

Expansión de las energías renovables a nivel regional

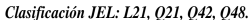
JAVIER FAULÍN FAJARDO*
JUSTO GARCÍA ORTEGA**
FERNANDO LERA LÓPEZ***
JESUS M. PINTOR BOROBIA**

.....

Razones económicas y medioambientales han hecho que las energías renovables vayan adquiriendo una gran importancia en las regiones europeas. La Comunidad de Navarra es un claro ejemplo de esta sensibilidad, que le ha llevado a convertirse en un modelo de desarrollo energético en este campo. El presente trabajo recoge la situación actual de las energías renovables en la región, analizándolas desde el punto de vista de las empresas que conforman este sector mediante una investigación de mercados.

De este modo, se ponen de manifiesto las interrelaciones entre una política energética regional y la creación y desarrollo de un sector empresarial dinámico y competitivo. El trabajo ofrece también una prospectiva para el período 2002-2005, contrastando los resultados obtenidos con distintos estudios nacionales y europeos.

Palabras clave: energías renovables, energías alternativas, desarrollo industrial, economía de la energía.





COLABORACIONES

1. Introducción

El estudio de las energías renovables ha ocupado buena parte de los trabajos de prospectiva energética durante la última década del siglo XX. La necesidad de conseguir nuevas fuentes de energía que permitiesen diversificar la dependencia económica de los países desarrollados ha traído consigo el desarrollo de este tipo de energías. El desarrollo de las energías renovables requiere de un esfuerzo económico y una importante voluntad política. Las justificaciones para demandar ese esfuerzo y esa voluntad se viven por la sociedad y sus agentes desde diferentes ópticas. Habida cuenta de los problemas medioambientales que las energías tradicionales han generado para las sociedades modernas, el desarrollo de nuevas energías menos contaminantes se plantea como una posibilidad de integrar el creci-

^{*} Departamento de Estadística e Investigación Operativa. Universidad Pública de Navarra.

^{**} Departamento de Ingeniería Mecánica, Energética y de Materiales. Universidad Pública de Navarra.

^{***} Departamento de Economía. Universidad Pública de

Este trabajo forma parte de otro más amplio realizado por los autores para el Servicio Navarro de Empleo bajo el título «Prospección del futuro del subsector empresarial de energías renova-

bles en Navarra: potencial económico y potencial humano» y conocido como **RN2002** (Renovables Navarra 2002) y ha sido financiado por el Gobierno de Navarra.

Este trabajo no se hubiera llevado a cabo sin la ayuda y el soporte económico del Servicio Navarro de Empleo (SNE) del Gobierno de Navarra. En particular queremos agradecer la ayuda de Valeriano Begue, Patxi de la Casa y José Hernández del SNE, así como la de José Calomarde, Cernín Martínez Yoldi y Aitor Vidaurre, que ayudaron en la realización del proyecto Renovables 2002.

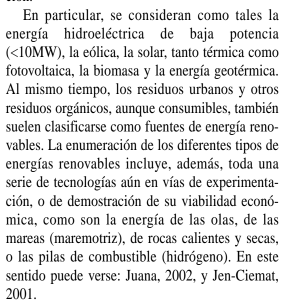


miento económico, donde la necesidad de energía se constituye como un elemento fundamental del mismo, con la protección del medio ambiente, en lo que se ha venido en llamar desarrollo sostenible. Otro aspecto favorable que presentan estas energías es la capacidad de creación de empleo que tienen; además de un carácter mayoritariamente descentralizado que favorece el desarrollo de las zonas rurales.

De esta forma, ha surgido una pléyade de nuevas energías, que se han dado en llamar renovables, caracterizadas por su facilidad de transformación y carencia de carga contaminadora, que van siendo con el tiempo las sustitutivas, al menos en parte, de las energías tradicionales.

2. Conceptualización de las energías renovables y ámbito de estudio

Se definen como energías renovables aquéllas formas de energía no consumibles, que no dependen de recursos finitos y que no tienen una relación desequilibrada entre su consumo y producción.



No obstante, más allá de este inventario general de energías renovables, sobre el que existe un consenso bastante generalizado, cuando se precisa una clasificación más detallada no existe actualmente una total unanimidad en el ámbito de la Unión Europea. Ello da lugar a la aparición de una diversidad de criterios entre países a la

hora de aplicar el apelativo de renovables; sobre todo en la consideración de determinados recursos como los residuos sólidos urbanos, las bombas de calor, la energía solar pasiva y la gran hidráulica.

En lo que sí ha habido unanimidad en el seno de la Unión Europea es en el compromiso por el que, para el entorno del año 2010, el 12 por 100 de la energía primaria que consuman los países europeos deberá ser de origen renovable (Libro Blanco de las Energías Renovables y Directiva 2001777/CE).

3. Descripción del artículo y metodología de análisis

El artículo analiza la situación de la Comunidad Foral Navarra en el ámbito de las energías renovables; presentando las razones de su desarrollo y el papel que ha desempeñado la política energética regional en los logros alcanzados. El trabajo centra su atención en el sector empresarial que ha ido surgiendo conforme se han desarrollado las energías renovables, detallando sus rasgos más importantes. Finaliza con una previsión del sector para el período 2002-2005 y su impacto en términos de empleo, enfrentando los resultados obtenidos con las estimaciones realizadas tanto a escala nacional como en el seno de la Unión Europea.

