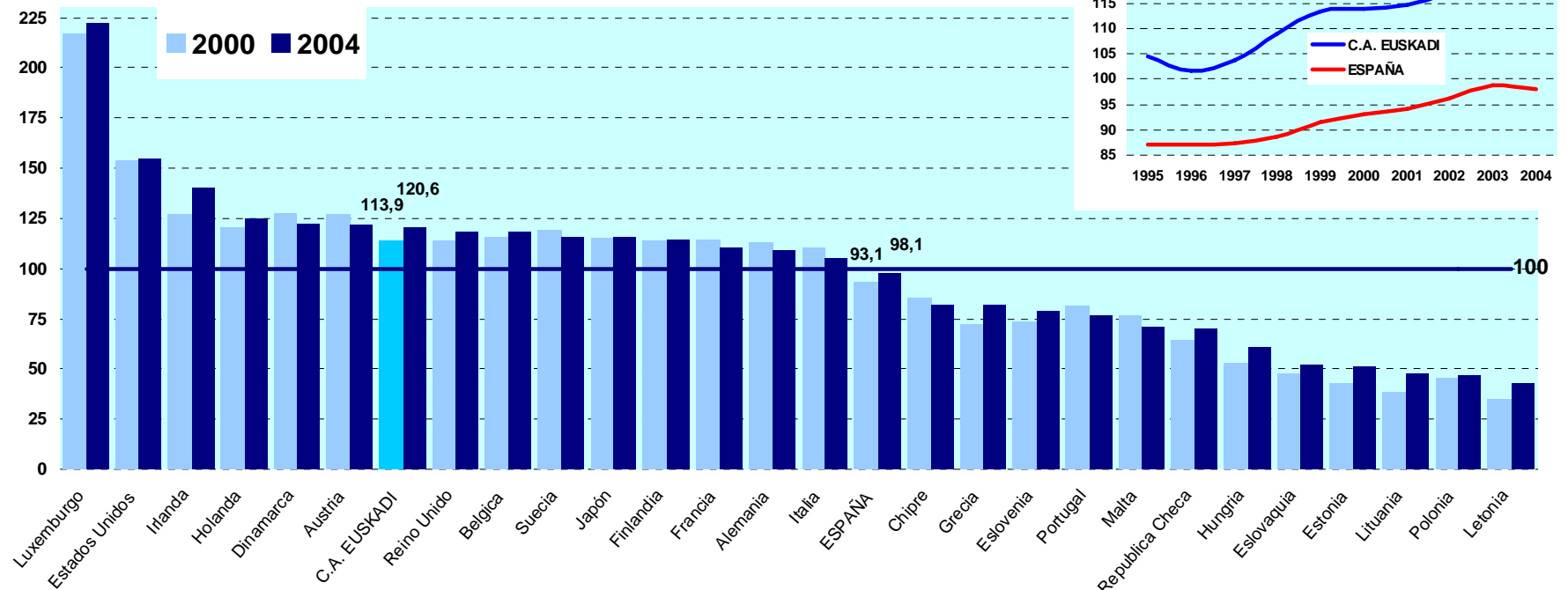
COHESIÓN SOCIAL

Nº	GRUPO	DENOMINACIÓN_inglés	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN_inglés	DEFINICIÓN	FUENTE	OPERACIÓN	PERIODICIDAD	DISPONIBILIDAD	OBSERVACIONES
19	COHESIÓN SOCIAL	Long term unemployment rate - males	Tasa de paro de larga duración - varones	Long-term unemployed men (12 months and more) as a percentage of the male active population	Varones desempleados de larga duración (más de 12 meses) con relación al porcentaje de la población activa masculina con edades entre 15-64 años	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
20	COHESIÓN SOCIAL	Children aged 0-17 living in jobless households	Menores (0-17 años) en familias en las que nadie trabaja	Share of persons aged 0-17 who are living in households where no-one works	Menores (0-17 años) en familias en las que nadie trabaja	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
21	COHESIÓN SOCIAL	People aged 18-59 living in jobless households	Adultos (18-59 años) en familias en las que nadie trabaja	Share of persons aged 18-59 who are living in households where no-one works. Students aged 18-24 who live in households composed solely of students of the same age class are not counted in either numerator or denominator	Adultos (18-59 años) en familias en las que nadie trabaja. Se elimina del numerador y del numerador los hogares formados solo por estudiantes de 18 a 24 años.	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
22	COHESIÓN SOCIAL	Women aged 18-59 living in jobless households	Mujeres (18-59 años) en familias en las que nadie trabaja	Share of women aged 18-59 who are living in households where no-one works	Mujeres (18-59 años) en familias en las que nadie trabaja. Se elimina del numerador y del numerador los hogares formados solo por estudiantes de 18 a 24 años.	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	
23	COHESIÓN SOCIAL	Men aged 18-59 living in jobless households	Varones (18-59 años) en familias en las que nadie trabaja	Share of men aged 18-59 who are living in households where no-one works	Varones (18-59 años) en familias en las que nadie trabaja. Se elimina del numerador y del numerador los hogares formados solo por estudiantes de 18 a 24 años.	Eustat	PRA	Trimestral/anual	Año+1 mes	

Anexo II Gráficos

- Gráfico 1 Producto Interior Bruto per cápita en PPC por país. 2000-2004. EU 25 =100.
- Gráfico 1b Producto Interior Bruto per cápita en PPC 1995-2004.C.A. de Euskadi y España. EU 25 =100.
- Gráfico 2 Productividad por ocupado y por país. 2000-2004. EU 25 =100.
- Gráfico 2b Productividad por ocupado 1995-2004. C.A. de Euskadi y España. EU 25 =100.
- Gráfico 3 Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años por país. Total 2000-2004. %.
- Gráfico 3b Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años. 1995-2004.C.A. de Euskadi, España y UE 25. %
- Gráfico 4 Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años por país. Mujeres 2000-2004. %.
- Gráfico 4b Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años. 1995-2004.C.A. de Euskadi, España y UE 25.Mujeres. %
- Gráfico 5 Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años por país. Varones 2000-2004. %.
- Gráfico 5b Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años. 1995-2004.C.A. de Euskadi, España y UE 25. Varones. %
- Gráfico 6 Tasa de ocupación de la población de 55 a 64 años por país. Total 2000-2004. %.
- Gráfico 6b Tasa de ocupación de la población de 55 a 64 años. 1995-2004.C.A. de Euskadi, España y UE 25. Total. %
- Gráfico 7 Tasa de ocupación de la población de 55 a 64 años por país. Mujeres 2000-2004. %.
- Gráfico 7b Tasa de ocupación de la población de 55 a 64 años. 1995-2004.C.A. de Euskadi, España y UE 25. Mujeres. %
- Gráfico 8 Tasa de ocupación de la población de 55 a 64 años por país. Varones 2000-2004. %.
- Gráfico 8b Tasa de ocupación de la población de 55 a 64 años. 1995-2004.C.A. de Euskadi, España y UE 25. Varones. %
- Gráfico 9 Gasto en I+D sobre el PIB por países. 1999-2003. %.
- Gráfico 9b Gasto de I+D sobre el PIB. 1994-2003.C.A. de Euskadi, España y UE 25. %
- Gráfico 10 Proporción de jóvenes de 20 a 24 años que tienen estudios secundarios o superiores sobre el total. 2000-2004. Total. %.
- Gráfico 10b Proporción de jóvenes de 20 a 24 años con estudios secundarios o superiores. 1995-2004.C.A. de Euskadi, España y UE 25.Total. %
- Gráfico 11 Proporción de jóvenes de 20 a 24 años que tienen estudios secundarios o superiores sobre el total. 2000-2004. Mujeres. %.
- Gráfico 11b Proporción de jóvenes de 20 a 24 años con estudios secundarios o superiores. 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25. Mujeres. %
- Gráfico 12 Proporción de jóvenes de 20 a 24 años que tienen estudios secundarios o superiores sobre el total. 2000-2004. Varones. %.
- Gráfico 12b Proporción de jóvenes de 20 a 24 años con estudios secundarios o superiores. 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25. Varones. %
- Gráfico 13 Inversión empresarial sobre el PIB. (C. A. de Euskadi 2003) 2000-2004. %.
- Gráfico 13b Inversión empresarial sobre el PIB. 1995-2004. C.A. de Euskadi (2004 copiado 2003), España y UE 25. %
- Gráfico 14 Evolución de la Tasa de riesgo de pobreza. Después de transferencias sociales. 1999-2003 (C.A. de Euskadi 2000 y 2004).Total. %.
- Gráfico 15 Evolución de la Tasa de riesgo de pobreza. Después de transferencias sociales. 1999-2003 (C.A. de Euskadi 2000 y 2004).Mujeres. %.
- Gráfico 16 Evolución de la Tasa de riesgo de pobreza. Después de transferencias sociales. 1999-2003 (C.A. de Euskadi 2000 y 2004).Varones. %.
- Gráfico 17 Evolución de la dispersión regional del empleo. 1999-2003. Total. CV. %.
- Gráfico 18 Evolución de la dispersión regional del empleo.1999-2003. Mujeres. CV. %.
- Gráfico 19 Evolución de la dispersión regional del empleo. 1999-2003.Varones. CV. %.
- Gráfico 20 Tasa de paro de larga duración (un año o más) por país. Total 2000-2004. %.
- Gráfico 20b Tasa de paro de larga duración (un año o más). 1995-2004. C.A. de Euskadi España y UE 25. Total. %.
- Gráfico 21 Tasa de paro de larga duración (un año o más) por país. Mujeres 2000-2004. %.
- Gráfico 21b Tasa de paro de larga duración (un año o más). 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25. Mujeres. %.
- Gráfico 22 Tasa de paro de larga duración (un año o más) por país. Varones 2000-2004. %.
- Gráfico 22b Tasa de paro de larga duración (un año o más). 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25. Varones. %.
- Gráfico 23 Índice de emisiones de gases invernadero (en CO2 equivalentes). Año Base=1990 para gases no fluorados -CO2, CH4 Y N2O-y 1995 para los fluorados -HFC, PFC Y SF6-.1999-2003.
- Gráfico 23b Índice de emisiones de gases efecto invernadero. 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25 y objetivos 2010.
- Gráfico 24 Intensidad de la energía en la economía. (Consumo Interior Bruto de energía en KGEP sobre el PIB a precios constantes (1995=1000).1999-2003.
- Gráfico 24b Intensidad de energía en la economía. 1994-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25.

Gráfico 1 Producto Interior Bruto per cápita en PPC por país. 2000-2004. EU 25 =100.



Fuente: Eurostat, Eustat: Cuentas Económicas

Gráfico 2 Productividad por ocupado y por país. 2000-2004. EU 25 =100.

