

PROYECTO “DESAFIO SSPA
2021”



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



AYUDAS DE LA MEDIDA 19 –LEADER DEL PDR DE CASTILLA –LA MANCHA 201-2020



INFORME DE VIABILIDAD DEL TERRITORIO ADESIMAN: SOSTENIBILIDAD DEMOGRAFICA EN EL TERRITORIO DE ADESIMAN

CONTENIDOS

1. Antecedentes.....	3
2. Metodología.....	9
3. Conclusiones.....	11

I. ANTECEDENTES.

El presente informe se realiza por encargo de ADESIMAN, la cual está interesada en conocer la sostenibilidad demográfica que va a existir en su territorio hasta final del siglo XXI.

El informe se encuadra dentro del Proyecto de Cooperación Interterritorial “Desafío SSPA 2021 Teruel, Cuenca y Soria ante el reto demográfico y la despoblación” .

El proyecto de Cooperación Interterritorial “Desafío SSPA 2021” nace para potenciar el papel y el protagonismo de los Grupos LEADER de Teruel, Cuenca y Soria en el proceso ya iniciado por las confederaciones empresariales de estas tres provincias, y pretende constituir una Red de Áreas Escasamente Pobladas del Sur de Europa que sea reconocida reglamentaria y financieramente por Europa para implantar estrategias que ayuden a hacer frente la despoblación y el envejecimiento demográfico promoviendo con ello el desarrollo inteligente, sostenible e integrador de los territorios participantes.

El informe parte de una realidad previa que se materializa en los siguientes datos:

SIERRA Y MANCHA CONQUENSE (CUENCA)										
Municipio	Año 1960	Año 1970	Año 1981	Año 1991	Año 2001	Diferencia población 1960 2001	Variación de la población respecto al año a1960 en relación a 2001	Año 2020	Diferencia población 1960 2020	Variación de la población respecto al año a1960. En relación a 2020
Abia de la Obispalía	532	278	92	118	83	-449	-84,40	61	-471	-88,53
Acebrón (El)	607	511	375	315	290	-317	-52,22	231	-376	-61,94
Albaladejo del Cuende	1.097	859	583	465	395	-702	-63,99	245	-852	-77,67
Alcázar del Rey	716	460	344	283	244	-472	-65,92	142	-574	-80,17
Almarcha (La)	1.310	1.017	850	690	598	-712	-54,35	378	-932	-71,15
Almendros	1.046	927	543	417	324	-722	-69,02	239	-807	-77,15
Almonacid del Marquesado	939	683	631	597	550	-389	-41,43	432	-507	-53,99
Altarejos	1.040	593	567	402	312	-728	-70,00	188	-852	-81,92
Arcas del Villar	380	380	380	406	724	344	90,53	1775	1395	367,11
Barchín del Hoyo	536	304	183	152	128	-408	-76,12	95	-441	-82,28
Belinchón	1.013	574	410	325	365	-648	-63,97	352	-661	-65,25
Belmontejo	750	489	355	292	261	-489	-65,20	154	-596	-79,47
Campos del Paraíso	1.714	1.714	1.714	1.345	1.090	-624	-36,41	718	-996	-58,11
Cervera del Llano	1.039	550	417	360	319	-720	-69,30	218	-821	-79,02
Chillarón de Cuenca	316	316	316	314	356	40	12,66	632	316	100,00

PROYECTO "DESAFIO SSPA
2021"



AYUDAS DE LA MEDIDA 19 –LEADER DEL PDR DE CASTILLA –LA MANCHA 201-2020



Chumillas	305	149	0	47	41	-264	-86,56	58	-247	-80,98
Fresneda de Altarejos	442	216	135	90	93	-349	-78,96	37	-405	-91,63
Fuente de Pedro Naharro	2.332	1.616	1.396	1.247	1.208	-1124	-48,20	1.215	-1117	-47,90
Fuentelespino de Haro	840	515	481	418	318	-522	-62,14	268	-572	-68,10
Fuenteavena de Jábaga	314	314	314	232	380	66	21,02	489	175	55,73
Hinojosa (La)	798	630	475	398	328	-470	-58,90	180	-618	-77,44
Hito (El)	716	474	320	279	231	-485	-67,74	135	-581	-81,15
Horcajo de Santiago	3.914	3.844	3.560	3.640	3.526	-388	-9,91	3.504	-410	-10,48
Huelves	438	202	103	77	66	-372	-84,93	80	-358	-81,74
Huerta de la Obispalía	515	338	182	184	155	-360	-69,90	117	-398	-77,28
Montalbanejo	801	497	325	238	192	-609	-76,03	99	-702	-87,64
Montalbo	1.644	1.171	992	875	743	-901	-54,81	655	-989	-60,16
Mota de Altarejos	187	137	100	75	62	-125	-66,84	31	-156	-83,42
Olivares de Júcar	1.679	1.112	850	677	549	-1130	-67,30	308	-1371	-81,66
Olmeda del Rey	721	482	..	282	234	-487	-67,55	131	-590	-81,83
Palomares del Campo	1.929	1.296	1.149	1.087	1.007	-922	-47,80	572	-1357	-70,35
Paredes	202	138	85	76	83	-119	-58,91	58	-144	-71,29
Parra de las Vegas (La)	348	165	98	69	56	-292	-83,91	35	-313	-89,94

