

La Asturias suroccidental: crisis y reestructuración territorial de una comarca minera

Luis Carlos Martínez Fernández | Luis González Falcones

Universidad de Valladolid

RESUMEN. La comarca del *Suroccidente de Asturias* representa un espacio de indudable personalidad minera, que se identifica en lo esencial con la cuenca antracitera del Narcea. Pese a ello, no deja de presentar unas estructuras territoriales y unos paisajes eminentemente rurales y agrarios de corte tradicional, por más que el laboreo carbonero haya sido y siga siendo aún una realidad, inmersa, eso sí, en una profunda crisis. Articulada débilmente entorno a la villa de Cangas, la comarca presenta serias dificultades para su integración en el espacio regional asturiano, debido a su posición descentrada y poco accesible con respecto a los polos urbanos y económicos del Área Central. Caracterizada de siempre por su escasa vitalidad social y productiva enfrenta el futuro de la mano de la renovación urbana de la villa, de la mejora de las comunicaciones y en la puesta en valor del patrimonio territorial (natural y cultural). Una tradición renovada podría ser la clave del desarrollo.

Palabras clave: *Suroccidente de Asturias*, espacio minero, crisis, desarrollo territorial.

ABSTRACT. The SW sector of *Asturias* region (Spain) represents a mining personality area, which is identified in the essential with the river basin of the Narcea. Nevertheless, this region presents territorial structures and rural and agrarian traditional landscapes. The coal working has been and continues being still a reality, immersed in a deep crisis. Articulated to the Cangas small town, the region presents serious difficulties for its integration in the Asturian regional space, with an inefficient accessible position respect to the urban and economic poles of the Central Area. Characterized by his limited social and productive vitality, it faces the future of the hand of the urban renovation of the small town, the improvement of the communications and in the valuation of the territorial patrimony (natural and cultural). Renewed tradition could be the key of the development.

Keywords: The SW *Asturias* (Spain), mining space, crisis, territorial development.

Recibido: 31 de marzo de 2006.

Aceptado: 31 de julio de 2006.

1. A modo de introducción. Las comarcas de tradición y dominante minera en Asturias: las Cuencas del Caudal y Nalón y el Suroccidente

El espacio minero por antonomasia no sólo de Asturias sino de toda España se extiende por los concejos meridionales del Área Central, es decir en torno a los valles mineros tradicionales del Caudal y el Nalón en los que se explotan los yacimientos de hulla desde mediados del siglo XIX (Fig 1). Evidentemente más que la situación de declive actual, es la antigüedad de la explotación, así como su enorme importancia pasada, la que ha configurado un territorio relativamente homogéneo y de características muy particulares dentro del conjunto de la región. Estos rasgos le confieren una entidad comarcal bien marcada. Por su parte, la comarca del Suroccidente (Fig. 1), que se puede identificar ampliamente con la cuenca del Narcea, esencialmente antracitera, también representa un espacio de indudable singularidad. Mucho más marginal que el conjunto anterior, claramente en una posición descentrada respecto a los polos más dinámicos del centro de la región también ha tenido, al menos hasta los últimos años, una importancia mucho menor que las cuencas en lo que se refiere a la extracción y trabajo carbonero. Articulada débilmente en torno a la villa de Cangas, que ha crecido también al socaire del desarrollo minero. Con todo, este amplio espacio, integrado por los concejos de Cangas del Narcea, Ibias y Degaña no deja de presentar unas estructuras territoriales y unos paisajes eminentemente rurales y agrarios por más que el laboreo del mineral sea una realidad, eso sí mucho más puntual que en el caso anterior (López y Fernández, 1992 y Maurín, 1992).

En cualquier caso, la gran mancha de la Cuenca Central y el rosario de pequeñas manchas antraciteras en el Suroccidente integran, junto con otros yacimientos dispersos en el área centro oriental y la montaña centro-occidental, inmersos en realidades comarcales muy diferentes a pesar de ello, el conjunto carbonero más importante y explotado de España, al menos en términos históricos. Porque lo cierto es que hoy está lejos de seguir ostentando esos puestos de cabeza en el ranking nacional de producciones (2.462 kilotoneladas en 2004), superado por las comarcas mineras de Castilla y León y Aragón (4.887 y 3.051 kilotoneladas respectivamente)¹, como también se evidencia que en estas comarcas mineras de Asturias, al menos, al comienzo de la presente década seguía reinando el desconcierto y el declive, como lo refleja el hecho de que no sólo no se crean empleos sino que se continúan destruyendo, tanto en el

1 Véanse a este respecto las noticias aparecidas en la prensa regional durante los últimos meses. Sus titulares son ya de por sí muy elocuentes: “Asturias pasa a ser la tercera región carbonera”, *La Nueva España*, 16-03-05 o “Asturias perdió en 7 años el doble de mineros que Castilla y León”, *La Voz de Asturias*, 17-03-05.