La metodología empleada para analizar el sector de las energías renovables en el ámbito regional desde el enfoque de las empresas que lo componen ha tenido que sortear diferentes dificultades metodológicas.

En primer lugar, se ha tenido que realizar una delimitación de las actividades que engloban dicho sector, máxime cuando no existe una clasificación estándar. Ni en la Nomenclatura de Actividades Económicas de la Comunidad Europea (NACE-93 Rev.1.1), ni en la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE-93 Rev.1), en vigor desde el 1 de enero de 2003, se recoge un apartado específico para la actividad de las renovables. Después de un detallado análisis de las mismas, las actividades de la CNAE-93 Rev.1 que se han considerado relacionadas son las siguientes:





- 28: Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo: subepígrafes 2811, 2812, 2840, 2851, 2852, 2862, 2874 y 2875.
- 29: Industria de la construcción de maquinaria y equipo mecánico: subepígrafes 2911, 2912, 2914, 2923, 2924, 2942, 2943 y 2956.
- 31: Fabricación de maquinaria y material eléctrico: subepígrafes 3110, 3120, 3130, 3140, 3161 y 3162.
- 36: Fabricación de muebles y otras industrias manufactureras: subepígrafes 3614 y 3663.
 - 37: Reciclaje: subepígrafe 3720.
- 40: Producción y distribución de energía eléctrica, gas, vapor y agua caliente: subepígrafes 4011, 4012, 4013 y 4030.
- 45: Construcción: subepígrafes 4511, 4521, 4524, 4525, 4531, 4534 y 4545.
- 73: Investigación y desarrollo: subepígrafe 7310.
- 74: Otras actividades empresariales: subepígrafes 7414, 7420, 7430 y 7460.

Una vez delimitados los campos de actividad económica relacionada con las renovables, ha sido necesario determinar las empresas con actividad en dichos ámbitos y seleccionar las implicadas en las energías renovables. Para ello, se ha consultado el Catálogo de la Industria de Navarra (1), constrastándose los resultados con las bases de datos DICODI (2) (Instituto Nacional de Estadística, INE, 2002) y el Directorio de Empresas del Instituto para la Diversificación y Ahorro Energético (IDAE, 2003).

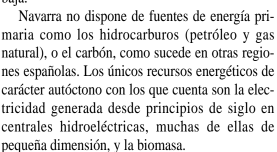
La segunda dificultad metodológica ha sido la obtención de información por parte de las empresas. La baja tasa de respuesta que presenta la encuesta postal y la brevedad que exige la encuesta telefónica, junto con las reticencias habituales de los empresarios a dar información particular de su empresa, han sido factores determinantes para optar por la realización de una entrevista personal al director, gerente o propietario de la

El porcentaje de respuesta ha sido elevado: el 63 por 100 de las empresas han contestado al cuestionario; lo que supone el 90 por 100 de la actividad empresarial en el sector (3). Para el manejo de la información se han utilizado distintos programas informáticos; algunos específicos de la investigación de mercados, Dyane-2, y otros de cálculo estadístico, SPSS 11.5.

4. Desarrollo de las energías renovables en la Comunidad Foral de Navarra

4.1. Antecedentes y primeras políticas energéticas regionales

Si hubiera que caracterizar mediante un único elemento la situación del sector energético en Navarra en la segunda mitad del siglo XX, tendríamos que señalar la dependencia energética del exterior, con una tasa de autoabastecimiento muy baja.



El Cuadro 1 recoge la situación en el período 1984-1993, una vez realizado el proceso de industrialización. A lo largo de dicho período, se produjo un incremento muy significativo del consumo energético, como consecuencia del crecimiento económico de la región. Asimismo, fueron

COLABORACIONES

empresa, estructurada mediante un cuestionario formado por cuatro bloques (datos institucionales, descripción de las actividades de la empresa, datos actuales de facturación, inversión, potencia y empleo, y previsiones para el período 2002-2005).

N.

⁽¹⁾ Este Catálogo recoge, según criterios de la CNAE-93 y criterios geográficos, las empresas de más de cinco trabajadores con actividad productiva en Navarra (http://www.cfnavarra.es/industria/catalogo).

⁽²⁾ Esta base de datos contiene más de 50.000 empresas españolas clasificadas según CNAE-93, proporcionando información institucional y económica de las mismas.

⁽³⁾ A pesar de la alta tasa de respuesta, y por tratarse de una población muy pequeña, al nivel de confianza del 95 por 100, el error de muestreo en las estimaciones es de \pm 10 por 100, según los estándares de la investigación de mercados y considerando que el error de muestreo admitido sea máximo (p=q=50 por 100). En otros estudios regionales, como Junta de Andalucía (2002), la tasa de respuesta fue del 27,3 por 100.



CUADRO 1 EVOLUCION DE CONSUMO DE ENERGIA PRIMARIA EN NAVARRA, PERIODO 1984-1993					
Fuentes energéticas	TEP*-1984	%-1984	TEP*-1993	%-1993	
Combustibles sólidos Petróleo y derivados Gas natural Biomasa Electricidad	77.182 506.498 4.761 113.573 166.650	8,9 58,3 0,5 13,1 19,2	58.662 525.865 140.745 109.739 210.196	5,6 50,3 13,5 10,5 20,1	
Total	868.664	100	1.045.207	100	
(*) TEP: tonelada equivalente de petróleo (1 MWh = 0,086 tep). Fuente: Domench (1995).					

perdiendo importancia las fuentes tradicionales, el carbón y la biomasa, a favor del gas natural, que permitió también reducir ligeramente la tradicional dependencia del petróleo y sus derivados.