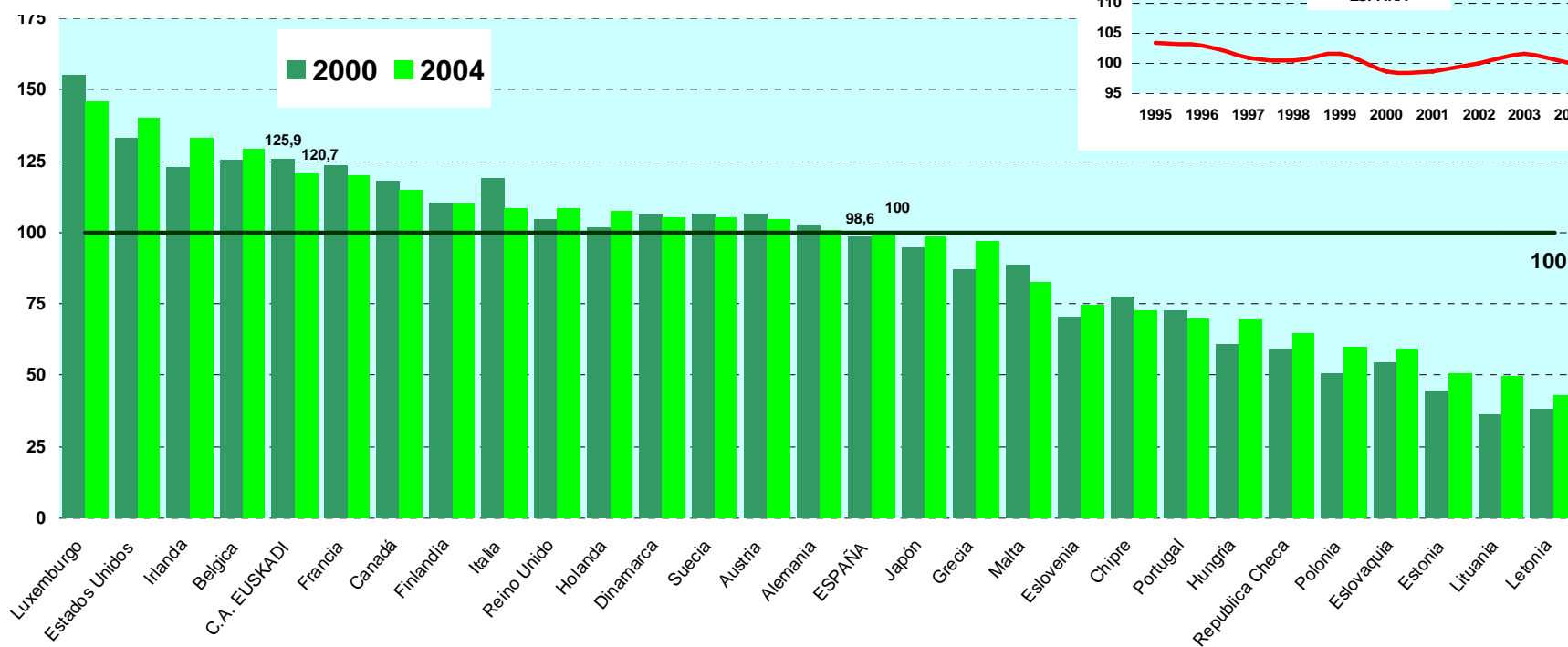
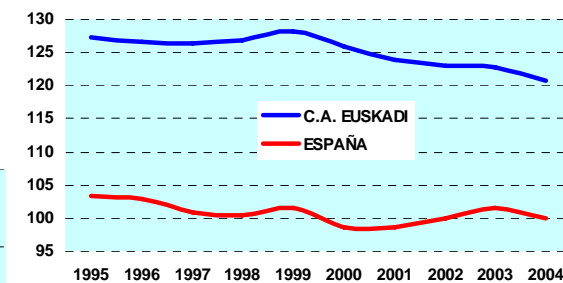


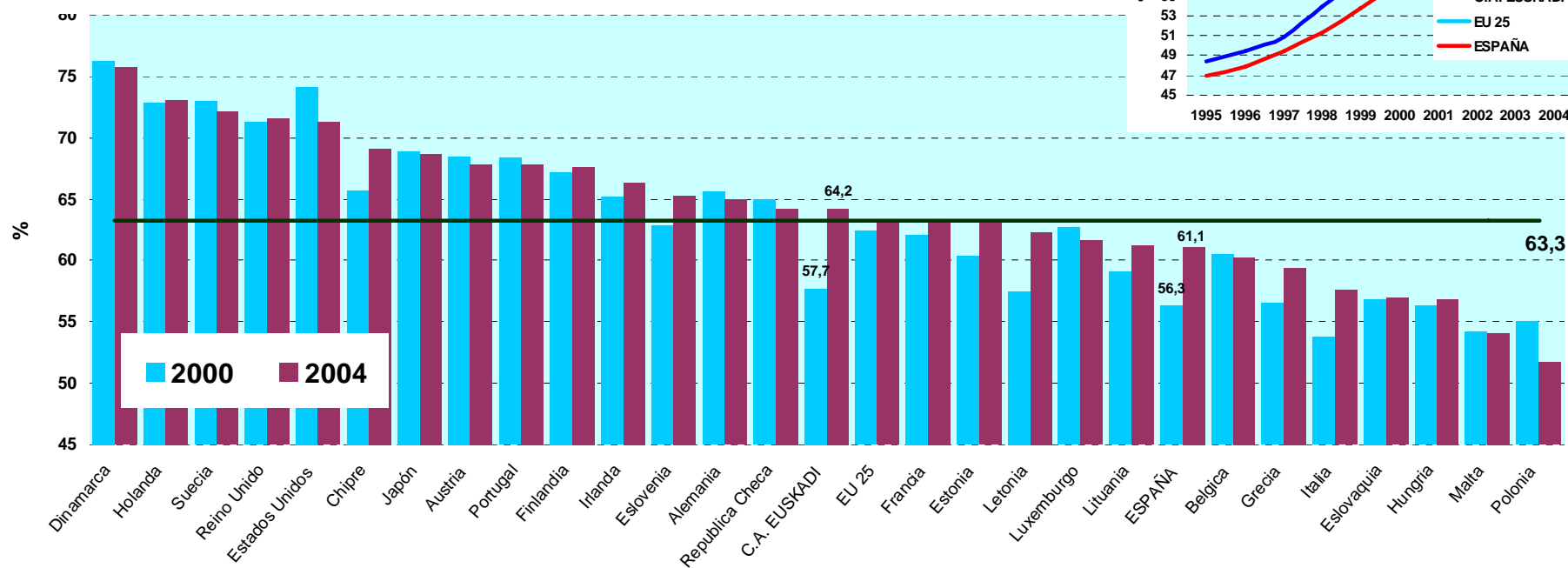
Gráfico 2b Productividad por ocupado 1995-2004. C.A. de Euskadi y España. EU 25 =100.



Fuente: Eurostat, Eustat: Cuentas Económicas

Gráfico 3 Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años por país. Total 2000-2004. %.

Gráfico 3b Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años. 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25. %



Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

Gráfico 4 Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años por país. Mujeres 2000-2004. %.

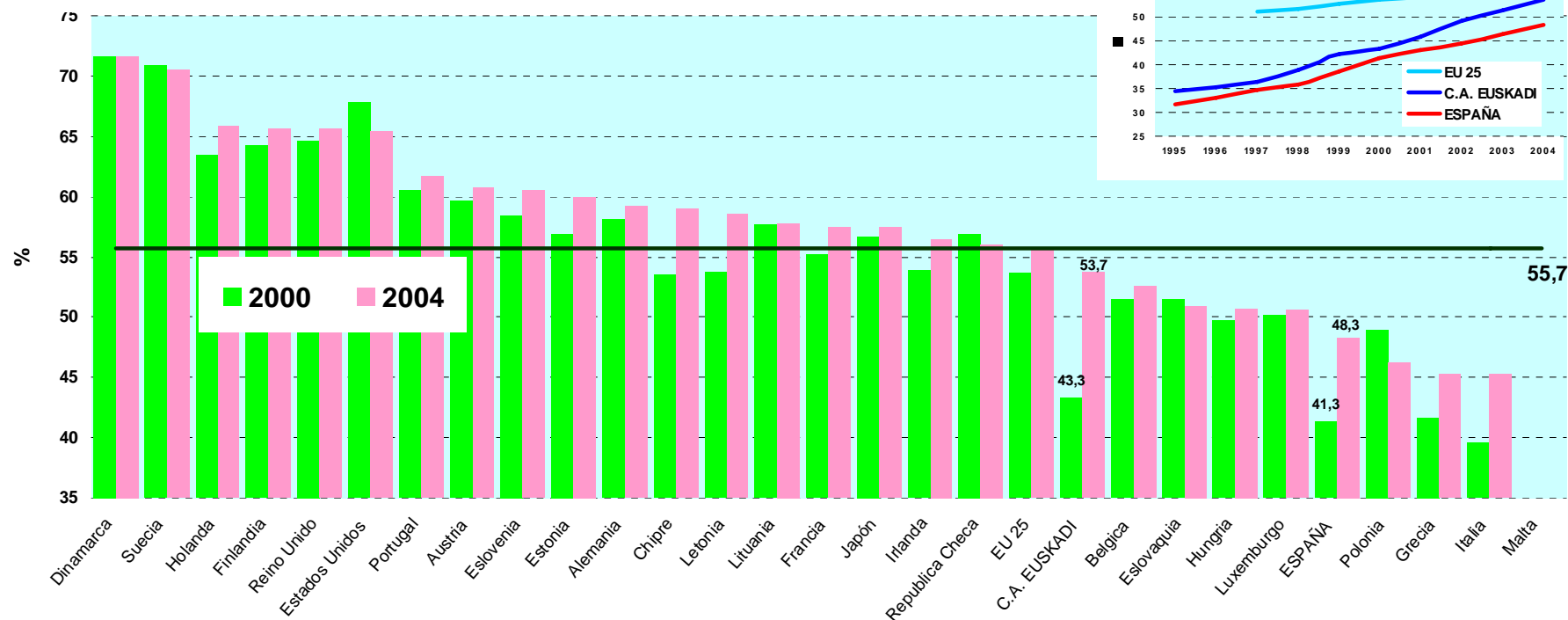
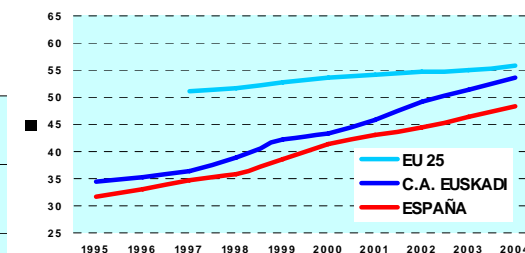