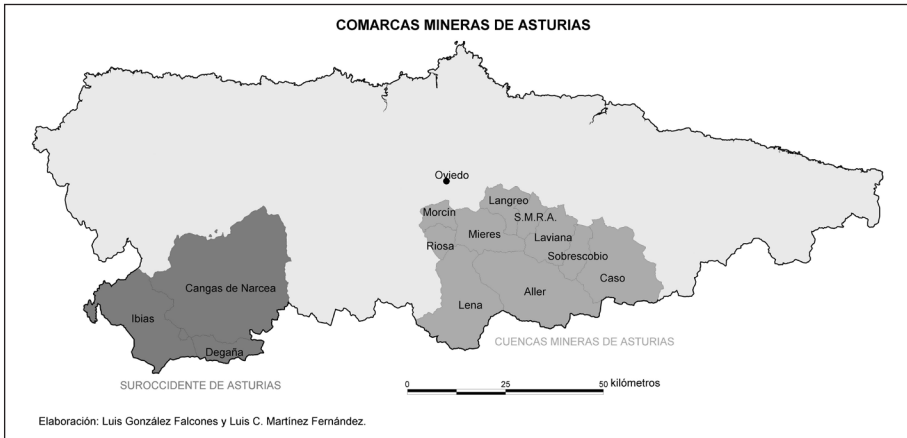


Fig. 1. Comarcas mineras de Asturias

Caudal (4.357 empleos menos entre 1994 y 2001) como en el Nalón (2.683 empleos menos en el mismo periodo) o en el Suroccidente (1.891 empleos menos)².

Y es que, las cuencas del Caudal y Nalón, en el tercio meridional del Área Central Asturiana, representan en la actualidad el 15,43% de la población regional y el 9,20% del VAB. Cifras ambas muy alejadas a las que este espacio, sobre el que se edificó en inicio el proceso industrial español, mostraba hace apenas quince años, ya avanzada la crisis. Mientras, el Suroccidente, bien es cierto que con unas cifras de partida claramente inferiores, apenas aporta el 1,84% de la población regional y el 1,45% del VAB.

2. Desarticulación y éxodo, los rasgos estructurales del Suroccidente de Asturias

Mucho más descentrada de los espacios más dinámicos de la región, en una de las “alas” periféricas, la comarca del Suroccidente sólo guarda cierta similitud con las cuencas mineras por antonomasia, del Caudal y del Nalón, en su personalidad y tradición carbonera, que además es mucho menor y no tan intensa ni perceptible en sus paisajes y sus gentes. Más allá de este ligero parecido, las diferencias son abismales, encontrando el Suroccidente serias dificultades para integrarse en los nuevos cauces

2 Tanto el pasado más reciente como el presente y el futuro más próximo pasan en las comarcas mineras asturianas por la aplicación de los acuerdos contenidos en el Plan General de la Minería del Carbón. El primero de ellos, vigente entre los años 1998 y 2005, destruyó 8.052 empleos y aportó 1.633 millones de fondos al Principado. El segundo, de reciente acuerdo, con un horizonte 2006-2012, contempla el recorte de 3.062 puestos de trabajo en Asturias, que cobrará 1.710 millones de fondos como compensación (*La Nueva España*, 09-03-2006).

de la moderna economía asturiana, la que viene definida por el motor urbano central: el Área Central Asturiana.

2.1 Pasado y presente en la explicación de un espacio de escasa vitalidad social y económica

La pérdida continuada de población, bien apreciable e intensa aún en los últimos años, con un descenso de más de 3.400 habitantes en el que participan todos los concejos (Cuadro I), se explica como en el pasado por unos saldos migratorios claramente desfavorables para la comarca (Cuadro II). Esta situación demográfica, consustancial al devenir histórico y actual del Suroccidente, lleva pareja también la realidad de unas estructuras claramente envejecidas (como se puede observar a partir de la pirámide que se adjunta y a tenor de los indicadores que se representan, Fig. 2).

Un envejecimiento que deviene en rasgo estructural esencial, expresando a su vez el importante decrecimiento natural de la población, al que hay que unir el desajuste existente en las estructuras poblacionales por sexo, claramente favorables a los hombres; lo que acaba confirmando que en una comarca tradicionalmente emigrante las mujeres aún lo han sido en mayor medida, con todas las consecuencias también indirectas de esta realidad (nupcialidad, natalidad...).