La tasa de autoabastecimiento, que en el año 1984 era del 16 por 100, muy por debajo de la media española (35,9 por 100) y de la media de la Unión Europea (53 por 100), se deteriora aún más en este período; alcanzando en el año 1993 el valor del 13,3 por 100 como consecuencia de la pérdida de importancia de la biomasa (madera, principalmente). Ante esta situación, las autoridades regionales plantean una serie de objetivos de política energética que permitan fundamentalmente reducir la dependencia y vulnerabilidad del exterior, elaborando en el año 1985 el primer plan energético regional, que presenta los siguientes objetivos parciales:

- Diversificación de las fuentes de suministro, mediante la sustitución del petróleo y sus derivados por otras fuentes energéticas, menos contaminantes y, a ser posible, autóctonas.
- Reducción de la dependencia energética mediante el aprovechamiento de los elevados recursos en energías renovables que presenta la región.
- Creación de infraestructuras que permitan el desarrollo de otras fuentes de energía, como es el caso del gas natural.
- Potenciación del ahorro y la eficiencia energéticos, con el fin de reducir los costes de la energía (competitividad) y mejorar el medio ambiente.

Todos estos objetivos van a incidir en el desarrollo de las energías renovables en la región. En primer lugar, el desarrollo se va a centrar en el aprovechamiento hidroeléctrico de la región, mediante la reapertura de antiguas minicentrales hidroeléctricas a través de una empresa de capital

mixto (Energía Hidroeléctrica de Navarra, EHN).

En cuanto a otras fuentes de energía renovable, a partir del año 1989 se instala en Navarra una Red de Estaciones Meteorológicas Automáticas, por medio de la cual se miden una serie de parámetros de sol y viento para cuantificar el potencial de las distintas zonas de la región, que a partir del año 1991 van a poner de manifiesto el potencial eólico de la región.

En el año 1995, las autoridades regionales deciden dar un impulso decisivo a las energías renovables mediante la puesta en marcha del Plan de Fomento de las Energías Renovables 1995-2000, en el marco del Plan Energético de Navarra 1995-2000. Dentro de las energías renovables, se decide apostar claramente por la energía eólica, dado el potencial detectado, el hecho de que la tecnología estaba madura y que los problemas medioambientales eran menores que con otros tipos de energía. Para el éxito del mismo era imprescindible la colaboración de todos los agentes sociales: autoridades locales, sector productivo, grupos ecologistas y sociedad en general.

Por ello, se puso en marcha una activa campaña informativa para estimular el debate social, se realizó una investigación de mercados para conocer la opinión de los ciudadanos acerca de los parques eólicos, se consultó al Consejo Asesor del Medio Ambiente, donde estaban representados los grupos ecologistas, y las autoridades locales fueron informadas y consultadas. El sector empresarial se implicó decididamente, con la activa participación de la empresa mixta EHN y de la compañía eléctrica con monopolio en la región, Iberdrola, y la creación de la empresa Gamesa Eólica. Asimismo, se establecieron incentivos adicionales a los contemplados en el ámbito nacional desde el punto de vista impositivo. De esta manera, se combinaron estrategias de apoyo a la oferta (supply-push) con políticas de tirar de la demanda (demand-pull).

Al mismo tiempo, el pequeño tamaño de la Administración regional fue un factor decisivo (Martínez Yoldi, 1997). La política energética diseñada estuvo dirigida únicamente por dos personas, evitándose duplicidades, rivalidades y ganándose agilidad. Además, Navarra es una región pequeña, con lo que el número de agentes





CUADRO 2 Potencia instalada de energias renovables en Navarra					
		1998	1999	2000	2001
Solar	Pot. (MW)	0,02 1	0,05 2	0,12 17	0,26 44
Eólica	Pot. (MW)	237,20 12	336,20 16	457,48 21	621,41 26
Mini Hidráulica	Pot. (MW)	99,20 67	106,69 72	112,66 75	114,00 78
Biomasa	Pot. (MW)	2,03 2	2,03 2	2,03 2	2,03 2
Total	Pot. (MW)	338,45 82	444,97 92	572,28 115	737,70 150
Hidráulica (>10 MW)	Pot. (MW)	400,6	523,74	721,94	890,21
Fuente: Comisión Nacional de Energía, CNE (2001).					

sociales con los que negociar y a los que convencer fue relativamente reducido.

De esta manera, Navarra se convirtió en una de las primeras regiones de España en la elaboración de un plan de fomento de las energías renovables, y con unos objetivos muy ambiciosos, destacando el que planteaba que para el año 2010 la demanda eléctrica de la región fuera suministrada por las energías renovables, objetivo éste que va a ser alcanzado para el año 2006.

4.2. Explosión de las energías renovables en la región

El desarrollo del plan de fomento de las energías renovables ha sido todo un éxito, especialmente en lo que se refiere a la energía eólica y recientemente también en la energía fotovoltaica; pero en las restantes energías alternativas su posición no es tan destacada. El Cuadro 2 recoge la evolución de la potencia instalada, observándose el desigual desarrollo por tipo de energía.