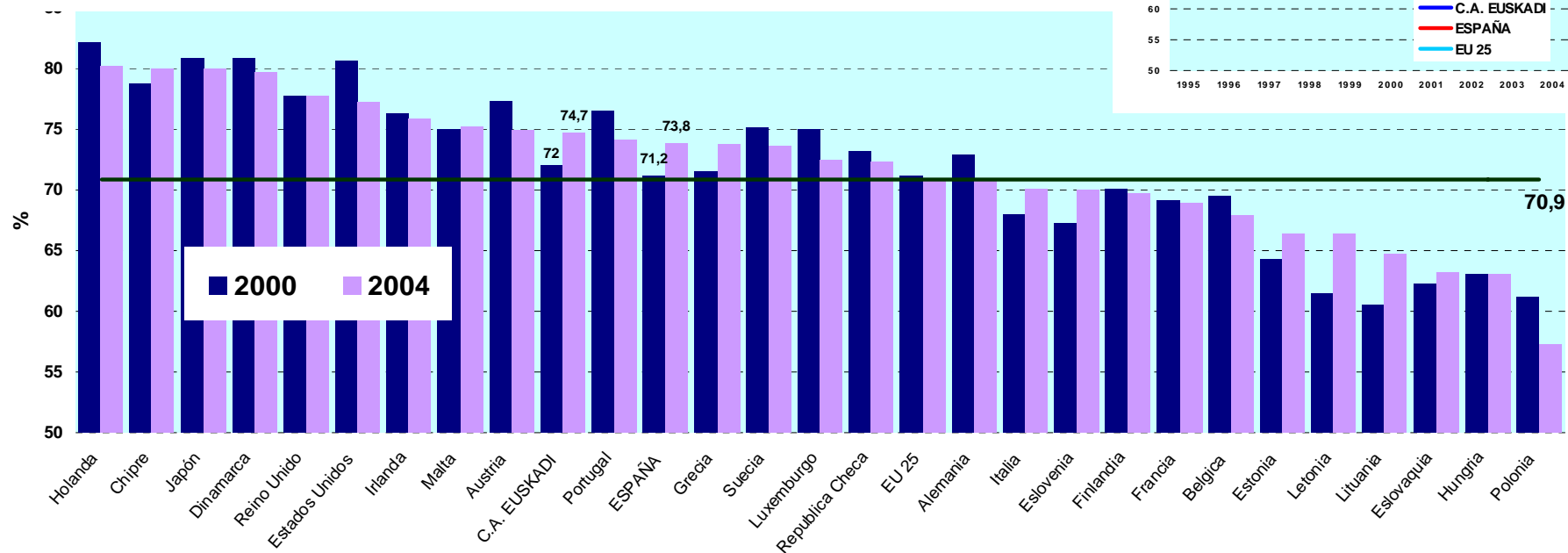
Gráfico 4b Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años. 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25. Mujeres. %



Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

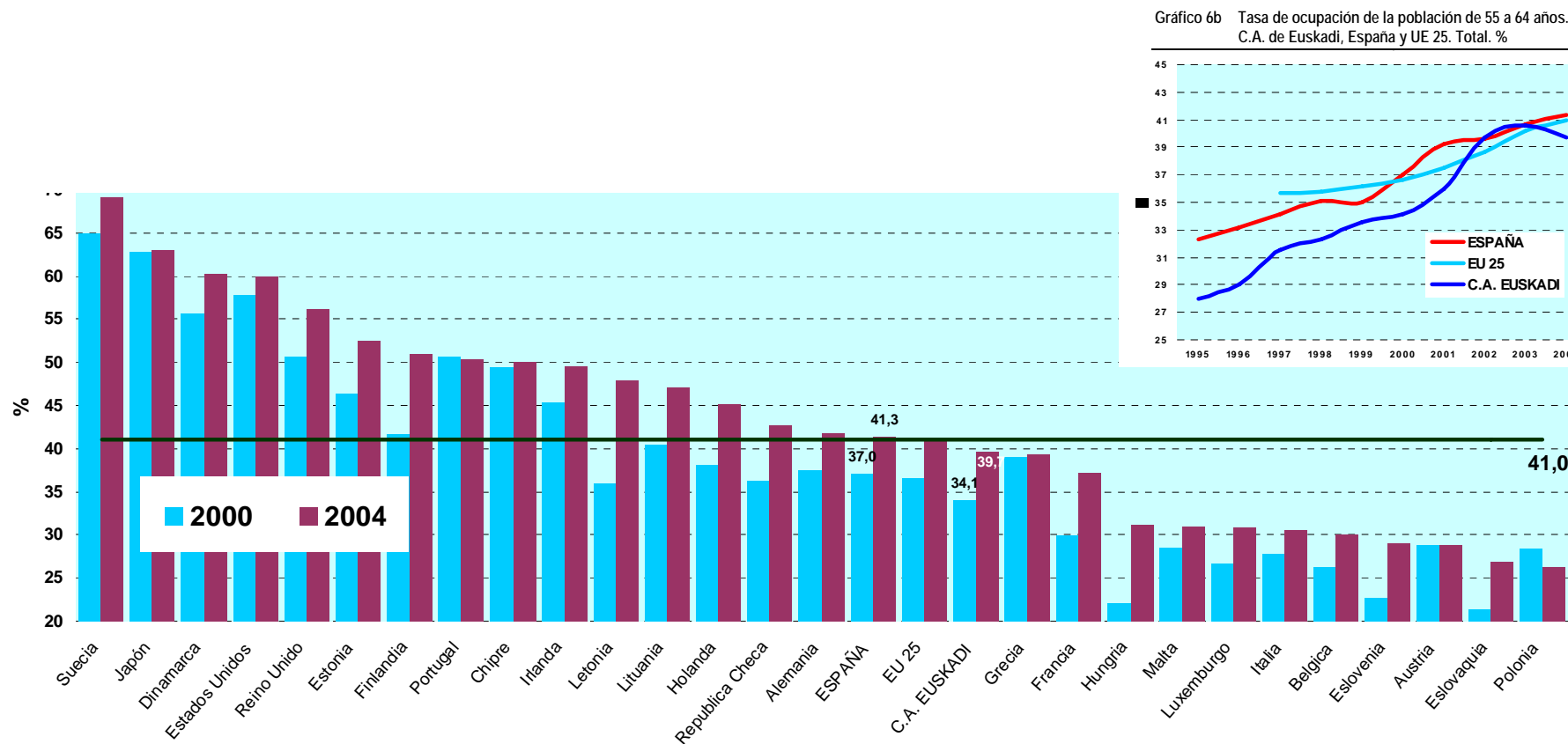
Gráfico 5 Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años por país. Varones 2000-2004. %.

Gráfico 5b Tasa de ocupación de la población de 15 a 64 años. 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25. Varones. %



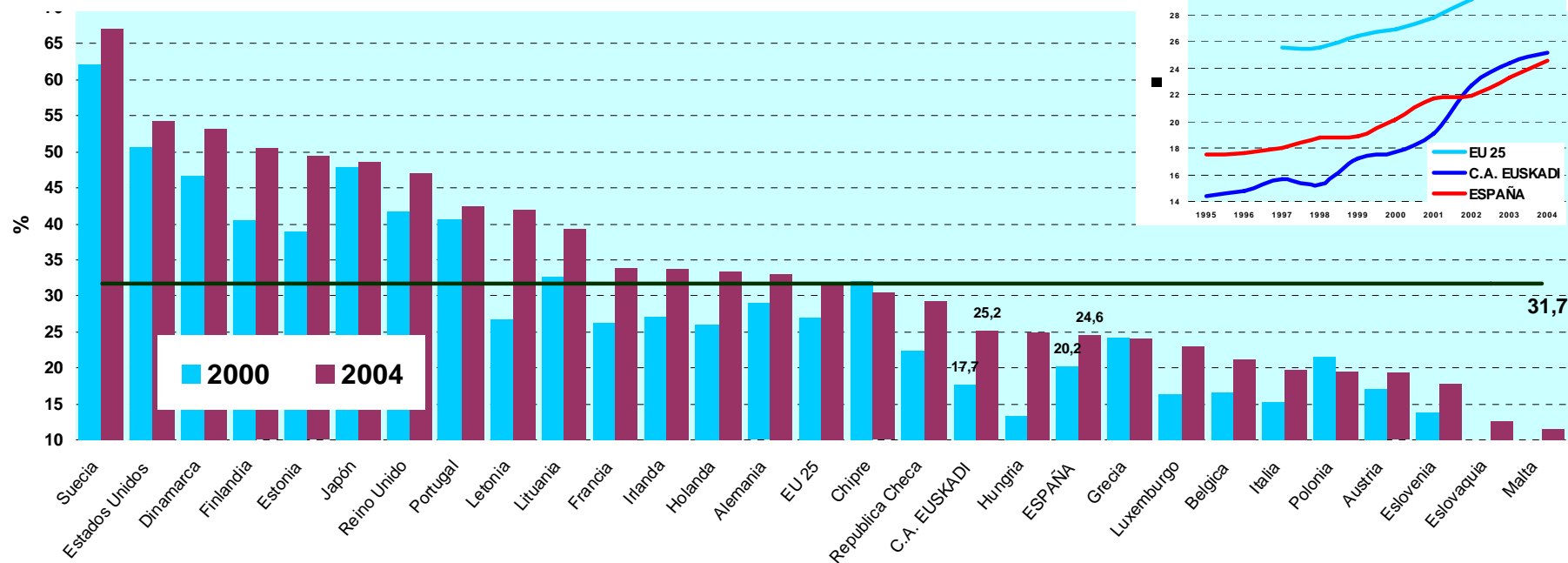
Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

Gráfico 6 Tasa de ocupación de la población de 55 a 64 años por país. Total 2000-2004. %.



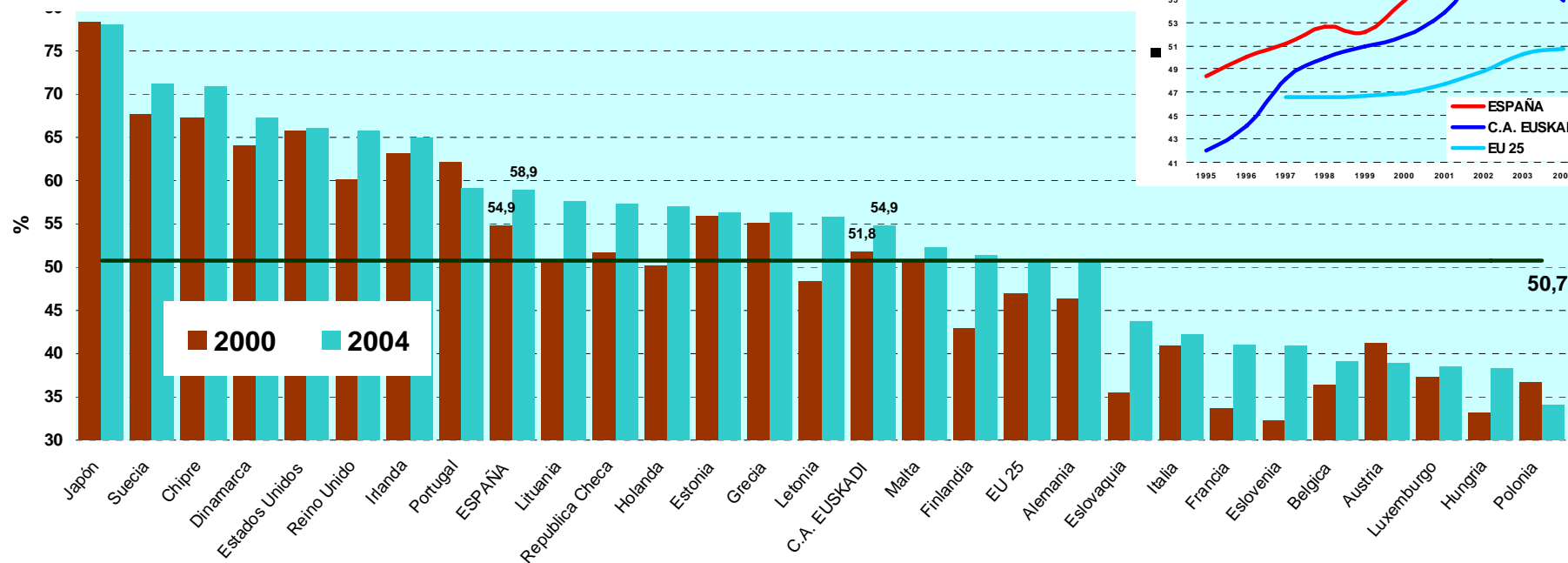
Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

Gráfico 7 Tasa de ocupación de la población de 55 a 64 años por país. Mujeres 2000-2004. %.



Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

Gráfico 8 Tasa de ocupación de la población de 55 a 64 años por país. Varones 2000-2004. %.



Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

Gráfico 9 Gasto en I+D sobre el PIB por países. 1999-2003. %.

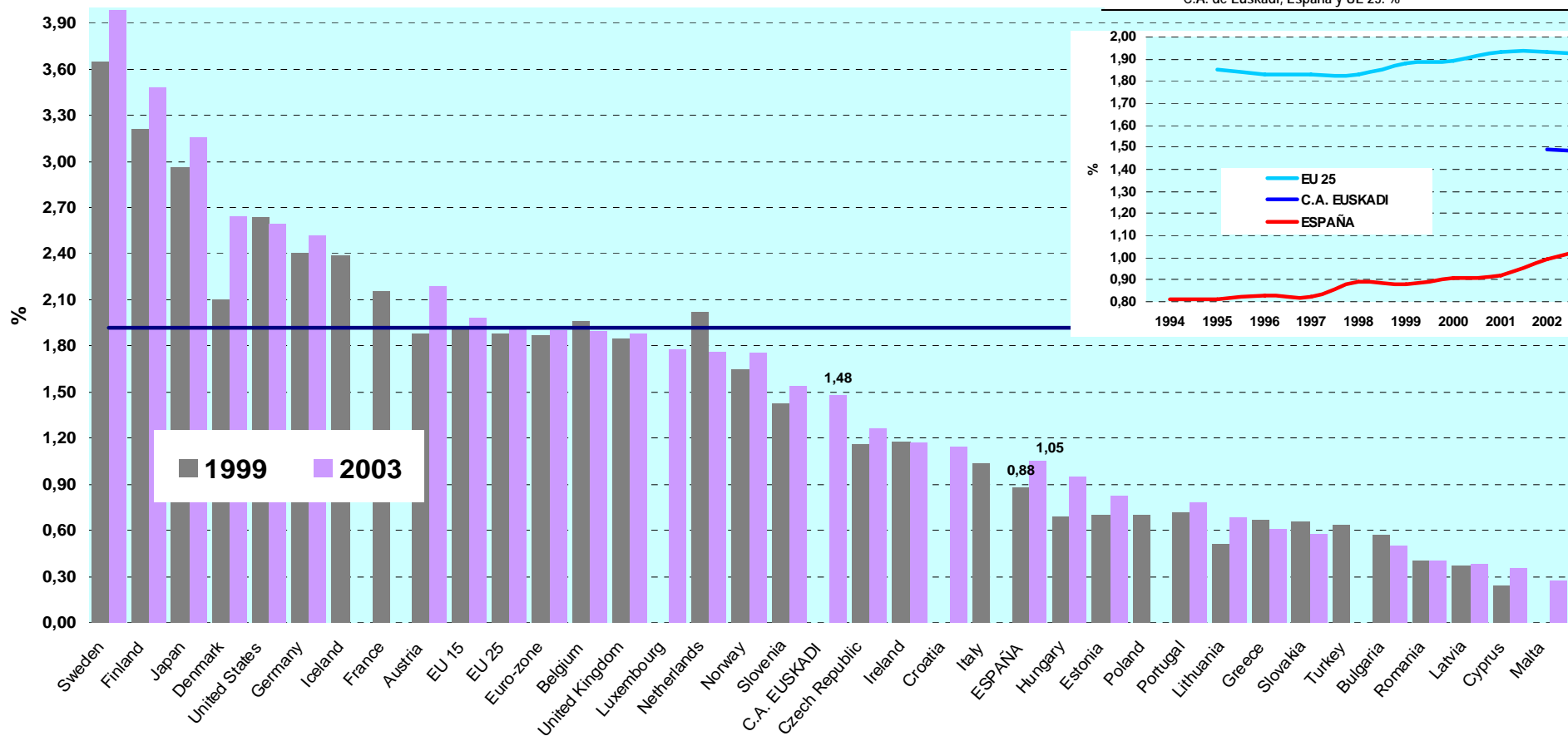
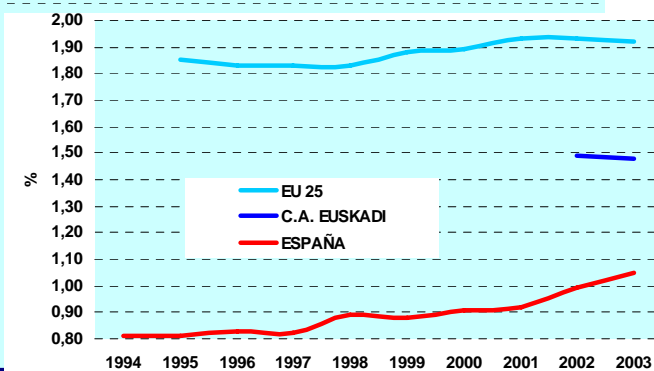


Gráfico 9b Gasto de I+D sobre el PIB. 1994-2003. C.A. de Euskadi, España y UE 25. %



Fuente: Eurostat, Eustat: Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico.

Gráfico 10 Proporción de jóvenes de 20 a 24 años que tienen estudios secundarios o superiores sobre el total. 2000-2004. Total. %.

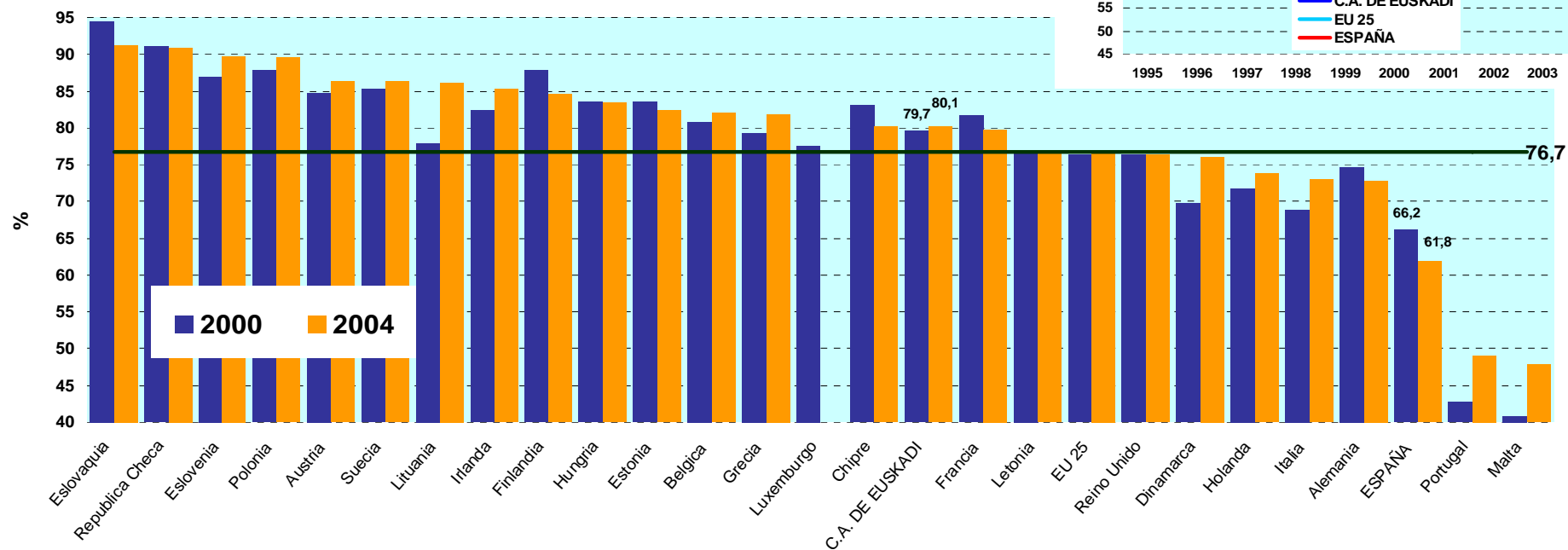
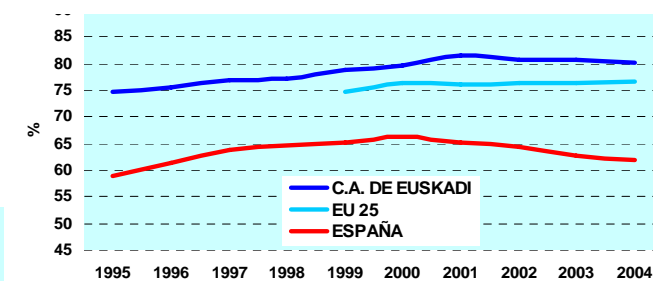


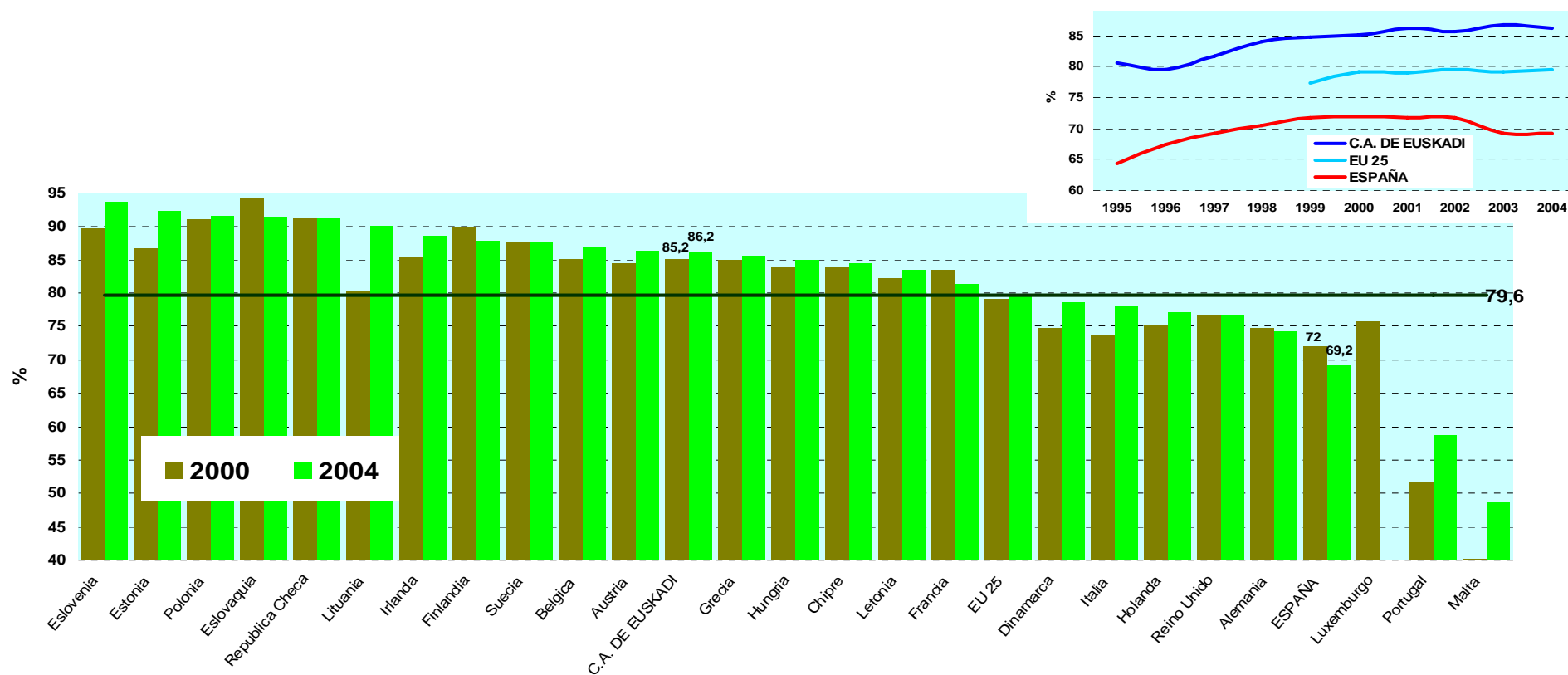
Gráfico 10b Proporción de jóvenes de 20 a 24 años con estudios secundarios o superiores. 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25. Total. %



Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

Gráfico 11 Proporción de jóvenes de 20 a 24 años que tienen estudios secundarios o superiores sobre el total. 2000-2004. Mujeres. %.

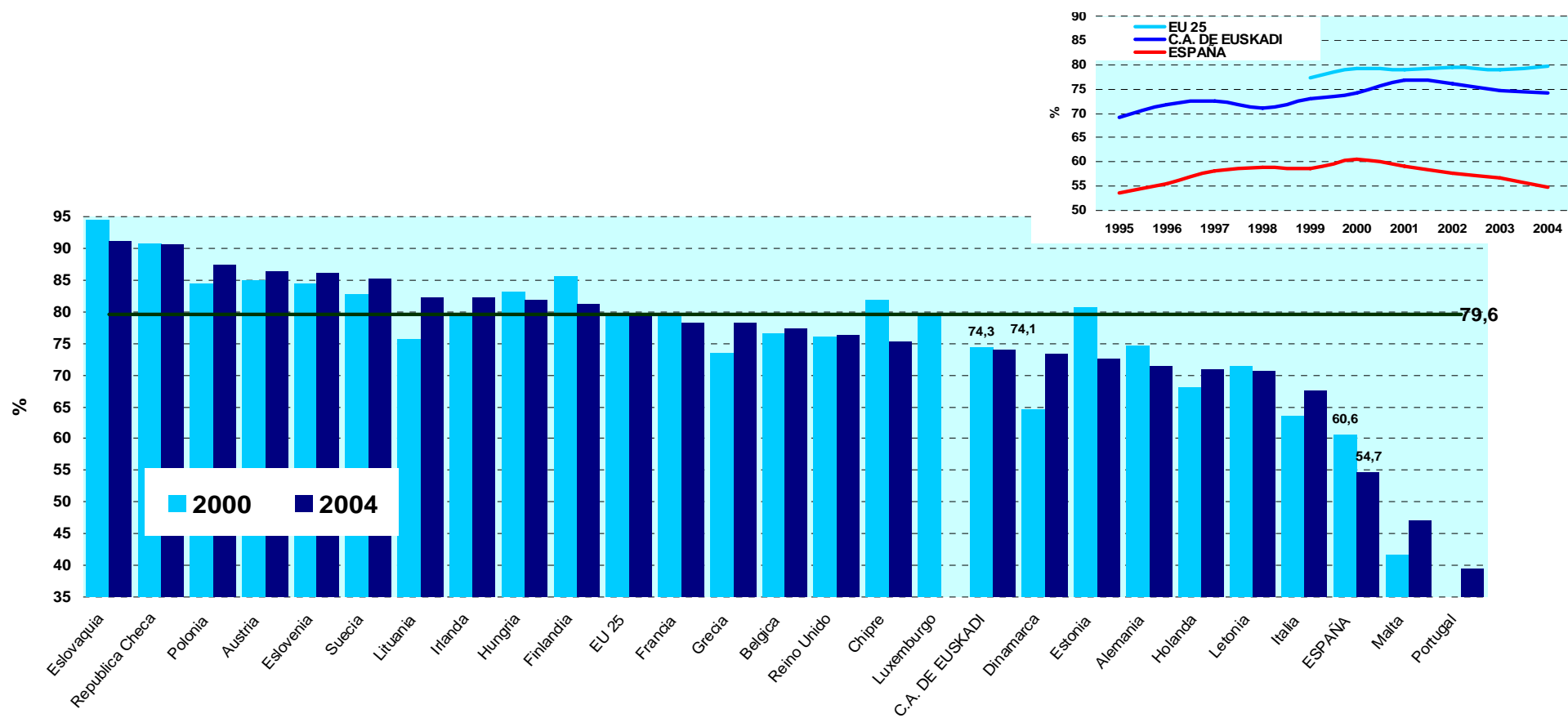
Gráfico 11b Proporción de jóvenes de 20 a 24 años con estudios secundarios o superiores. 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25. Mujeres. %



Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

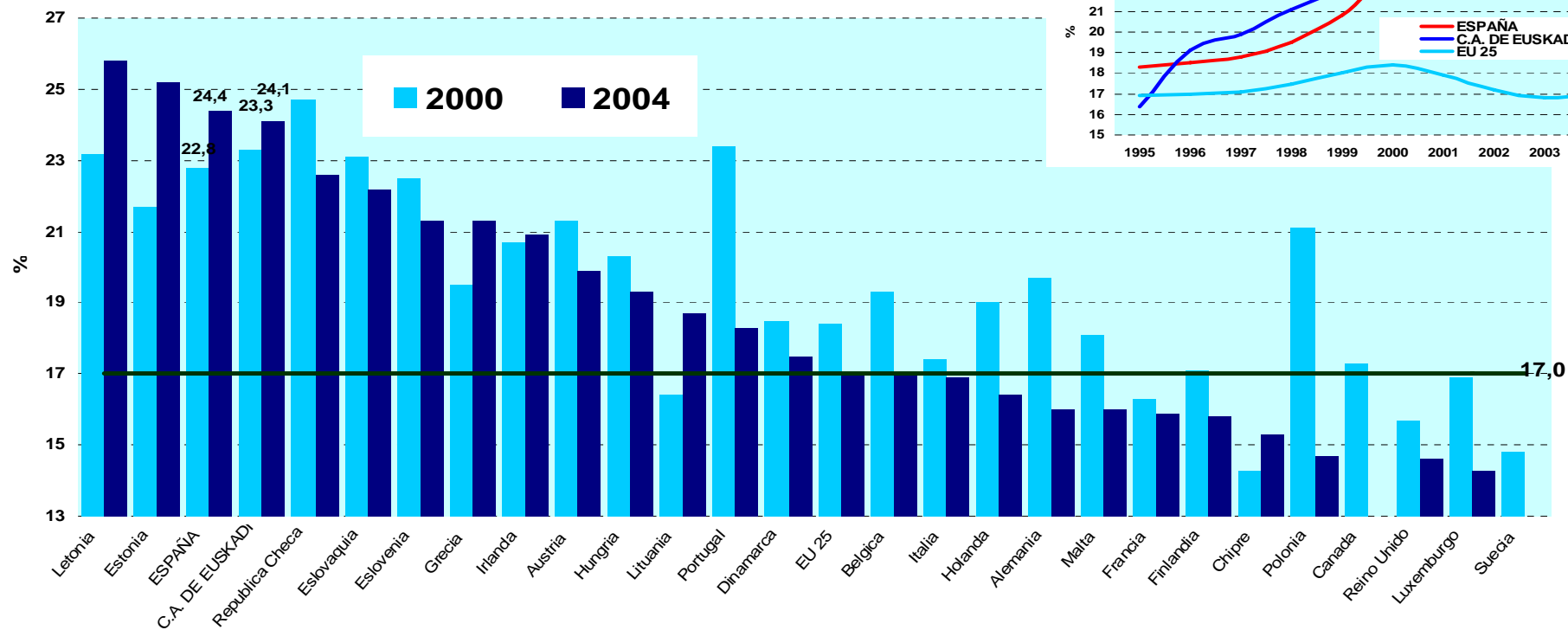
Gráfico 12 Proporción de jóvenes de 20 a 24 años que tienen estudios secundarios o superiores sobre el total. 2000-2004. Varones. %.

Gráfico 12b Proporción de jóvenes de 20 a 24 años con estudios secundarios o superiores. 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25. Varones. %



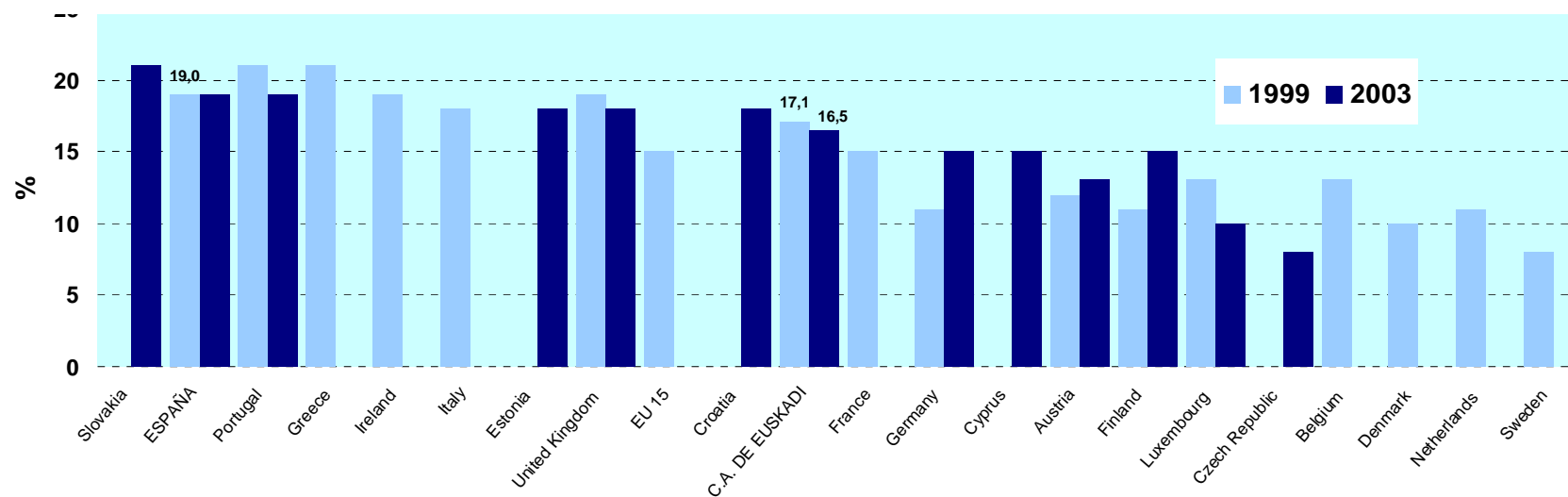
Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

Gráfico 13 Inversión empresarial sobre el PIB. (C. A. de Euskadi 2003) 2000-2004. %.