Cuadro I. Evolución de la población entre 1992 y 2003

	1992	1998	2003	Variación 1992-2003 (%)
Cangas del Narcea	19.102	17.812	16.340	-14,4
Degaña	1.686	1.565	1.452	-13,8
Ibias	2.491	2.222	2.024	-18,7
Total Suroccidente	23.279	21.599	19.816	-14,9
Asturias	1.099.296	1.081.834	1.075.381	-2,2

Fuente: Caja España: *Datos económicos y municipales de España 2004*.

Cuadro II. Crecimiento natural, saldo migratorio y crecimiento real entre 1992 y 2003

	Crecimiento natural	Saldo migratorio	Crecimiento real
Cangas del Narcea	-885	-1.877	-2.762
Degaña	+41	-273	-232
Ibias	-159	-308	-467
Total Suroccidente	-1.003	-2.458	-3.461
Asturias	-63.314	+39.399	-23.915

Fuentes: Caja España: *Datos económicos y municipales de España 2004* y Sadei: *Reseña estadística de los municipios asturianos*.

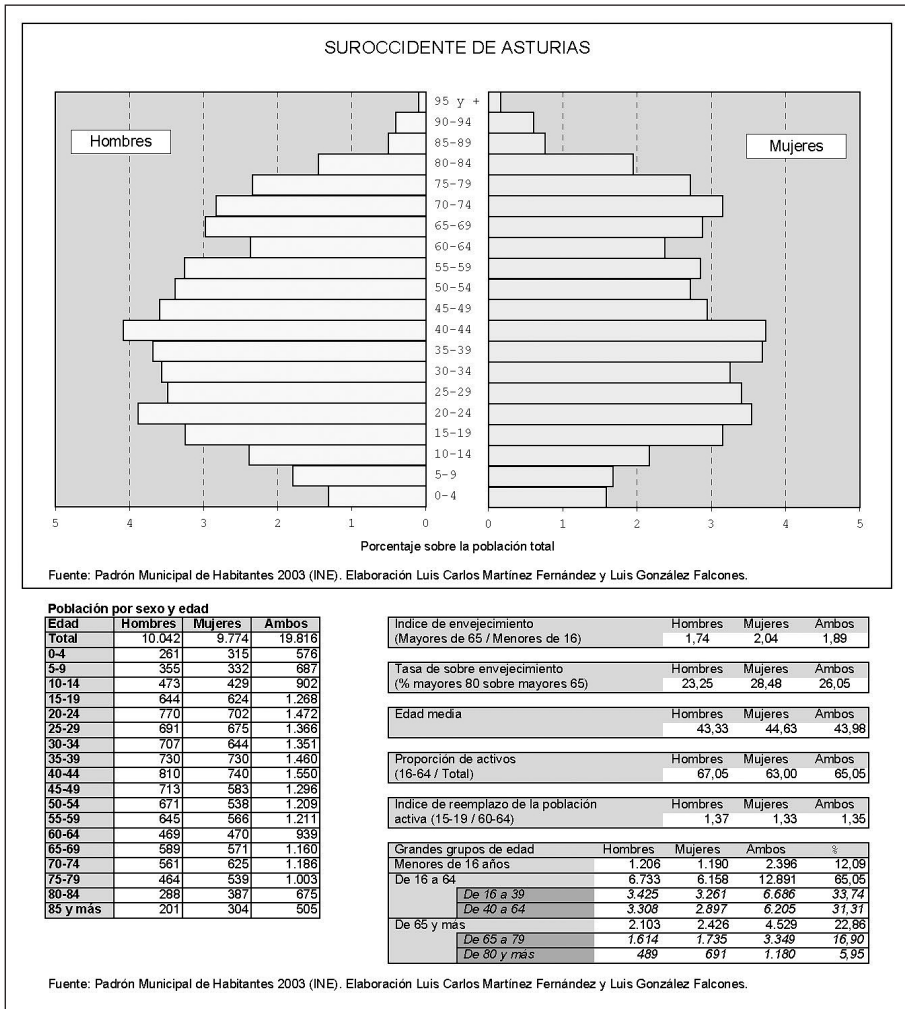


Fig. 2. Pirámide de población y principales indicadores de estructura demográfica en 2003

Escasa vitalidad demográfica que también se manifiesta en el territorio a través de una gran dispersión de la población comarcal por un altísimo número de pequeños pueblos y aldeas recónditas y desperdigadas por ininidad de valles, en uno de los espacios de montaña más vastos, inhóspitos e inaccesibles de la región (Fig. 3). Distribución desequilibrada de la población que se erige como un factor más de los que comprometen el desarrollo de la comarca. De los 394 núcleos de poblamiento catalogados como tales, tan sólo la villa de Cangas del Narcea, auténtico centro comarcal de servicios, y a distancia el núcleo minero de Cerredo en Degaña, superan los 1.000 habitantes.