En eólica, cuya producción sólo se ve superada por Galicia, se han duplicado los objetivos previstos, y la potencia instalada en Navarra en el año 2001 es semejante a la que presenta Italia (697 MW), cuarto país europeo en potencia eólica, y supone el 20 por 100 de la instalada en España, segundo europeo por detrás de Alemania (IDAE, 2003). En fotovoltaica, a lo largo de 2003 se ha conectado en la región la mayor planta solar fotovoltaica de España (1,2 MWp), con lo que la potencia fotovoltaica instalada en Navarra representa la mitad de la implantada en toda España.

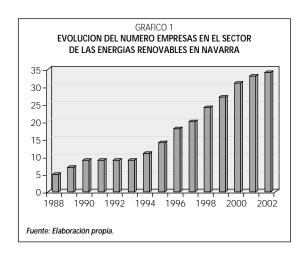
No obstante, el desarrollo de las energías renovables no ha logrado mejorar el problema principal de la región, que no es otro que la dependencia del exterior, con una muy baja tasa de autoabastecimiento interno, tal y como se recoge en el Cuadro 3.



COLABORACIONES

CUADRO 3 ENERGIA CONSUMIDA/PRODUCIDA EN NAVARRA					
	1999		20	00	
	tep	%	tep	%	
Combustibles sólidos Productos petrolíferos Gas natural Electricidad Biomasa	96.524 752.706 353.743 286.636 85.716	6,12 47,79 22,46 18,20 5,44	109.104 728.714 370.435 311.321 87.680	6,79 45,34 23,05 19,37 5,46	Energía consumida en Navarra
Total	1.574.725	100	1.607.254	100	
Eólica	61.884 44.222 33.892	44,20 31,58 24,20	86.288 43.405 39.996	50,85 25,58 23,57	Energía producida en Navarra
Total	139.998	100	169.694	100	
Tasa autoabastecimiento	8,89		10,55		
Fuente: Elaboración propia a partir de CNE (2001) y Gobierno de Navarra.					





4.3. Creación de un sector empresarial competitivo y en crecimiento

Como consecuencia de la política energética desarrollada por las autoridades regionales en Navarra, se ha ido constituyendo un sector empresarial muy dinámico y en continuo desarrollo, que conviene analizar para entender la evolución de las energías renovables.

Siguiendo los criterios metodológicos recogidos al inicio del artículo, se ha elaborado la primera Base de Datos del Sector Empresarial de las Energías Renovables en Navarra, con un total de 54 empresas relacionadas con las energías renovables, tanto en actividades industriales como de servicios. Esta cifra, que en términos absolutos ofrece poca información, se puede situar en el contexto nacional, donde actúan entre 300 y 500 empresas (Martínez Camarero, 1998 y Ministerio de Medio Ambiente, MMA, 2001) o a escala regional, con las 59 estimadas en Andalucía (Junta de Andalucía, 2002).

Pero lo que es más interesante es analizar la evolución del sector en la región en los últimos años, que se puede descomponer en tres períodos y se recoge de forma visual en los Gráficos 1 y 2.

- Un primer período, hasta los años 1994 y 1995, caracterizado por un estancamiento de la actividad, como consecuencia de la inexistencia de planes energéticos en el ámbito regional.
- Un segundo período, de 1995 al año 2000, con explosión de la actividad de las energías renovables; como consecuencia del Plan Energé-



tico de Navarra 1995-2000, que hacía un especial énfasis en las energías renovables, especialmente en la eólica.

• Un tercer período, de 2001 en adelante, con una ralentización en la creación de nuevas empresas y en términos de facturación (4), aunque no de empleo, a la espera del nuevo plan energético que marcará las pautas de actuación del sector en los próximos años.

Este desarrollo hace que en el año 2002 las empresas con actividad en el sector de las energías renovables en Navarra generaran alrededor de 1.500 puestos de trabajo; lo que supone el 0,9 por 100 de la población ocupada de la región, y el 2,5 por 100 de las personas ocupadas en la industria (INE, 2001, e Instituto Nacional de Empleo, INEM, 2001).

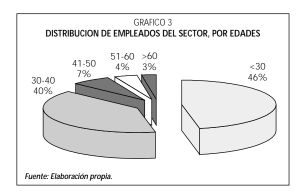
Si situamos estas cifras de empleo en referencia con otros estudios nacionales y regionales, se pone de manifiesto la especialización de la economía de la región en las energías renovables. En el conjunto nacional, se han estimado 3.522 empleos, lo que supone el 0,03 por 100 de la población ocupada (MMA, 2000) (5); y dos de las regiones españolas más grandes presentan valores de empleo absolutos inferiores (Andalucía, 1184 y Castilla y León, 1290).



⁽⁴⁾ Frente al crecimiento de la facturación del 45 por 100 entre los años 1999-2000, en el 2001-2002 el crecimiento se reduce al 8 por 100

⁽⁵⁾ Excluyendo las actividades de cogeneración.





4.4. Características del sector empresarial de las energías renovables en Navarra

A) Sector empresarial joven y con alto nivel de formación

Tal y como se ha comentado, el desarrollo empresarial del sector ha sido muy reciente. Esto se manifiesta en la edad media de los empleados: el 46 por 100 son menores de 30 años y un 86 por 100 por debajo de los 40.

