



PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE (2010-2014)

FORMULARIO 2. DIAGNÓSTICO DE SOSTENIBILIDAD

COMUNIDAD AUTÓNOMA:	ARAGÓN
PLAN DE ZONA:	COMARCA CINCO VILLAS

Para rellenar el formulario siga las instrucciones de la guía

COMUNIDAD AUTÓNOMA:	ARAGÓN
ZONA RURAL:	COMARCA CINCO VILLAS

2 DIAGNÓSTICO DE SOSTENIBILIDAD

2.1 MATRIZ DAFO DE LOS MUNICIPIOS RURALES A REVITALIZAR

	DEBILIDADES	AMENAZAS	FORTALEZAS	OPORTUNIDADES
CONTENIDO SOCIAL	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Baja densidad de población (10,9 hab/Km2) frente a los 28,9 de media en Aragón, siendo la tercera densidad más baja de la provincia de Zaragoza ↪ Masculinización en la distribución por sexos de la población, 1,16 hombres por cada mujer. ↪ Población envejecida con edad media dos años superior a la media aragonesa. ↪ Gran número de núcleos de población escasamente poblados lo que dificulta y encarece la prestación de servicios en cantidad y calidad. ↪ Problemas de aislamiento social de las personas mayores en núcleos de población escasamente habitados. ↪ Comunicaciones deficitarias en el tercio norte de la comarca 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Riesgo evidente de despoblación total a corto-medio plazo en buena parte de los núcleos de población más pequeños. ↪ Obsolescencia de infraestructuras y equipamientos básicos para la prestación de servicios de primera necesidad (agua, inmuebles, viales...) ↪ Problemas de integración de la población inmigrante de origen norteafricano ↪ Brecha tecnológica palpable ante la falta de calidad en el acceso a las nuevas tecnologías en buena parte del territorio comarcal ↪ Pérdida de valores culturales y etnográficos ↪ Falta de relevo generacional en el campo 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Buen nivel de vida y alto sentido de pertenencia a los pueblos por parte de sus habitantes ↪ Presencia de lugares de especial atractivo natural e histórico-artístico ↪ Políticas sociales muy desarrolladas 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Desarrollo de los Planes de zona que mitiguen problemas de estancamiento demográfico ↪ La inmigración puede actuar de elemento dinamizador de la demografía
CONTEXTO ECONÓMICO	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Fuerte dependencia en el sector agrario de la subvenciones comunitarias ↪ Reducción general de la oferta de empleo ante la crisis económica. ↪ Retraso en la penetración de nuevas tecnologías de la información ↪ Altos niveles de desempleo estructural (jóvenes y mujeres) ↪ La atomización de explotaciones e industrias agroalimentarias redundan en la falta de competitividad de estas. ↪ No existen carreteras nacionales radiales ni otras vías de gran capacidad en la comarca, la red viaria se estructura exclusivamente en la red regional. 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Agricultura en regadío dependiente del futuro recrecimiento del pantano de Yesa ↪ Alta competencia de otras explotaciones situadas en zonas con mayor potencial empresarial, tanto en el Valle del Ebro como en Navarra ↪ Rentabilidad limitada de los cultivos ↪ Dificultad económica para el mantenimiento de las infraestructuras y equipamientos básicos. ↪ Desaparición paulatina del comercio tradicional 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Creciente protagonismo de la mujer en la promoción de actividades. ↪ Creciente protagonismo del sector servicios ↪ Importante potencial ligado al turismo y las actividades vinculadas a la naturaleza ↪ Alto grado de cualificación de la población en tareas agrícolas ↪ Actividad industrial en Ejea y Tauste consolidada, vivero de puestos de trabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Importancia de las ayudas y programas de desarrollo rural en la revitalización económica ↪ Gran oportunidad de diversificación económica en el subsector de producción de energías renovables ↪ Aumento de la demanda de productos procedentes de la agricultura y ganadería ecológicas ↪ Importante potencial ligado al turismo y las actividades vinculadas a la naturaleza ↪ Incremento de la superficie en regadío ante el recrecimiento del embalse de Yesa
CONTEXTO AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> ↪ El abandono de la actividad agraria por falta de relevo generacional puede ocasionar problemas medioambientales ↪ Agotamiento de tierras por la falta de alternancia en los cultivos y el uso de fertilizantes ↪ Población con escasa cultura en el cuidado del Medio Ambiente ↪ La ausencia de Planes de Gestión en una apreciable parte de los espacios de la Red está dificultando y retrasando el cumplimiento de sus objetivos de conservación 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Problemas ambientales asociados a la actividad agraria (gasto excesivo de agua, contaminación de acuíferos...) ↪ Alta dependencia del medio de transporte privado cuando el transporte público es limitado ↪ Alto riesgo de incendio forestal en las masas boscosas de la mitad septentrional ↪ El recrecimiento del embalse de Yesa puede generar afecciones medioambientales todavía sin cuantificar con exactitud. 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Contrastes en términos de relieve y clima que dan lugar a una gran riqueza paisajística ↪ Alta presencia de espacios naturales protegidos (ENP) que además se encuentran, en general, poco degradados 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ La escasa densidad de población ocasiona una baja presión sobre el medio ↪ El P.D.R.S. va a desarrollar los estudios de uso y gestión de la Red Natura 2000 en la comarca.