Dispersión que se convierte en lastre para el dinamismo de la mano del aislamiento y la carencia de infraestructuras de comunicación vitales para la accesibilidad a estos pueblos y aldeas y para la conectividad de la villa de Cangas con el resto de la región (destaca la total ausencia de comunicaciones ferroviarias). Infraestructuras perentorias para la consecución del esquema de desarrollo que se pretende para las “alas” de Asturias basado en la relación Área Central-villas-comarcas, harto difícil de conseguir en el Suroccidente a día de hoy³ (Fig. 3). De ahí, que no sea de extrañar que estas bases geodemográficas y la marginalidad espacial se traduzcan además en unas particulares y algo arcaicas formas de aprovechamiento de la tierra, basadas en el sistema agrario tradicional degradado.

Es así como la ganadería, esencialmente de aptitud cárnica, a la que se subordina el espacio labrado se erige en la actividad que imprime mayor carácter al paisaje del Suroccidente. Los prados, los pastizales y las amplias superficies de monte así lo atestiguan. Sin embargo, es una dedicación que se encuentra en plena decadencia (1.674 ocupados, el 28,6%, con un descenso de 927 empleos entre 1996 y 2003 y de 245 explotaciones entre 1998 y 2003). Primero como consecuencia de la lacra intensa de la emigración desde finales de los años cincuenta y ahora, sin dejar de lado lo anterior, por la cada vez mayor relevancia que adquieren otras ocupaciones, entre ellas, y en el pasado más reciente, la minería, aunque muchos activos mineros puedan o hayan podido compaginar las dos actividades. A pesar de ello, la ganadería tiene visos de subsistir en sus dimensiones actuales de la mano de las producciones de calidad: la carne de ternera roxa.

Frente a ella es efectivamente la minería la actividad a la que con mayor preferencia han encontrado en la historia más reciente vinculación laboral alternativa los habitantes del Suroccidente. Minería que presenta notables diferencias con respecto a la actividad que dominó y fraguó la construcción espacial y la singularidad de las Cuencas del Caudal y del Nalón. Aquí, en el Suroccidente, se trata de una minería de laboreo mucho más tardío, en parte como consecuencia de su deslocalización, de distinta estructura empresarial (de una enorme empresa pública, HUNOSA, se pasa a un número mayor de empresas privadas de dimensiones mucho más modestas) y de explotación “de enclave”, en lugares muy puntuales y dispersos, lo que termina por explicar la escasa incidencia que tiene en términos generales en el paisaje comarcal, esencialmente agrario.

3 La estructura territorial asturiana se caracteriza por la existencia de un espacio central de dominante urbana (Área Central Asturiana), un sistema de villas (centros y cabeceras comarcales) y un territorio rural muy compartimentado y fragmentado por las características del relieve, del poblamiento, de las actividades humanas y por la debilidad de las infraestructuras y sistemas de relación entre las distintas unidades (Rodríguez y Menéndez, 2005, 326).