Pero lo más destacable desde el punto de vista del empleo es la especialización de la mano de obra y la importancia de la formación. Apenas un 9 por 100 de los trabajadores no tienen cualificación, frente al dato del 39 por 100 para el conjunto de la actividad medioambiental en España (Fundación Entorno, Empresa y Medio Ambiente, 2001) y del 43 por 100 en la región de Andalucía (Junta de Andalucía, 2002). Los Gráficos 3 y 4 recogen ambas características de nuestro estudio.

No obstante, se ha detectado que el desarrollo del sector se ha visto limitado por la imposibilidad del sistema formativo de sacar al mercado laboral suficientes profesionales con los perfiles demandados por las empresas. Así, el 42 por 100 de las empresas del sector presenta vacantes no cubiertas por falta de personal formado, especialmente en lo que hace referencia a la formación técnica preuniversitaria.

B) Localización industrial y concentración de la actividad empresarial

En cuanto a la localización geográfica de la actividad empresarial en energías renovables, se observa (Gráfico 5) una importante concentra-



ción de la actividad en tres grandes focos: el más importante, donde se concentra más de la mitad de la actividad, en la capital de la región y dos focos alternativos en el sur y el noroeste de la región. Tres razones explican esta concentración:

- La concentración de la actividad económica en la capital de la región; lugar donde se sitúa más de la mitad de la actividad industrial de Navarra.
- La existencia de sinergias y la necesidad de estar cerca de los proveedores y clientes, lo que lleva a la creación de focos de atracción.



COLABORACIONES



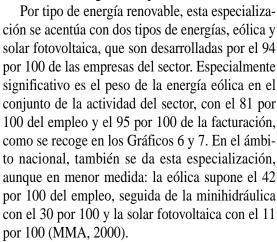


CUADRO 4 ESPECIALIZACION PRODUCTIVA DEL SECTOR DE LAS ENERGIAS RENOVABLES EN NAVARRA					
Actividades	% empresas	% empleados	% facturación		
Fabricación de bienes de equipo	35 28 17 11 4 4 2	36 19 26 4 4 7	31 28 25 4 4 4		
Fuente: Elaboración propia.					

• El desarrollo de políticas locales de apoyo al sector en determinados municipios de la Comunidad Foral.

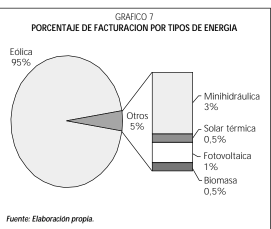
C) Especialización productiva y por tipo de energía

Predominan tres actividades productivas, tanto en lo que se refiere al número de empresas, como a las variables de facturación y empleo: la fabricación de bienes de equipo, con empresas de alto nivel tecnológico y gran tamaño, bien posicionadas a escala internacional (6), la producción de energía y los servicios de instalación de equipos. El Cuadro 4 recoge esta especialización.



De esta manera, se pone de manifiesto que el desarrollo tan especializado y poco homogéneo que ha tenido la región es consecuencia de una



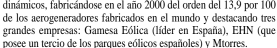


política de desarrollo de las energías renovables poco equilibrada, tanto a escala nacional como regional, que podría introducir importantes distorsiones en el desarrollo del sector si las políticas de apoyo cambian continuamente.

No obstante, desde el punto de vista empresarial, se ha forjado un tejido industrial con empresas de elevado contenido tecnológico y competitivas a escala internacional, algunas de ellas de carácter multinacional.

D) Tamaño empresarial y mercados

Una variable fundamental para entender el desarrollo y la situación del sector de las energías renovables en Navarra es analizar el tamaño



⁽⁶⁾ En el ámbito eólico, el mercado navarro es uno de los más dinámicos, fabricándose en el año 2000 del orden del 13,9 por 100 posee un tercio de los parques eólicos españoles) y Mtorres.



empresarial del mismo comparado con la situación en el ámbito nacional y europeo. En este sentido, el sector de las energías renovables en la Comunidad Foral se caracteriza por un mayor tamaño empresarial, especialmente en lo que se refiere al empleo en el sector.

Frente a una estructura empresarial europea con muchas pequeñas empresas, que suponen apenas la mitad del empleo, el sector en Navarra está dominado por la mediana y gran empresa, con casi el 90 por 100 del empleo. Las características de la propia actividad productiva, especialmente en el sector industrial, con economías de escala e importante nivel tecnológico explican este mayor tamaño.

Si el tamaño medio de las microempresas es de dos trabajadores para Europa, alcanza el 2,35 para el sector de las renovables en Navarra. Al mismo tiempo, si el tamaño medio para el conjunto empresarial es de 6 empleados en Europa, 10 en Japón, 19 en USA y en España (Comisión Europea, 2002), llega a 52,6 empleados para el sector en Navarra.

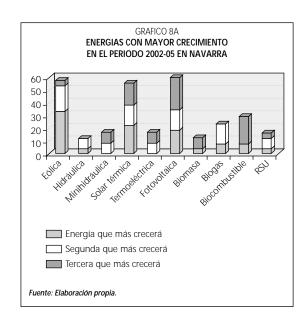
En cuanto a facturación, la media es de 22 millones de euros, frente a las estimaciones medias nacionales de 9,6 millones de euros en 1998 (MMA, 2001).