Para rellenar el formulario siga las instrucciones de la guía

COMUNIDAD AUTÓNOMA: **ARAGÓN**

ZONA RURAL: **COMARCA CINCO VILLAS**

2 **DIAGNÓSTICO DE SOSTENIBILIDAD**

2.4 MATRIZ DAFO DE LOS MUNICIPIOS RURALES DE PEQUEÑO TAMAÑO

	DEBILIDADES	AMENAZAS	FORTALEZAS	OPORTUNIDADES
CONTENIDO SOCIAL	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Dificultades económicas para que el ayuntamiento preste los servicios básicos, y pueda abordar las dotaciones necesarias de infraestructuras y equipamientos ↪ Dificultades en la propia organización municipal, especialmente en los municipios de menos de 100 habitantes (10 municipios en Cinco Villas) ↪ Nulo acceso a las Nuevas Tecnologías. 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Regresión poblacional continuada, generalmente más pronunciada cuanto menor es el tamaño del municipio y más deprimida es la zona rural en que se encuentra. Baja densidad de población (5 hab/km2) frecuentemente en regresión, masculinizada y envejecida en 19 de los 35 ↪ En casos extremos, ello conduce al completo abandono del pueblo (núcleos de Sos del Rey Católico y entorno del ↪ Los núcleos rurales de mayor tamaño y los núcleos urbanos son un polo de atracción que tiene a absorber gradualmente a la población de los municipios de pequeño tamaño 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Conservación de unos valores culturales y etnográficos rurales únicos ↪ Conservación de una forma de vida rural con apreciables valores sociales y culturales 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Los programas de desarrollo rural pueden contribuir a mejorar las infraestructuras y los equipamientos necesarios para la prestación de los servicios, tanto las medidas puntuales como las de ámbito comarcal. ↪ La inmigración puede actuar de actuar de elemento dinamizador de la demografía
CONTEXTO ECONÓMICO	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Ingresos municipales generalmente reducidos, limitando las posibilidades del Ayuntamiento para acometer obras y para prestar servicios ↪ Fuerte necesidad de apoyar cualquier nueva actividad económica o nuevo proceso de urbanización que contribuir a mejorar el nivel de ingresos municipal ↪ Dificultad para crear nuevos espacios productivos y para atraer inversiones y nuevas actividades económicas a los municipios ↪ Dificultades para el establecimiento de servicios comerciales suficientes y competitivos ↪ Existencia frecuente de un desempleo estructural, aunque lo más normal es que toda la población sea dependiente. 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ El continuado proceso de despoblamiento tiende a agravar la situación económica de estos municipios ↪ Alta competencia con municipios de mayor tamaño con mayor atractivo empresarial ↪ La debilidad poblacional y económica de estos municipios puede conducir a estos municipios un proceso continuado de pérdida de nuevas oportunidades y continuo decaimiento económico ↪ Obsolescencia de infraestructuras y equipamientos desde el punto de vista funcional y medioambiental, dificultades para su reemplazamiento y actualización. 		<ul style="list-style-type: none"> ↪ Importancia de las ayudas y programas de desarrollo rural en la revitalización y diversificación económica, y en la cofinanciación de las acciones municipales en apoyo del desarrollo económico ↪ La programación de los Planes de Zona rural puede contribuir a incidir de forma diferenciada en los sectores económicos con más importancia y potencial para el municipio y para la zona ↪ El sector emergente de las energías renovables puede suponer una nueva fuente de financiación para estos ayuntamientos
CONTEXTO AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Reducida capacidad municipal, en términos económicos y de capacidad técnica, para afrontar servicios ambientales obligatorios (depuración aguas residuales, gestión de residuos) así como para conservar y gestionar los recursos ambientales de su patrimonio ↪ Movilidad basada fundamentalmente en el transporte privado, dado que el público es muy reducido o inexistente ↪ Pocos ayuntamientos de pequeño tamaño disponen de planes de urbanismo o están implicados en proyectos Agenda Local 21 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Posibles daños ambientales derivados de la mejora de determinadas infraestructuras y equipamientos rurales municipales (red viaria, abastecimientos, electrificación) ↪ ↪ 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ La baja población de esos ayuntamientos produce un impacto ambiental sobre el entorno inferior al producido por los núcleos mayores, si bien el impacto depende de la capacidad de acogida del medio receptor ↪ Escaso impacto ambiental de las actividades socio-económicas desarrolladas sobre el territorio. 	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Los nuevos instrumentos de desarrollo rural sostenible pueden apoyar de forma importante la dotación de infraestructuras y de equipamientos necesarios para la realización de las obras y prestación de los servicios ambientales de los pequeños ayuntamientos