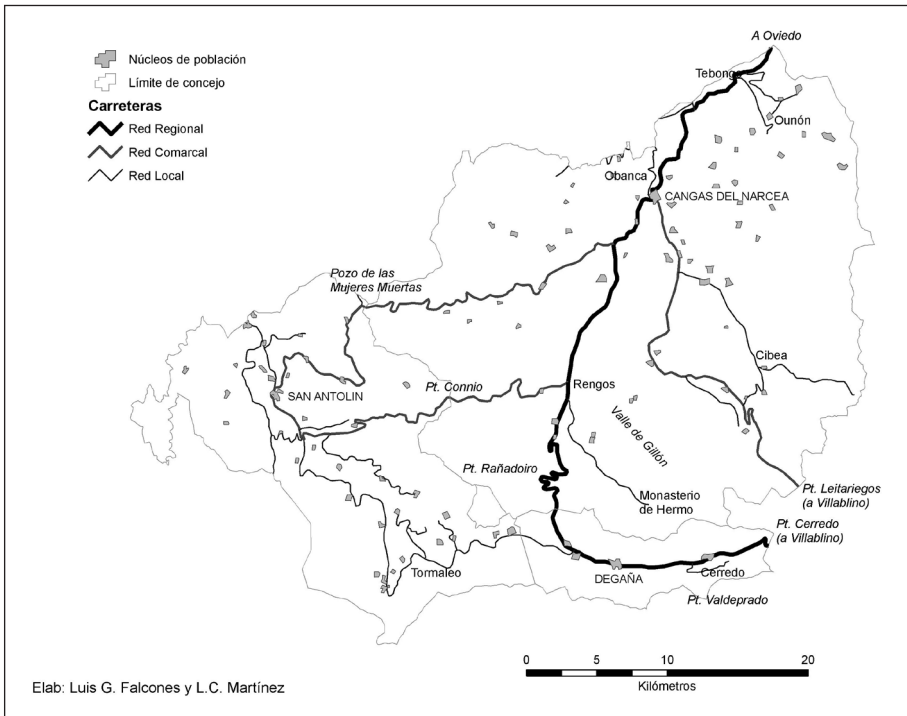


Fig. 3. Estructura territorial del Suroccidente de Asturias

En cualquier caso, en los tres concejos encontramos importantes yacimientos y explotaciones mineras. En Cangas del Narcea, la minería de antracita se localiza en los valles del río Cibea y Ounón, en el sector de Monasterio de Hermo y más intensamente en Rengos y el valle de Gillón (donde tiene sus explotaciones la mayor empresa del concejo, Antracitas Gillón, en proceso de cierre). Su explotación sistemática data de la década de los años cuarenta, al amparo de la coyuntura favorable para los carbones nacionales impuesta por la autarquía. Posteriormente, la construcción de la Central Termoeléctrica de Soto del Barco, en Tineo (1965, con apertura de nuevos grupos en 1969 y 1984), ha supuesto la consolidación de la cuenca del Narcea en el panorama minero asturiano.

Lo mismo ocurre, aunque parcialmente, en las explotaciones de Degaña e Ibias, que aún situándose en la vertiente septentrional de la Cordillera mantienen más vínculos tanto funcional como morfológicamente con las comarcas mineras leonesas de Laciana y Ribas del Sil. Así, las producciones hulleras del Coto Cortés en Cerredo (Degaña) son destinadas en su práctica totalidad a la alimentación de la Central Termoeléctrica de Anlles (a la que los carbones llegan transportados por una carretera privada que cruzando el puerto de Valdeprado comunica Cerredo con Páramo del Sil). Mientras que en Ibias,

Cuadro III. Evolución del número de licencias del I.A.E. en el sector minero entre 1996 y 2003

	1996	2003	Evolución
Cangas del Narcea	13	15	+2
Degaña	8	12	+4
Ibias	1	1	=
Total Suroccidente	22	28	+6
Asturias	307	278	-29

Fuente: Sadei: *Reseña estadística de los municipios asturianos*.

Cuadro IV. Evolución de empleos en el sector minero entre 1996 y 2003

	1996	2003	Evolución
Cangas del Narcea	1.093	310	-783
Degaña	588	394	-194
Ibias	0	115	+115
Total Suroccidente	1.681	819	-862
Asturias	14.254	7.579	-6.675

Fuente: Sadei: *Reseña estadística de los municipios asturianos*.

los yacimientos antraciteros localizados en la parroquia de Tormaleo (Minas de Tormaleo) son aprovechados enteramente por la Central de Compostilla, llegando el mineral por cable aéreo desde la explotación hasta Páramo del Sil.

Con todo, la explotación minera en el Suroccidente está sujeta a las coyunturas que pueden ir surgiendo. De este modo, en los últimos años a un aumento en el número de establecimientos mineros (Cuadro III) le siguen unas reducciones generalizadas, salvo en Ibias, de la cuantía de puestos de trabajo que se ocupan (Cuadro IV). Ello es debido, entre otras razones, a los procesos de modernización y rentabilización de las explotaciones, muchas de ellas a cielo abierto con el consecuente descenso de las demandas de empleo.

2.2 Un futuro basado en la dotación de la villa, la mejora de las infraestructuras viarias y la puesta en valor del patrimonio territorial. Tradición, renovación y “paraíso natural”, las claves del desarrollo

Pérdidas de empleo en el sector que ha sostenido socialmente a la comarca en los últimos cuarenta años que unidas a las registradas por el progresivo abandono de la ganadería y de las actividades tradicionales harían pensar en un aumento estrepitoso del paro durante los últimos años. Sin embargo, la situación lejos de responder a esa realidad es justamente la contraria (Cuadro V). El desempleo en la comarca se reduce paulatinamente (salvo en Degaña, donde el peso de la minería y de sus ajustes contemporáneos explica el preocupante ascenso) y las causas hay que buscarlas en el auge que en los tiempos que corren tienen las actividades industriales y sobre todo las de servicios.