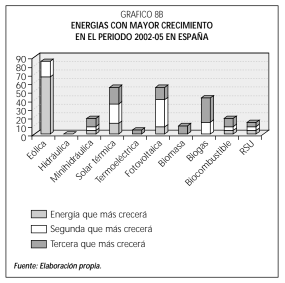
5. Prospectiva de las energías renovables en Navarra e impacto de las políticas energéticas regionales

5.1. Prospectiva de las energías renovables en el horizonte 2005

Para determinar las energías renovables con mayor futuro, en la investigación de mercados se diseño un bloque de preguntas de prospectiva, en las cuales los directivos de las empresas del sector en Navarra han valorado cada una de las energías renovables presentes en la región, distinguiendo entre un desarrollo regional, nacional o internacional para el período 2002-2005 (Gráficos 8A-8B-8C).

Las previsiones por tipo de energía a nivel nacional e internacional son muy semejantes, reflejando un gran desarrollo futuro de la energía eólica, fotovoltaica y solar térmica, por este







COLABORACIONES





CUADRO 5 INCREMENTOS DE FACTURACION, INVERSION Y EMPLEO, POR VOLUMEN EMPRESARIAL				
	Incremento en facturación (%/año) 2002-2005	Incremento en inversión (%/año) 2002-2005	Incremento en empleo (%/año) 2002-2005	
Gran empresa (250 ó más empleados) Mediana empresa (50-249) Pequeña empresa (10-49) Microempresa (1-9)	13 5 19 28	13 17 14 36	7 23 13 13	
Total sector	19	31	14	
Fuente:Elaboración propia.				

orden, y coincidiendo con otros estudios internacionales (Alsema y Niewlaar, 2000, o Filgueiras y Silva, 2003).

Las diferencias más significativas se detectan entre las previsiones para Navarra y las de ámbitos nacional e internacional. Aunque son las energías eólica, fotovoltaica y solar térmica las que presentan mayor crecimiento, las expectativas en Navarra son superiores, como ocurre también con los biocombustibles. De alguna manera, se detecta un mayor optimismo por parte del sector hacia el desarrollo de las energías renovables en Navarra.



COLABORACIONES

5.2. Impacto económico del desarrollo futuro de las energías renovables

Una vez realizada una previsión general por tipo de energía, se ha tratado de cuantificar en términos económicos el desarrollo de las energías renovables en la región en el período 2002-2005. Para ello, se han planteado tres grandes variables: facturación, inversión y empleo.

El Cuadro 5 recoge las previsiones de crecimiento del sector. Lógicamente, al tratarse de una actividad de contenido tecnológico medio y alto, la inversión es la variable que más va a crecer en los próximos años, frente a un menor crecimiento del empleo. Asimismo, son las empresas más pequeñas las más dinámicas y las que presentan mejores expectativas futuras.

Dada la literatura existente acerca de la relación positiva entre energías renovables y creación de empleo, el estudio se ha centrado especialmente en esta variable, dada su influencia en la corrección de los desequilibrios inter e intrarregionales. En términos de empleo, las proyeccio-

CUADRO 6 EMPLEO EN EL AÑO 2005 POR TIPO DE ENERGIA EN LAS EMPRESAS ENCUESTADAS				
	Empleos 2002	Incremento en empleo (%/año) 2002-2005	Empleos 2005	
Eólica	1.176 67 32 54 110 4,5	13 10 33 33 20 16	1.688 88 76 127 189 7	
Total	1.446	17	2.167	
Fuente: Elaboración propia.				

nes realizadas a partir de las estimaciones indicadas por las empresas del sector han permitido determinar por tipo de energía renovable, el crecimiento del empleo, tal y como se recoge en el Cuadro 6. Destacan los crecimientos esperados en las energías solares (térmica y fotovoltaica) y el crecimiento inferior a la media de la eólica y de la minihidráulica.

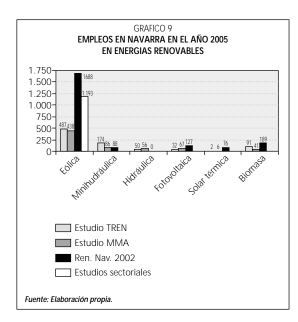
Para validar los resultados obtenidos se ha realizado un análisis de sensibilidad, siguiendo el enfoque de los trabajos realizados en Grecia y Holanda, de las proyecciones estimadas en el trabajo con las proyecciones realizadas en otros estudios de carácter nacional y europeo. Entre los mismos, destacan los estudios TERES II e IEERG, que utilizan el modelo SAFIRE (7) y han sido financiados por la Comisión Europea dentro del marco del programa Altener. En el contexto nacional, y siguiendo las pautas señaladas por la Unión Europea, destaca el estudio del Ministerio de Medio Ambiente (2001), cuyos ratios han sido aplicados a distintas regiones, como es el caso de Andalucía (Junta de Andalucía, 2002). El Gráfico 9 recoge este contraste.

A la vista de la comparativa, pueden establecerse una serie de comentarios:

• Los valores obtenidos en energía eólica utilizando los ratios del MMA o del estudio IEERG resultan muy bajos. No se corresponden con la realidad de Navarra, que cuenta en este sector con

⁽⁷⁾ El modelo SAFIRE es un modelo formado por una base de datos y un programa informático que dota a los agentes reguladores e institucionales de una herramienta para evaluar el mercado y el impacto de tecnologías y políticas energéticas en términos económicos (empleo, valor añadido, etcétera).





una gran industria todavía en expansión con capacidad para generar empleos.