PROYECTO "DESAFIO SSPA
2021"



Piqueras del Castillo	410	221	122	91	79	-331	-80,73	48	-362	-88,29
Pozorrubio	1.150	704	602	547	493	-657	-57,13	308	-842	-73,22
Puebla de Almenara	1.327	1.019	833	676	541	-786	-59,23	344	-983	-74,08
Rozalén del Monte	425	290	218	162	114	-311	-73,18	65	-360	-84,71
Saelices	1.705	1.300	1.033	829	675	-1030	-60,41	458	-1247	-73,14
San Lorenzo de la Parrilla	2.662	2.189	1.893	1.695	1.428	-1234	-46,36	1.040	-1622	-60,93
Solera de Gabaldón	215	80	80	42	51	-164	-76,28	27	-188	-87,44
Torrubia del Campo	985	626	465	380	341	-644	-65,38	257	-728	-73,91
Tribaldos	547	354	231	159	134	-413	-75,50	103	-444	-81,17
Uclés	1.197	572	411	305	306	-891	-74,44	212	-985	-82,29
Valdetórtola	237	237	237	177	139	-98	-41,35	126	-111	-46,84
Valeras (Las)	1.577	1.577	1.577	1.428	1.363	-214	-13,57	1.494	-83	-5,26
Valverde de Júcar	2.698	1.887	1.603	1.498	1.368	-1330	-49,30	1.084	-1614	-59,82
Villar de Cañas	1.567	958	653	513	436	-1131	-72,18	375	-1192	-76,07
Villar de Olalla	1.135	896	848	780	953	-182	-16,04	1.285	150	13,22
Villarejo de Fuentes	2.006	1.361	1.088	915	784	-1222	-60,92	418	-1588	-79,16
Villarejo-Periesteban	766	644	615	586	529	-237	-30,94	382	-384	-50,13
Villares del Saz	1.784	1.502	1.066	874	694	-1090	-61,10	414	-1370	-76,79

Villarrubio	622	517	315	265	243	-379	-60,93	191	-431	-69,29
Villaverde y Pasaconsol	842	666	499	435	430	-412	-48,93	328	-514	-61,05
Zafra de Záncara	853	513	344	281	193	-660	-77,37	110	-743	-87,10
Zarza de Tajo	970	789	405	316	265	-705	-72,68	266	-704	-72,58
TOTALES	56840	41853	33463	29426	26870	-29970	-52,73	23167	-33673	-59,24

De los cuales se extraen las siguientes conclusiones que se concatenan con el momento actual y son parte de la causa de la evolución futura de la viabilidad demográfica de la población que reside en el territorio de ADESIMAN:

1º. Desde 1960 a 1970 se produce la mayor emigración que sufre el territorio en el siglo XX consecuencia del contexto de desarrollo económico de las áreas periféricas de España, fundamentalmente Cataluña, Comunidad Valenciana y del centro, Madrid. En una sola década el territorio pierde aproximadamente 15.000 personas., pese a estar en el periodo que se conoce como el BABY BOOM (1957 y 1977, periodo en el que en nuestro país nacieron 14 millones de bebés).

2º. Pese a mantenerse en España un periodo de crecimiento de la población hasta los años 80, en el territorio de ADESIMAN tras 1970 se mantuvo un descenso de población que ha sido continuo hasta nuestros días, sin existir en ningún momento por parte de la Administración ninguna política destinada a contrarrestar el proceso.

3º. De 1960 a 2006, durante 46 años la población del territorio de ADESIMAN ha perdido aproximadamente el 53 % de la población, pasando de 56.840 contingentes a 26.870 habitantes.

4º. De 1960 a 2006 la población de ADESIMAN, pese al descenso de la población, muestra un menor envejecimiento y una mayor capacidad de restitución dado que los grupos de población son más jóvenes, existiendo por tanto un menor envejecimiento y una mayor capacidad de relevo generacional que en la actualidad.