Cuadro V. Tasas de paro en 1996 y 2001

	1996	2001
Cangas del Narcea	16,99%	14,91%
Degaña	8,87%	15,02%
Ibias	15,54%	10,16%
Total Suroccidente	13,8%	13,36%
Asturias	22,09%	15,59%

Fuente: Sadei: *Reseña estadística de los municipios asturianos*.

La industria siempre ha desempeñado una función muy secundaria dentro del aparato productivo del Suroccidente de Asturias. Sólo la villa de Cangas del Narcea como centro más dinámico de este territorio contó con los únicos ejemplos de industria en la comarca. Una industria, por otra parte, común a la de la mayor parte de las villas cabeceras de las “alas” de la región, poco o nada especializada y destinada a satisfacer pocas necesidades elementales más allá de las clásicas de distribución, almacenaje, primera elaboración de productos primarios... (Murcia, 1983, 223). Situación que parece cambiar en los últimos años, gracias a las inversiones procedentes de los “fondos mineros” que se han materializado en la construcción y promoción de dos modernos polígonos industriales, el de Obanca, en 1999, y Tebongo, en fase de finalización, y que pretende erigirse en un complejo agroalimentario y forestal cualificado (apoyado en la rica cabaña vacuna de carne, en el surgir de pequeñas cooperativas madereras e incluso en la producción de vinos de calidad, el vino de Cangas, a partir de una novedosa recuperación del viñedo por muchos pagos de la comarca). A partir de ellos es como parece que pueden comenzar a crecer los establecimientos y empleos manufactureros de la comarca (4 y 95 respectivamente entre 1996 y 2003)⁴.

Por su parte los servicios, aunque en su vertiente más tradicional, han tenido de siempre una notable presencia en la capital de la comarca y también, si bien menor, en otros núcleos de cierta importancia como Cerredo, en Degaña, y San Antolín de Ibias. Servicios básicos, de educación y sanidad, de banca, de comercio no especializado fueron la norma de una actividad que siempre ha sido considerada como complementaria. Hoy, a pesar de que las cifras totales no dejan de responder a esa misma realidad, es cierto que es un sector en expansión (760 empleos más entre 1996 y 2003) y el que ocupa ya de manera bien sensible a la mayor parte de los empleados en la comarca (3.075). Afianzamiento que responde una vez más a la villa de Cangas que, apostando por la diversidad funcional y aprovechando las sinergias del crecimiento experimentado en las últimas décadas al amparo del ciclo minero y de las nuevas dotaciones y equipamientos industriales, debe renovar sus servicios, a ser posible espe-

4 Tal parece ser la demanda de suelo industrial que el ayuntamiento de Cangas comienza a ver la necesidad de construir y adecuar un tercer polígono (*La Nueva España*, 15-03-05).

cializados y de calidad (futuro Parador Nacional de Turismo), y su comercio que, con un amplio mercado comarcal, no debe quedar al margen. Máxime cuando es el único núcleo con capacidades reales para conseguirlo (ya que San Antolín no deja de ser un pueblo grande con ciertas funciones administrativas y de servicios básicos y Cerredo, a pesar de su importante volumen demográfico, tiene una posición excéntrica y entra en la órbita de Villablino (León), auténtico centro de provisión de servicios más especializados para la parte alta del valle del Ibias).

El resto del espacio comarcal, al influjo de la villa de Cangas, que imperiosamente debe de estar bien conectada con el Área Central, a través de una vía de alta capacidad que prolongue el eje Oviedo-Cornellana-La Espina hasta la A-6 en Lugo⁵, debe potenciar sus cualidades más sobresalientes: la tradición y la montaña. Aunque para ello no dejen de ser menos necesarias las mejoras en las carreteras dentro de la comarca, que pasan por la consecución del túnel del Rañadorio, sin olvidar otras actuaciones, preferentemente en las calzadas locales, en orden a su explotación turística como “vías-parque”, carreteras de tráfico lento para el disfrute y la contemplación del paisaje, caso de la del Connio.