- En cuanto a la energía hidráulica, los valores que se obtienen aplicando los ratios del MMA o con el estudio IEERG, son más elevados que los estimados en el trabajo.
- Lo más reseñable en los restantes tipos de energía es la infravaloración que puede apreciarse con respecto a la energía solar térmica y fotovoltaica frente a las previsiones de las empresas.

6. Conclusiones

El desarrollo de las energías renovables está siendo constante en nuestro entorno, especialmente tras la apuesta de la Unión Europea por su desarrollo, al establecer que en 2010 el 12 por 100 del consumo eléctrico en Europa debe proceder de energías renovables. Cada uno de los países europeos ha decidido apostar por unas u otras fuentes de energía renovable, dando lugar a una especialización por países.

Navarra fue una de las primeras regiones españolas en establecer planes energéticos específicos relacionados con las energías renovables, con la intención de reducir el principal problema energético que presenta la región, la falta de fuentes de energías y, por lo tanto, la dependencia del exterior. Los resultados de la política de apoyo a las energías renovables en Navarra ponen de manifiesto los siguientes puntos positivos:

- El desarrollo de las energías renovables ha sido fruto de un decisivo apoyo institucional y del consenso alcanzado por todos los agentes implicados (instituciones, empresas, consumidores y sociedad en general). Sin este consenso, nada se hubiera conseguido.
- Se ha producido, siguiendo el modelo europeo y español, una especialización por tipo de energía; en este caso, en el desarrollo de la energía eólica, convirtiendo a Navarra en región paradigma a nivel nacional y europeo en este ámbito (8).
- Se ha generado un sector empresarial muy dinámico y de alto nivel tecnológico, centrado en actividades de fabricación, instalación y mantenimiento de bienes de equipo, así como en la generación de energía, con una gran proyección de futuro.
- El desarrollo de las energías renovables en la región se ha configurado como un elemento clave de su desarrollo económico y de cohesión intrarregional, mediante la mejora de las zonas rurales y de regiones menos favorecidas, generando empleos de ámbito local (en tareas de mantenimiento, etcétera) y creando nuevas oportunidades para la agricultura y la silvicultura (biomasa, etcétera).
- Especialmente significativo ha sido su efecto sobre el empleo, poniendo de manifiesto lo indicado por otros estudios (OCDE, 1998, Thothathri, 1999) y contribuyendo decisivamente al equilibrio interterritorial de la región.
- Asimismo, las energías renovables han permitido desarrollar en Navarra tecnologías propias, incentivando el gasto I+D y las actividades de gran contenido tecnológico en empresas competitivas a nivel internacional (Gamesa Eólica, EHN, etcétera).

Como aspectos menos positivos de la política de apoyo a las energías renovables en la Comunidad Foral se pueden indicar los siguientes aspectos:



⁽⁸⁾ Navarra es sede del recientemente constituido Centro Nacional de Energías Renovables y ha sido seleccionada como región modelo en el Proyecto WEP I (*Wind Energy Potencial I*), realizado en el marco de la Iniciativa Comunitaria Ecos-Ouverture (1998-2001) para fomentar el desarrollo eólico en regiones europeas como Cerdeña (Italia), Spiss (Eslovaquia), Primorska (Eslovenia) y Vrancea (Rumanía).



- No se ha logrado mejorar la tasa de autoabastecimiento energético de la región, objetivo prioritario en el desarrollo de las energías renovables. No obstante, por tipo de consumo energético, en campos como el eléctrico, el 60 por 100 de su consumo procede de energías renovables, y por lo tanto tiene un carácter autóctono, y las previsiones indican que para el año 2005 alcanzará el 97 por 100.
- La principal limitación que ha encontrado el desarrollo del sector de las energías renovables en la región ha sido la falta de profesionales cualificados, especialmente en formación profesional y titulados universitarios técnicos. Sin embargo, para solucionar esta limitación, las autoridades regionales han creado el Centro Integrado de Formación Profesional en Energías Renovables, que ha abierto sus puertas en el curso 2003-2004. De este modo, se ha puesto de manifiesto la importancia del capital humano en esta actividad, y como dentro de las políticas energéticas conviene dar cabida junto a los instrumentos tradicionales (ayudas a la inversión, precios primados, etcétera), a variables nuevas como la formación de los empleados en sectores tecnológicamente avanzados.
- El desarrollo tan elevado de la energía eólica en la región, ha llevado a desarrollar nuevas políticas regionales para incentivar otros tipos de energías renovables; lo que hace que las empresas puedan encontrarse con un marco institucional inestable, que perjudique las decisiones de inversión y empleos futuros en la zona.