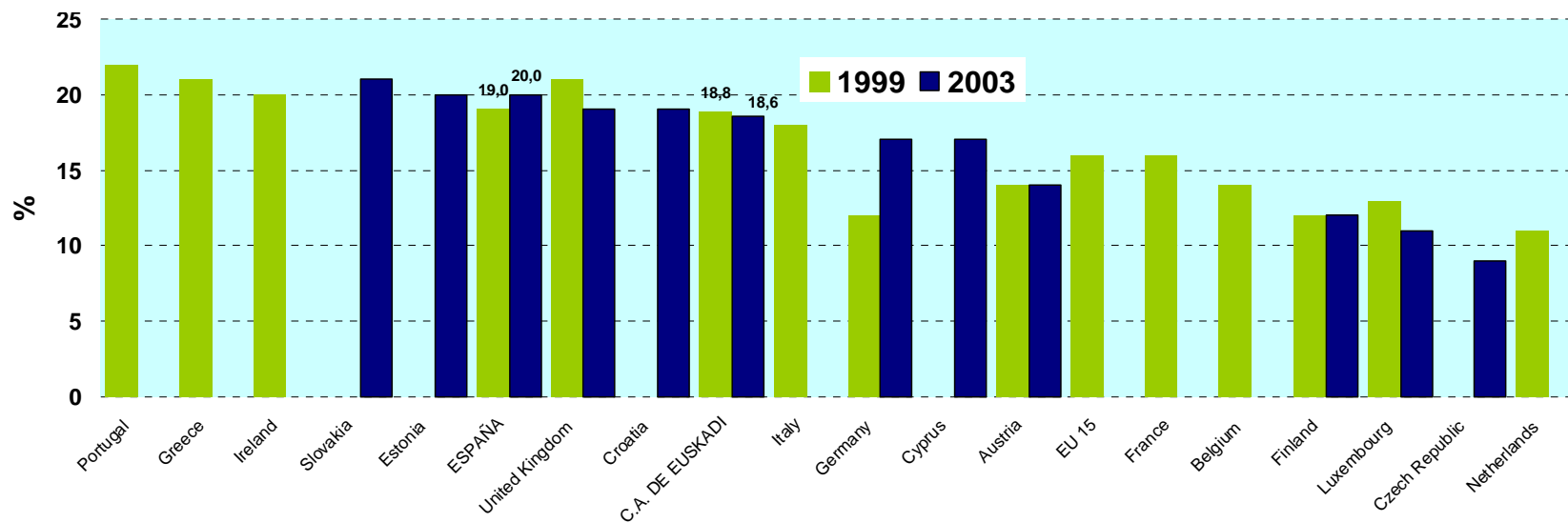
Fuente: Eurostat, Eustat: Cuentas Económicas

Gráfico 14 Evolución de la Tasa de riesgo de pobreza. Después de transferencias sociales. 1999-2003 (C.A. de Euskadi 2000 y 2004). Total %.



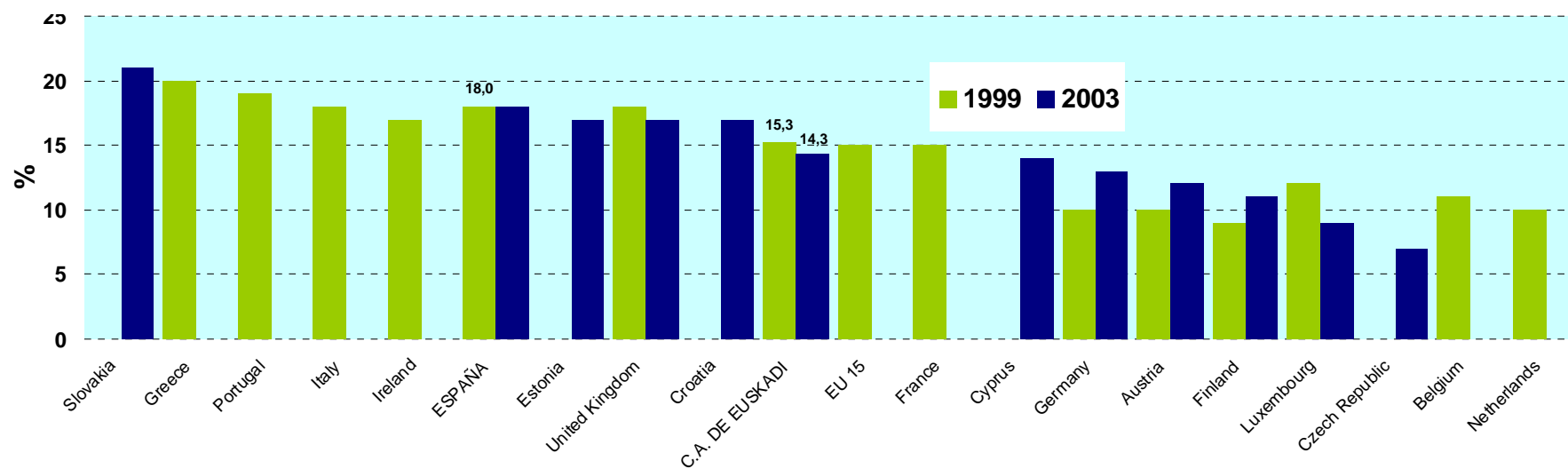
Fuente: Eurostat, Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social. Gobierno Vasco. Encuesta de pobreza y desigualdades sociales.

Gráfico 15 Evolución de la Tasa de riesgo de pobreza. Después de transferencias sociales. 1999-2003 (C.A. de Euskadi 2000 y 2004).Mujeres. %.



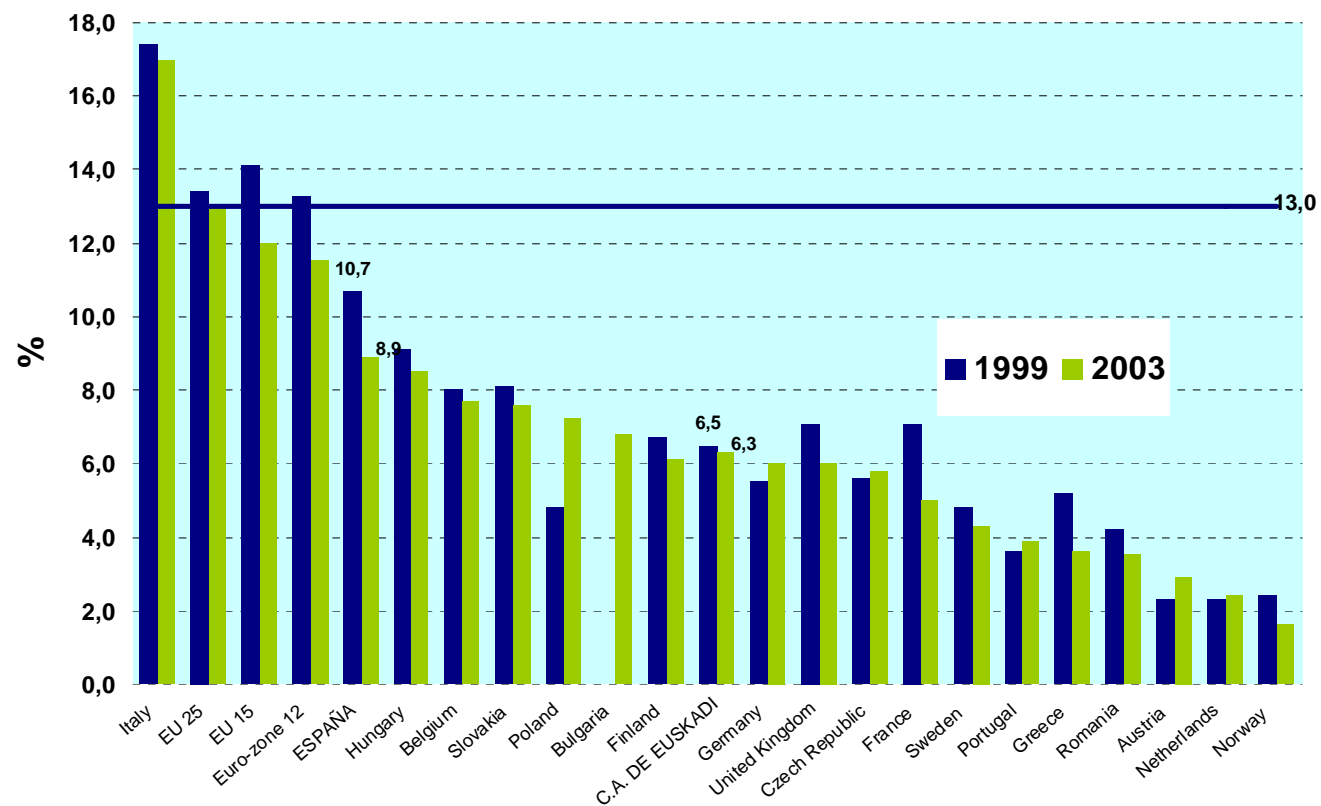
Fuente: Eurostat, Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social. Gobierno Vasco. Encuesta de pobreza y desigualdades sociales.

Gráfico 16 Evolución de la Tasa de riesgo de pobreza. Después de transferencias sociales. 1999-2003 (C.A. de Euskadi 2000 y 2004). Varones. %.



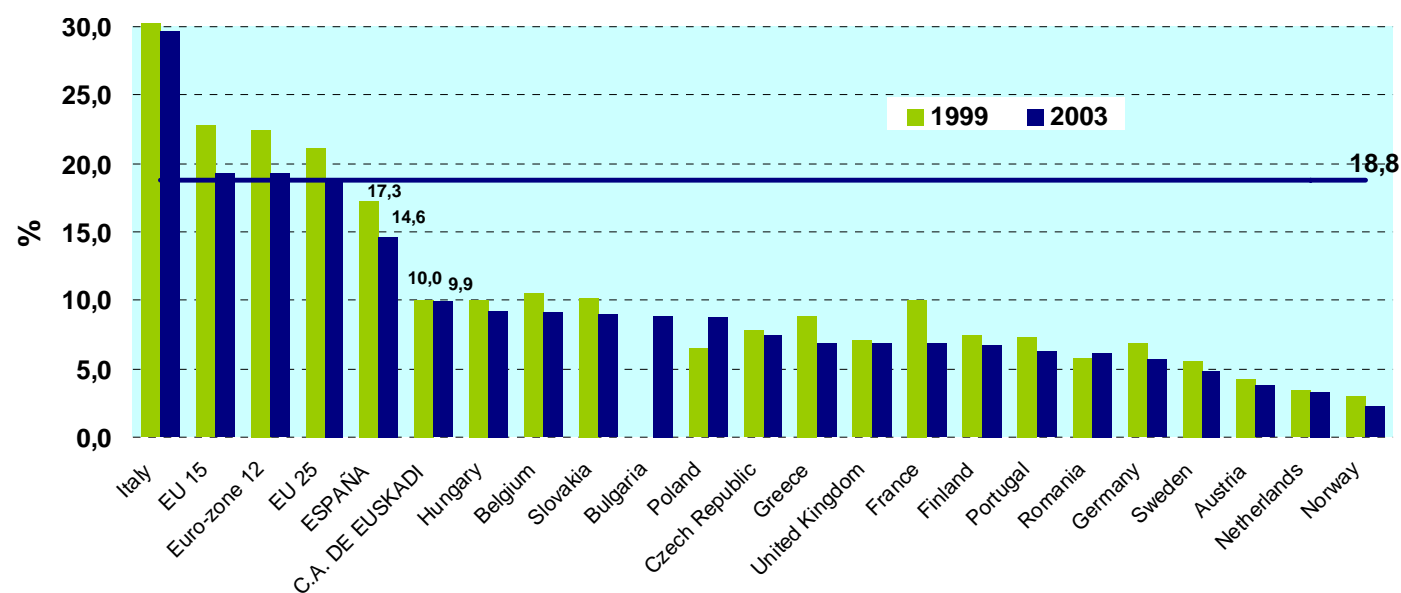
Fuente: Eurostat, Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social. Gobierno Vasco. Encuesta de pobreza y desigualdades sociales.