Se hace así evidente, una vez más, el recurso al patrimonio como instrumento de desarrollo capaz de sacar del olvido y la postergación a una de las comarcas más bellas y desconocidas de Asturias. Sus paisajes envueltos de historia y naturaleza, con los ejemplos de Muniellos, Fuentes del Narcea y del Ibias o Cueto de Arbas, con consideración de espacios naturales protegidos⁶ (Fig. 4), en los que el slogan “Asturias, paraíso natural” se torna en “La Asturias para descubrir”, deben de ser la plataforma desde donde el desarrollo rural y sus programas de turismo, la rehabilitación

5 En esta línea parece estar trabajando el Gobierno del Principado que estudia proponer al Ministerio de Fomento, en el marco del periodo de diálogo y alegaciones al nuevo Plan de Infraestructuras (PEIT), la prolongación de la autovía de La Espina hasta Cangas. E incluso aún más lejos parece ir dicha petición puesto que el propio Gobierno del Principado y el PSOE de Castilla y León barajan pedir la conexión desde Cangas a la comunidad vecina (*La Nueva España*, 7-03-05 y *La Nueva España*, 11-03-05).

6 El Parque Natural de las Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias, declarado igualmente Reserva de la Biosfera, abarca el territorio de los tres concejos y es el espacio protegido de mayor extensión de Asturias. Engloba a su vez las reservas de Muniellos y Cueto de Arbas. El paisaje del Parque ofrece una gran variedad de matices con sus bosques de robles, el hayedo más grande de Asturias, en el entorno de Gedrez y Monasterio de Hermo, o valles de modelado glaciar como el de Degaña. En su interior, la Reserva Natural Integral de Muniellos, cuyo régimen de visitas es restringido, es el atractivo natural más interesante de la comarca. La Reserva comprende los montes de Muniellos y La Viliella, en Cangas del Narcea, y el monte de Valdebois, en Ibias. Al alto valor de sus formaciones vegetales (considerado el robledal más importante de Europa) se suma su gran interés faunístico, al albergar especies como el oso pardo o el urogallo cantábrico entre otras. Por su parte, la Reserva Natural Parcial del Cueto de Arbas, al oeste del puerto de Leitariegos, tiene en el pico Cueto de Arbas y la laguna de Arbas sus principales atractivos, conservando una interesante muestra de turberas al tiempo que constituye un corredor biológico primordial para la supervivencia del oso pardo.

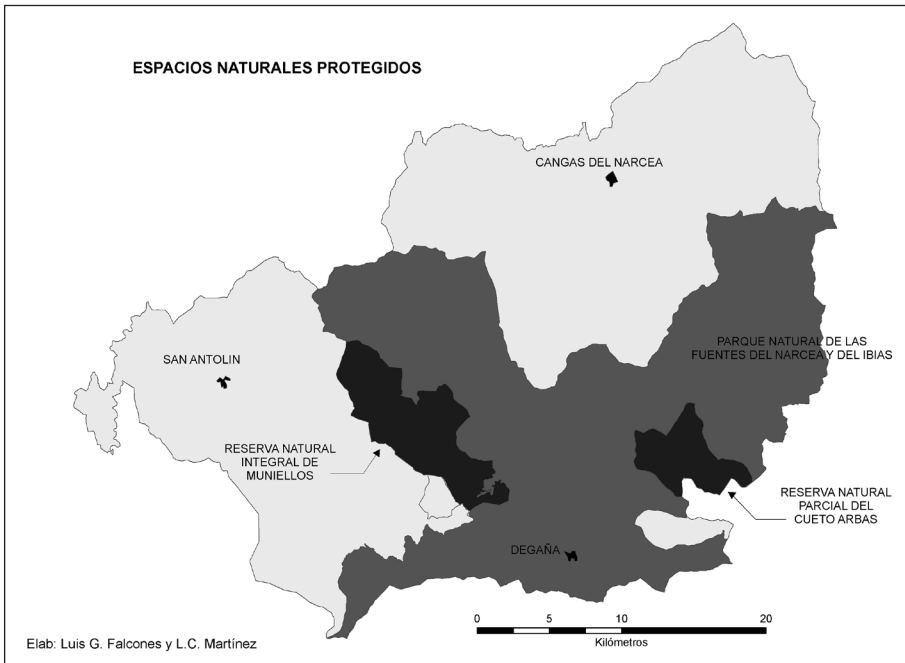


Fig. 4. Espacios naturales protegidos

del hábitat rural para residencia secundaria con la vuelta de los emigrantes, las rutas y senderos, la revitalización del artesanado y la puesta en valor de productos agrarios o rurales... canalicen y fortalezcan las posibilidades de empleo en algunos de los 392 núcleos de poblamiento restantes que no son ni Cerredo ni Cangas (González y Álvarez-Borbolla, 2001, 334). Muchos de los empleos terciarios generados y, por supuesto, el número de establecimientos hoteleros existentes en la comarca garantizan la viabilidad de nuevas actuaciones e inversiones privadas (Cuadros VI y VII), que cuentan además con el nada desdeñable apoyo del Programa de Desarrollo Rural para los concejos de Cangas del Narcea, Ibias y Degaña (Proder II Alto Narcea Muniellos), operativo desde el año 2002.