Bibliografía

- ALSEMA, E. A. y NIEUWLAAR, E. (2000): «Energy viability of photovoltaic systems», *Energy Policy*, número 28, páginas 999-1010, Londres.
- 2. COMISION EUROPEA (1996): *TERES II, The European Renewable Energy Study*, Advisory on Research and Development, Luxembourg.
- 3. COMISION EUROPEA (1997): Energy for the future: renewable sources of energy. White Paper for a Community Strategy and Action Plan, COM 559, Bruselas.
- 4. COMISION EUROPEA (2000): The Impact of Renewables on Employment and Economic Growth (IREEG), D.G. TREN, Bruselas.
- 5. COMISION EUROPEA (2001): Directive 2001/77/CE

- of the European Parliament and of the Council of 21 september 2001 on the promotion of electricity produced from renewable energy sources in the internal electricity market, Bruselas.
- COMISION EUROPEA (2002): Las PYMEs europeas en estudio. Principales resultados del Observatorio de las PYMEs europeas 2002, Bruselas.
- COMISION NACIONAL DE ENERGIA, CNE (2001): Informe sobre las Compras de Energía al Régimen Especial, Madrid, España.
- 8. COMISION NACIONAL DE ENERGIA, CNE (2002): Consumo de energía y crecimiento económico. Análisis de la Eficiencia Energética de los Principales Países de la OCDE y de España, Madrid, España.
- DOMENCH, G. (1995): «La energía en Navarra: cambios estructurales y políticas energéticas en el período 1984-1993», *Boletín de Economía Navarra*, número 9, páginas 7-20, Pamplona.
- FILGUEIRAS, A. y SILVA, T. M. (2003): «Wind energy in Brazil-present and future», *Renewable and* Sustainable Energy Reviews, número 7, páginas 439-451, Londres.
- FUNDACION ENTORNO, EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE (2001): Empleo y formación en el sector del medio ambiente en España, Madrid.
- 12. GOBIERNO DE NAVARRA (2002): *La planificación energética en Navarra*. Documento abril 2002, Gobierno de Navarra, Pamplona.
- 13. INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACION Y AHORRO ENERGETICO, IDAE (2003): Energías Renovables en España, volumen V.
- 14. INE (2001): Encuesta industrial anual de empresas año 2001, Madrid.
- 15. INE (2002a): Directorio Central de Empresas (DIRCE), Madrid.
- 16. INE (2002b): Estadísticas laborales de la tesorería de la seguridad social, Madrid.
- 17. INEM (2001): Estadísticas de empleo.
- JEN-CIEMAT (2002): Energías renovables, Ed. Cooperación Internacional.
- 19. JUANA, José M.ª de (2001): *Tecnologías energéticas e impacto ambiental*, McGraw-Hill, Madrid.
- JUNTA DE ANDALUCIA (2002): El empleo y la inversión en las actividades medioambientales en Andalucía, Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla.
- JUNTA DE CASTILLA Y LEON (2000): Energía en Castilla y León. Consejería de Industria, Comercio y Turismo, Junta de Castilla y León, León.
- 22. MARTINEZ CAMARERO, C. (1998): *Energías renovables y empleo*. Publicaciones y documentación, Sindicato CC.OO. Madrid.
- 23. MARTINEZ YOLDI, C. (1997): «Economía regional y energía renovable en Navarra», *Actas del Segundo Congreso de Economía de Navarra*, Pamplona.





- 24. MENENDEZ, A. (2001): Energías renovables, sustentabilidad y creación de empleo. Una economía basada en el Sol. Asociación Los Libros de la Catarata, Madrid.
- 25. MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA (1999): *Plan de Fomento de las Energías renovables en España*. Aprobado por acuerdo del Consejo de Ministros del 30 de diciembre e 1999.
- 26. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MMA
- (2000): Estimación del empleo medioambiental en España, draft report, Madrid.
- 27. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MMA (2001): Informe sobre la Coyuntura Económica del Sector Medioambiental, Madrid.
- 28. OCDE (1998): Environmental policies and environment, Bruselas.
- 29. THOTHATHRI, R. (1999): «The wind brought jobs and prosperity», *New Energy*, número 4, páginas 28-30.

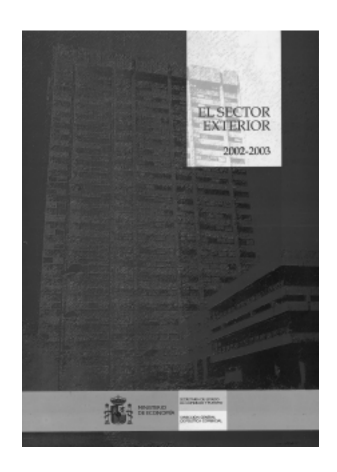


EL SECTOR EXTERIOR

- Capítulo 1
 ANÁLISIS MACROECONÓMICO DEL SECTOR EXTERIOR ESPAÑOL
- Capítulo 2 EL COMERCIO DE MERCANCÍAS
- Capítulo 3 EL COMERCIO DE SERVICIOS
- Capítulo 4 INVERSIONES EXTRANJERAS
- Capítulo 5 LA POLÍTICA COMERCIAL ESPAÑOLA

• APÉNDICE ESTADÍSTICO

Evolución histórica
Comercio exterior por sectores
Comercio exterior por secciones arancelarias
Comercio exterior por capítulos arancelarios
Comercio exterior por áreas geográficas
Comercio exterior por países
Comercio exterior por Comunidades Autónomas
Turismo
Inversiones extranjeras
Balanza de pagos
Comercio internacional
Competitividad



Información:
Ministerio de Economía
Paseo de la Castellana, 162-Vestíbulo
28071 Madrid
Teléf. 91 349 36 47