Gráfico 17 Evolución de la dispersión regional del empleo. 1999-2003. Total. CV %.



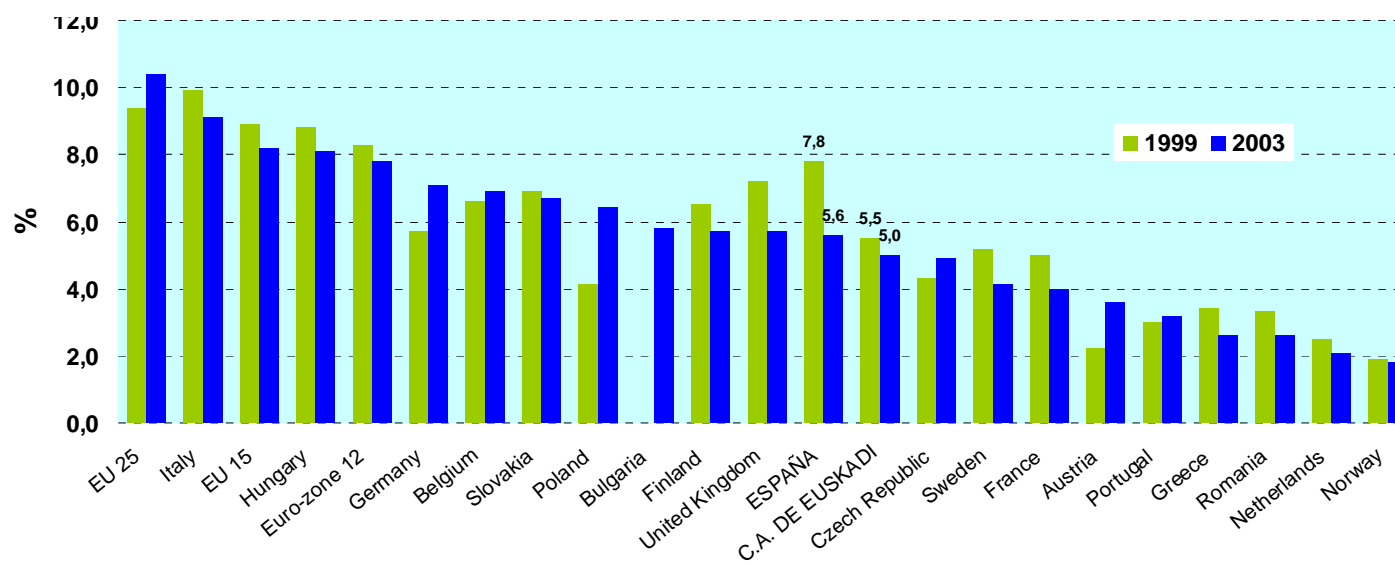
Fuente: Eurostat, Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social. Gobierno Vasco. Censo del Mercado de Trabajo.

Gráfico 18 Evolución de la dispersión regional del empleo.1999-2003. Mujeres. CV %.



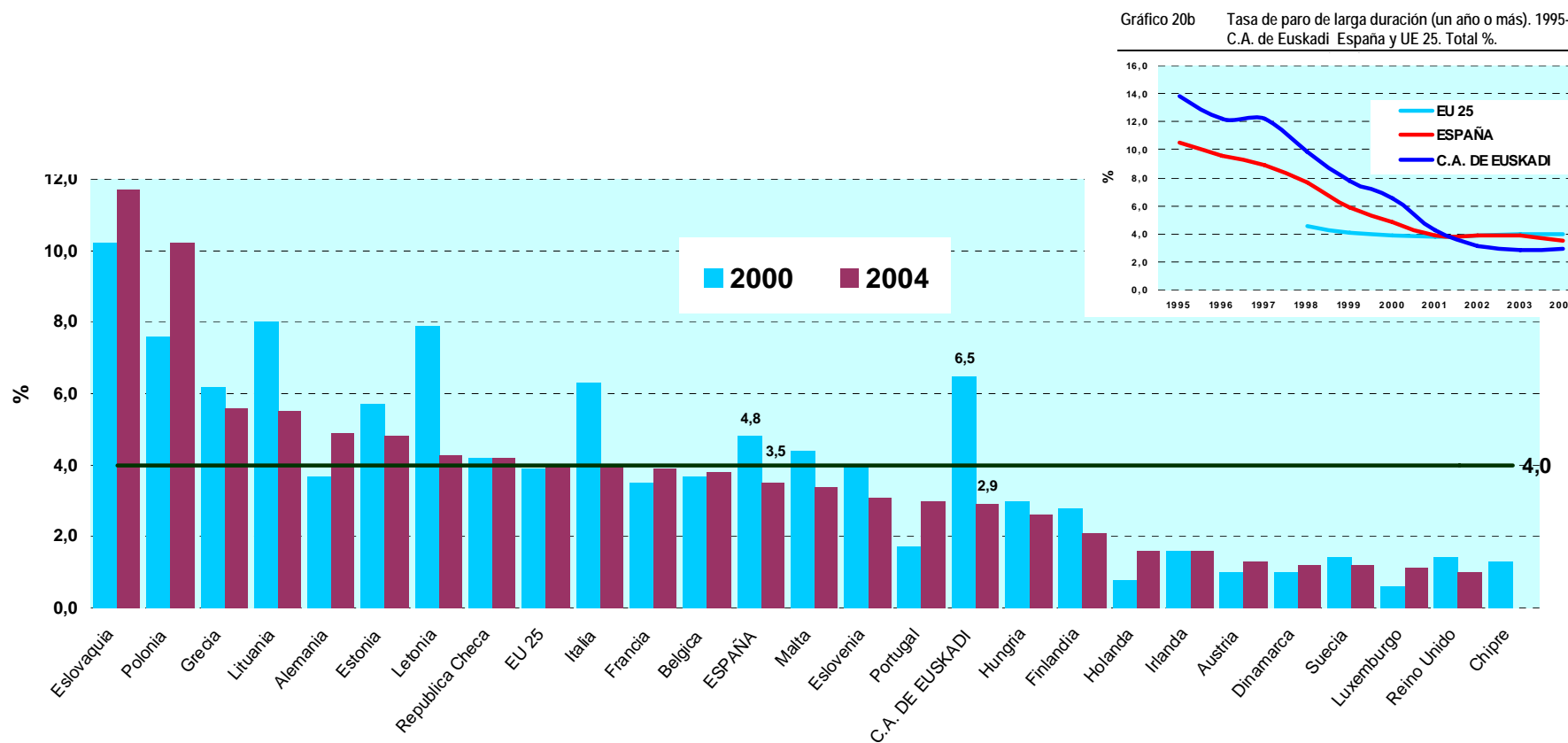
Fuente: Eurostat, Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social. Gobierno Vasco. Censo del Mercado de Trabajo.

Gráfico 19 Evolución de la dispersión regional del empleo. 1999-2003.Varones .CV %.



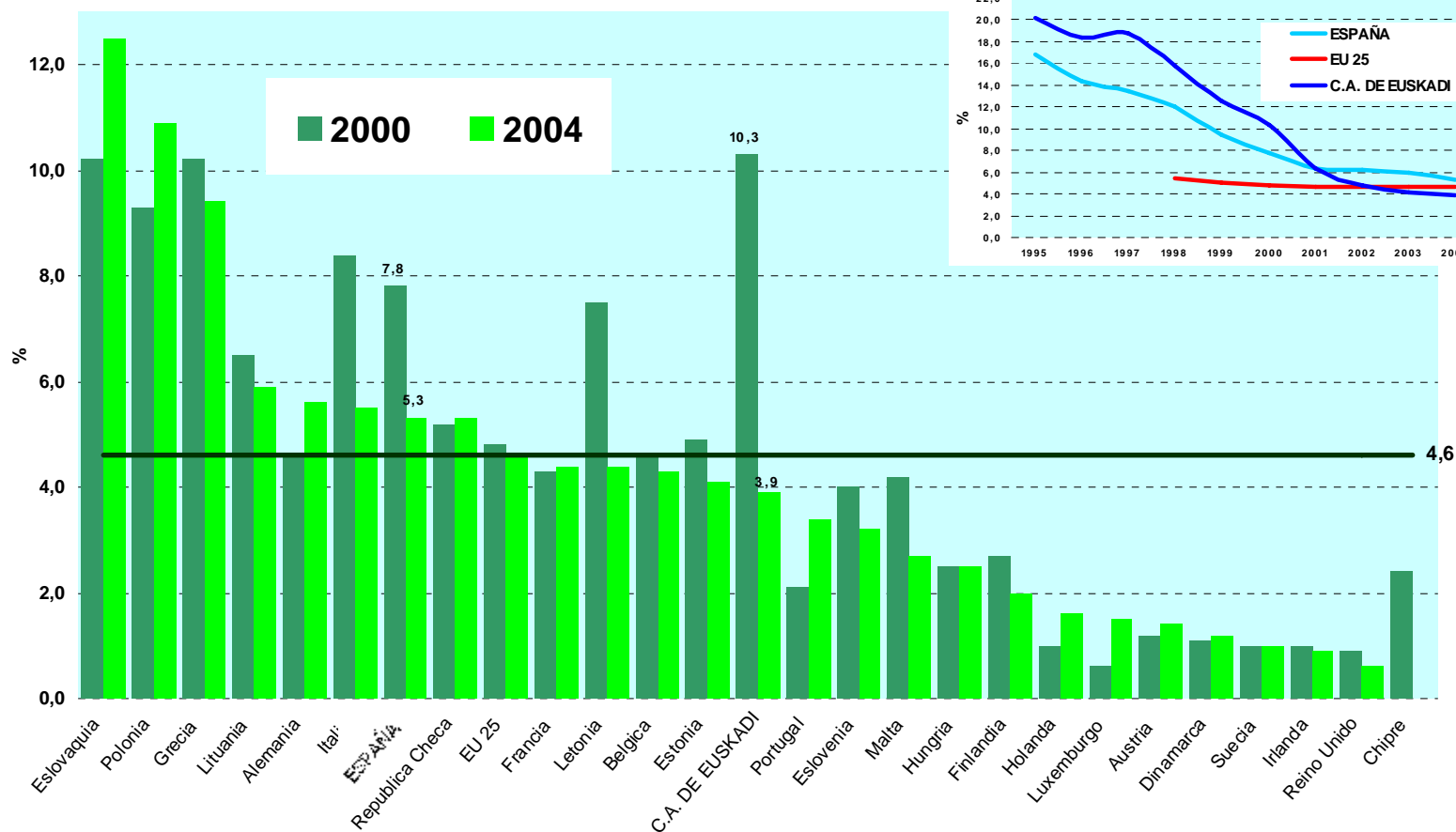
Fuente: Eurostat, Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social. Gobierno Vasco. Censo del Mercado de Trabajo.