Con todo, estas actuaciones se enmarcan finalmente en la reciente consecución del plan de dinamización turística de la comarca, que con una inversión de 1,7 millones de euros representa la culminación de un ambicioso proyecto dinamizador que ha permitido establecer una estrategia basada en el excelente potencial natural, cultural y etnográfico con el que cuenta, para lo cual se ha llevado a cabo, al tiempo, una magnífica labor de marketing territorial: hasta el punto de que aquel espacio minero, sin una seña de identidad clara más allá de la que le daba su pertenencia a una cuenca geológica y cuya denominación “Suroccidente” no era más que el reflejo de una si-

Cuadro VI. Evolución de empleos en el sector servicios entre 1996 y 2003

	1996	2003	Evolución
Cangas del Narcea	2.076	2.762	+686
Degaña	82	134	+52
Ibias	157	179	+22
Total Suroccidente	2.315	3.075	+760
Asturias	189.714	255.825	+66.111

Fuente: Sadei: *Reseña estadística de los municipios asturianos*.

Cuadro VII. Establecimientos hoteleros, hosteleros y de turismo rural en 2003

Cangas del Narcea	18
Degaña	2
Ibias	1
Total Suroccidente	21
Asturias	723

Fuente: Caja España: *Datos económicos y municipales de España 2004*.

tuación geográfica en el contexto regional ha pasado a ser hoy una comarca renovada. En esencia, tradición renovada y patrimonio territorial parecen ser las claves para el desarrollo de un territorio que comienza a ser conocido y a tener personalidad como “Comarca de las Fuentes del Narcea”.

Fuentes

Caja España: *Datos económicos y municipales de España 2004*.

Instituto Nacional de Estadística (I.N.E.): *Revisión del Padrón municipal 2003*.

La Nueva España:

“El Principado estudia proponer a Fomento que prolongue la autovía de La Espina hasta Cangas”, 7-03-2005.

“ El Principado y el PSOE de León estudian pedir a Fomento otra conexión entre ambas regiones”, 11-03-2005.

“Cangas planea construir un tercer polígono industrial ante la creciente demanda de suelo”, 15-03-2005.

“Asturias pasa a ser la tercera región carbonera”, 16-03-2005.

“El nuevo plan recorta menos empleo y destina más dinero para Asturias que el anterior”, 09-03-2006.

“La comarca invertirá 1,7 millones en Cangas, Ibias y Degaña a través del plan de dinamización turística”, 27-06-2006.

La Voz de Asturias:

“Asturias perdió en 7 años el doble de mineros que Castilla y León”, 17-03-2005.

Sociedad Asturiana de Estudios Económicos e Industriales (S.A.D.E.I.): *Reseña estadística de los municipios asturianos* (varios años).

www.fuentesdelnarcea.org. Página web de la comarca Fuentes del Narcea (Cangas del Narcea, Degaña e Ibias).

www.altonarceamuniellos.es.vg/. Página web del Proder II Alto Narcea Muniellos.

Bibliografía

González Fernández, A.; Álvarez-Borbolla López, M.; Poncelas Nieto, M. (2001): “Leader y Proder: territorio y planificación del desarrollo rural en Asturias”. En Quirós Linares, F.; Rodríguez Gutiérrez, F. (coords.): *Actas del XVII Congreso de Geógrafos Españoles*. Asturias, Asociación de Geógrafos Españoles, Universidad de Oviedo y Asociación de Geografía de Asturias, pp. 332-335.

López Álvarez, J; Fernández Prieto, J.R. (1992): “El concejo de Cangas del Narcea”. En Morales Matos, G. (dir.): *Geografía de Asturias*. Asturias, Ed. La Nueva España, t. II, pp. 185-204.

Maurín Álvarez, M. (1992): “La comarca del río Ibias: Ibias y Degaña”. En Morales Matos, G. (dir.): *Geografía de Asturias*. Asturias, Ed. La Nueva España, t. II, pp. 205-224.

Murcia Navarro, E. (1983): “Los centros comarcales”. En Quirós Linares, F. (dir.): *Geografía de Asturias*. Asturias, Ed. Ayalga, t. III, pp. 177-248

Rodríguez Gutiérrez, F.; Menéndez Fernández, R. (2005): *Geografía de Asturias. La reestructuración territorial de una región de tradición industrial*. Barcelona, Ed. Ariel, 405 pp.