Para rellenar el formulario siga las instrucciones de la guía

COMUNIDAD AUTÓNOMA:	ARAGÓN
ZONA RURAL:	COMARCA CINCO VILLAS

2 DIAGNÓSTICO DE SOSTENIBILIDAD

2.5 MATRIZ DAFO DEL MEDIO NATURAL EN RED NATURA 2000

	DEBILIDADES	AMENAZAS	FORTALEZAS	OPORTUNIDADES
CONTENIDO SOCIAL	<ul style="list-style-type: none"> En una buena parte de la red, la población presenta baja densidad, masculinización y envejecimiento Ellos se traduce en escasez de equipamientos y dificultades en el acceso a los servicios 	<ul style="list-style-type: none"> Progresivo despoblamiento, por trasvase de la población a zonas con mayor nivel de desarrollo económico y de servicios 	<ul style="list-style-type: none"> Conservación de un peso importante del sector primario en cuanto a la generación renta y de empleo Fuerte atractivo como destino de turismo rural de alta calidad Conservación de elementos culturales y etnográficos únicos 	<ul style="list-style-type: none"> Posibilidades de aplicación de políticas específicas y diferenciadas de desarrollo rural sostenible, que favorezcan el desarrollo social y la prestación de los servicios básicos
CONTEXTO ECONÓMICO	<ul style="list-style-type: none"> Baja productividad de muchas explotaciones agrarias, que conservan carácter extensivo o han pasado a a ser marginales, y coinciden en muchos casos con zonas desfavorecidas o de montaña Escaso desarrollo del sector servicios y subsector turístico, que no llega a compensar los efectos del decaimiento del sector agrario La normativa de conservación de cada espacio establece restricciones a determinadas actividades que son incompatibles con los objetivos de conservación 	<ul style="list-style-type: none"> Pérdida de competitividad de muchas actividades agrarias tradicionales, en un contexto de economía globalizada y de progresiva reducción de ayudas a la producción Alta competencia con las explotaciones agrarias de zonas menos desfavorecidas o más intensificadas 	<ul style="list-style-type: none"> Existencia de sistemas agrarios extensivos y de sistemas forestales extensos y bien conservados, susceptibles de aprovechamiento extensivo, sostenible y diversificado Existencia de recursos naturales susceptibles de aprovechamiento económico emergente Importante fuentes de algunas materias primas y de recursos esenciales para el desarrollo de las zonas rurales o urbanas que les rodean (agua, madera, productos agrarios) La elevada calidad natural, ambiental y paisajística del territorio lo convierte en un importante activo para el desarrollo del turismo rural 	<ul style="list-style-type: none"> Gran capacidad de desarrollo de la agricultura y ganadería de carácter extensivo asociadas a figuras de calidad ambiental y agroalimentarias, así como a la producción ecológica Posibilidad de aplicar contratos territoriales de zona rural que recojan las especificidades de cada espacio Natura 2000 Posibilidad de aplicar ayudas Natura 2000 a las actividades agrarias y medidas agroambientales y silvoambientales apropiadas, financiadas por el FEADER, en lugares con Planes de Gestión aprobados Posibilidad de aplicar ayudas compensatorias al desarrollo socioeconómico, así como ayudas adicionales para los tipos de actividades económicas que sean compatibles con los objetivos de conservación Elevado potencial de desarrollo del turismo de Naturaleza Generación de empleo y actividad económica derivada de las actuaciones especificadas de conservación, restauración y de gestión del medio natural Posibilidades de aplicación futura de sistemas de pago por servicios ambientales