Gráfico 20 Tasa de paro de larga duración (un año o más) por país. Total 2000-2004. %.



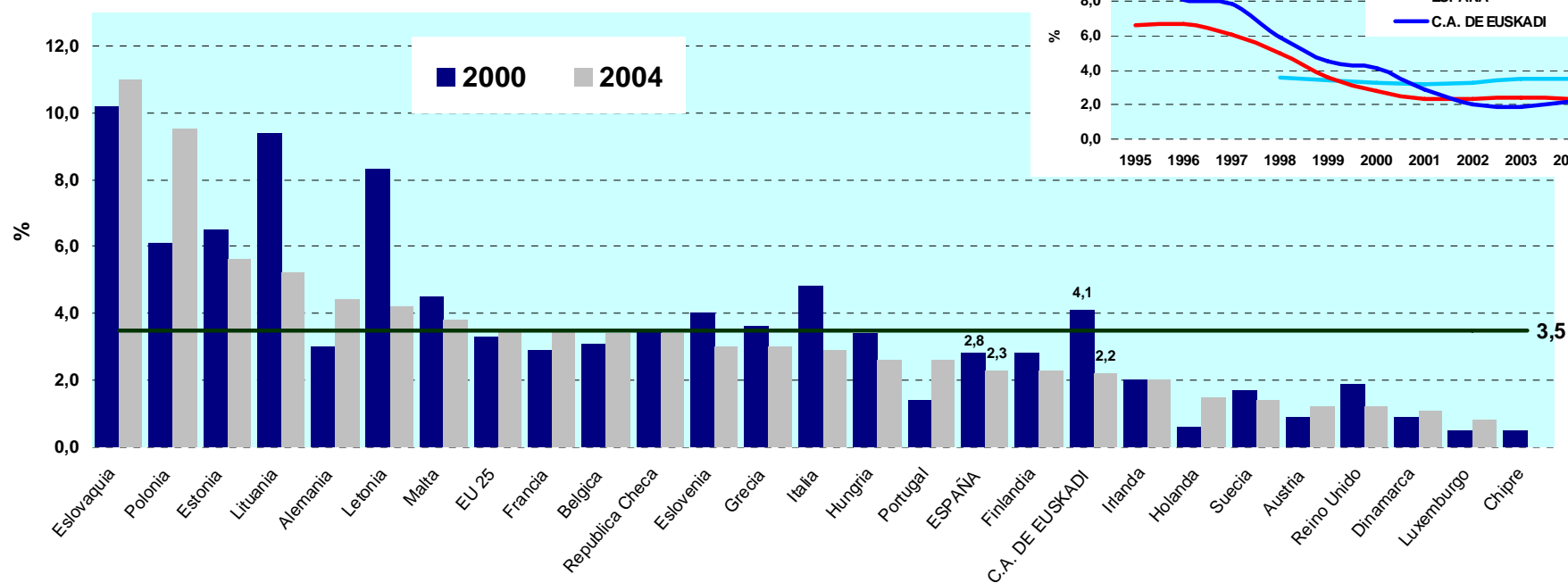
Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

Gráfico 21 Tasa de paro de larga duración (un año o más) por país. Mujeres 2000-2004. %.



Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

Gráfico 22 Tasa de paro de larga duración (un año o más) por país. Varones 2000-2004. %.



Fuente: Eurostat, Eustat: PRA

Gráfico 23

Índice de emisiones de gases invernadero (en CO2 equivalentes). Año Base=1990 para gases no fluorados -CO₂, CH₄ Y N₂O-y 1995 para los fluorados -HFC, PFC Y SF₆-1999-2003.

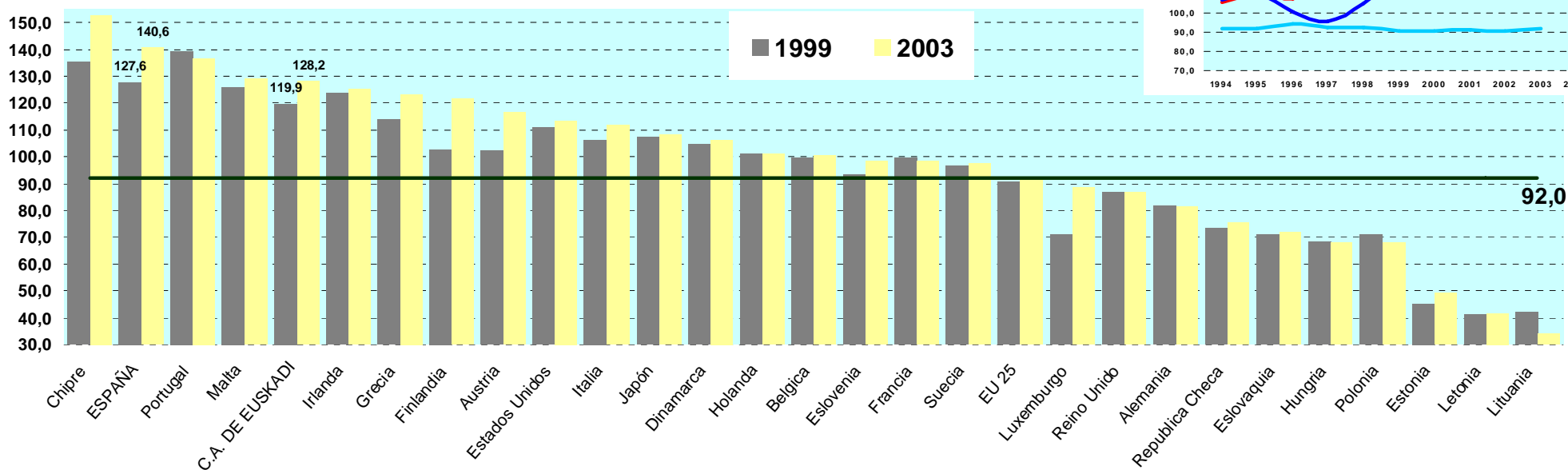
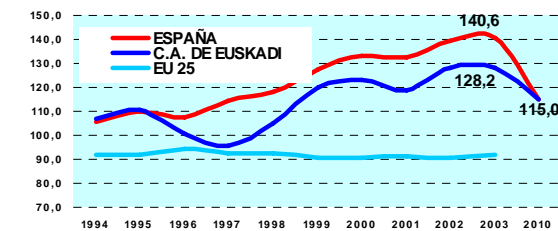
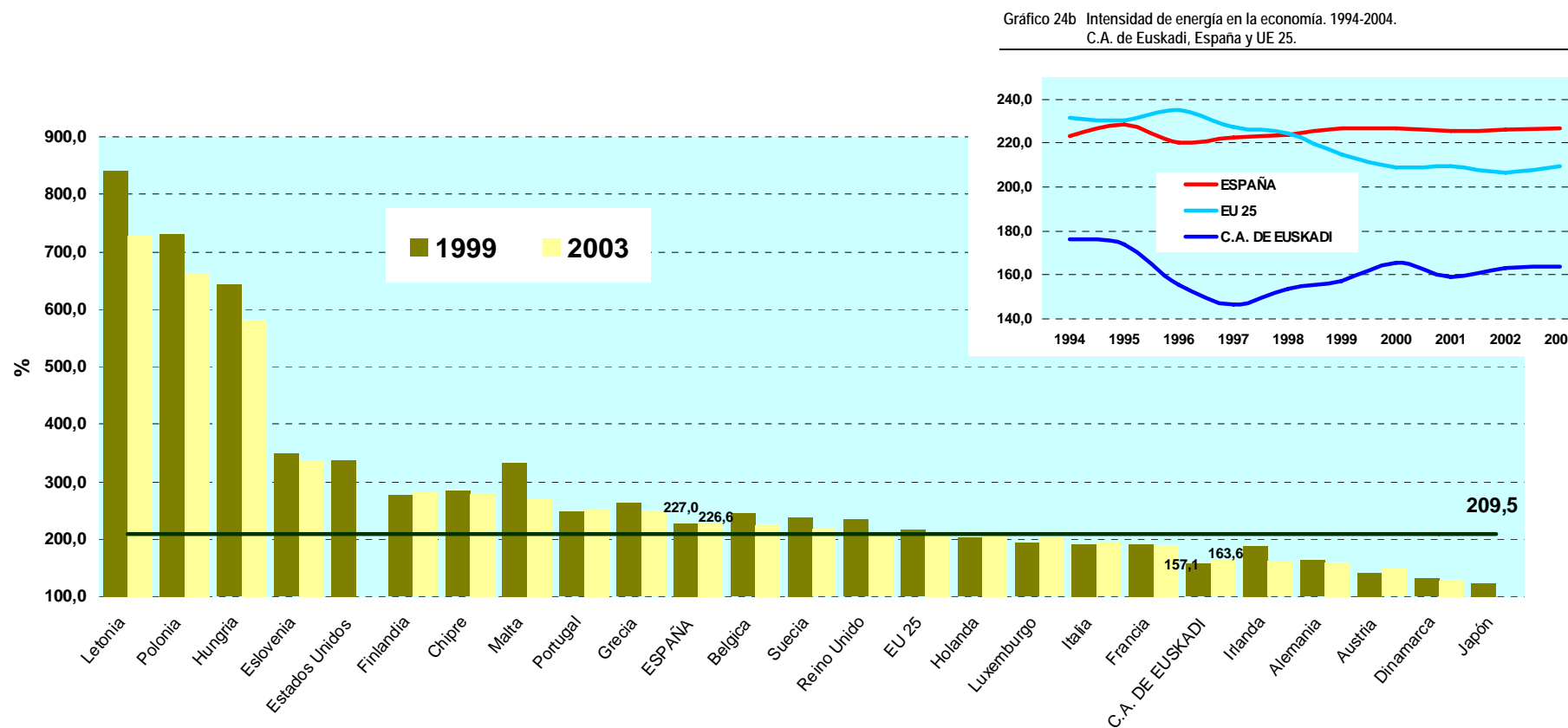


Gráfico 23b Índice de emisiones de gases efecto invernadero. 1995-2004. C.A. de Euskadi, España y UE 25 y objetivos 2010.



Fuente: Eurostat, Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente. Gobierno Vasco. Indicadores ambientales.

Gráfico 24 Intensidad de la energía en la economía. (Consumo Interior Bruto de energía en KGEP sobre el PIB a precios constantes (1995=1000).1999-2003.



Fuente: Eurostat, Departamento de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente. Gobierno Vasco. Indicadores ambientales.