CONTEXTO AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> La ausencia de Planes de Gestión en una apreciable parte de los espacios de la Red está dificultando y retrasando el cumplimiento de sus objetivos de conservación El abandono de la actividad agraria extensiva por falta de rentabilidad y de relevo generacional empeora el estado de conservación de las especies y hábitat 	<ul style="list-style-type: none"> La intensificación de la actividad agraria, el desarrollo de infraestructuras de transporte, energía e hidráulicas, así como los desarrollos industriales y la expansión urbana, contribuyen a deteriorar el estado de conservación de muchos lugares de la Red, cuando se realizan en ausencia de Planes de Gestión apropiados, o sin tener en cuenta sus efectos sobre los objetivos de conservación de cada lugar El turismo puede producir daños ambientales si no se ordena de manera acorde con los objetivos de conservación de cada lugar El desarrollo de determinadas formas de generación de energías renovables (hidráulica, edica, biomasa forestal), puede causar daños a la Red si se promueve en ausencia de Planes de Gestión apropiados, o sin tener en cuenta sus efectos sobre los objetivos de conservación de cada lugar 	<ul style="list-style-type: none"> Los espacios de la Red atesoran la mayor parte del patrimonio natural y la biodiversidad de España, y pueden contribuir de forma efectiva a su conservación y restauración si las políticas sectoriales y las acciones de conservación se articulan, regulan y coordinan mediante apropiados Planes de Gestión La Red Natura 2000 contiene, igualmente, las mejores representaciones de los paisajes rurales españoles, tanto en lo que se refiere a los paisajes naturales como a los paisajes agrarios extensivos de origen y tradición milenaria El estado de conservación de los hábitat y especies de la Red, es en muchos casos, aceptable o bueno, al haberse realizado la mayor parte de las designaciones sobre sus mejores representaciones actuales 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación de inversiones y medidas que contribuyan eficazmente al cumplimiento de los objetivos de la Red, si se concretan las necesidades mediante Planes de Gestión apropiados, y se emprenden políticas proactivas decididas a favor de la Red Natura 2000 Posibilidad de mejorar el estado de conservación de los lugares dependientes del mantenimiento de unas prácticas agrarias extensivas y tradicionales, aplicando las medidas y la financiación del FEADER Posibilidad de mejorar significativamente los objetivos de conservación de los espacios con hábitat o especies acuáticas a través de la puesta en práctica de los Planes Hidrológicos de Demarcación, en los espacios que dispongan de Planes de Gestión que concreten los objetivos de calidad a lograr en cada caso La reducción en actividades humanas que se aprecia en muchos espacios de la Red coincidentes con zonas socioeconómicamente desfavorecidas está permitiendo un cierto nivel de recuperación en hábitats y especies con mayores requerimientos de naturalidad