5º. Tras un periodo de cierta estabilidad, de 2000 a 2008, condicionada por aportes de población extranjera, tras la crisis de 2008, se inicia un nuevo proceso de despoblación que en una década ha supuesto la pérdida de un 14 % hasta 2020.

6º. Tan sólo 4 municipios Arcas del Villar, Chillaron y Fuentenava de Jábaga han crecido, o se han mantenido con datos similares desde 1960, siendo la razón fundamental, el estar dentro del área metropolitana de la capital de Cuenca. En el caso de Valera nos encontramos con un contexto de desarrollo industrial vinculado a la fabricación de madera que hoy en día se mantiene y ha servido para fijar población.

II. METODOLOGÍA.

El informe pretende llevar a cabo una proyección de la población partiendo, única y exclusivamente, de la capacidad que tienen los recursos demográficos autóctonos, sin tener en cuenta otras variables.

El informe se lleva a cabo a partir del uso de los datos que se extraen de los distintos contingentes de los intervalos de población, la longevidad de vida y el índice de reemplazo de los distintos municipios.

Se analiza la situación de cada municipio cada 20 años hasta llegar al 2100.

Se crean 5 estadios figurados evolutivos de la sostenibilidad demográfica de cada municipio:

1. SIN POBLACION. No existe ningún contingente
2. POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION. No existe ningún contingente, o no va a haber ninguna posibilidad de cambio pese a existir población, ya que la misma ya no tiene posibilidades de reemplazo por si sola, al estar totalmente envejecida
3. POBLACION INVIABLE. No va a haber ninguna posibilidad de cambio pese a existir población, ya que la misma ya no tiene posibilidades de reemplazo por si sola, al estar totalmente envejecida.

4. POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA. Población que está en el límite de ser inviable, al no ser que con los pocos recursos con capacidad de reemplazo cambien sus conductas hacia el incremento de una natalidad capaz de dar lugar al reemplazo.
5. POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA. Población que todavía es viable, pero que ha de cambiar su conducta para no entrar en estadios que a lo largo de la primera parte del siglo XXII la sitúen en un estadio de inviabilidad.

III. CONCLUSIONES.

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION A 2080	TOTAL POBLACION PREVISION A 2100
Mota de Altarejos 1	31	1	1	0	0
	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como la **ausencia actual de contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años**, empieza a ser actualmente inviable la continuidad de la población y es **MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS** deje de haber población en MOTA DE ALTAREJOS. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
16,9	1.022,26	100,28	577,2	58	3

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION A 2080	TOTAL POBLACION PREVISION A 2100
Fresneda de Altarejos 2	37	6	2	0	0
	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como apenas contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, actualmente es difícilmente viable la continuidad de la población si no hay un cambio de estrategia es **MÁS QUE PROBABLE QUE ENTRE 20 Y 40 AÑOS** deje de haber población en FRESNEDA DE ALTAREJOS. Las consecuencias supone que queden desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla .

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
59,9	3.358,93	1.505,12	3.695,00	116	2

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION A 2080	TOTAL POBLACION PREVISION A 2100
Paredes 3	58	10	7	1	0
	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como apenas contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, actualmente es difícilmente viable la continuidad de la población si no hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE 40 AÑOS deje de haber población en PAREDES. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
19,36	838,38	27,23	809,3	69	2

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Altarejos 4	188	39	29	4	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, **así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años**, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero **ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, EN 40 AÑOS EMPIECE A SER INVIABLE Y EN 60 AÑOS deje de haber población en ALTAREJOS** si no se toman. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
91,32	7.529,46	400,03	961,3	417	17

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Parra de las Vegas (La) 5	35	8	7	1	0
	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como apenas contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es difícilmente viable la continuidad de la población si no hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE 40 AÑOS deje de haber población en PARRA DE LAS VEGAS. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
61,51	2.760,40	232,11	4.115,00	90	0

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Solera de Gabaldón 6	27	5	3	0	0
	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como apenas contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años actualmente es inviable la continuidad de la población y es MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS deje de haber población en SOLERA DE GABALDÓN Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
50,49	1.467,50	347,27	3.701,40	74	0

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Montalbanejo 7	99	33	25	2	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años actualmente la población es viable si hay un cambio de estrategia, pero es MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS LA CONTINUIDAD DE LA POBLACIÓN SEA INVIABLE Y EN 60 AÑOS DEJE DE HABER POBLACIÓN EN MONTALBANEJO si no existe ese cambio Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
59,33	3.881,05	101,43	631,8	199	9

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION A 2080	TOTAL POBLACION PREVISION A 2100
Valdetórtola 8	126	35	27	2	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, EN 40 AÑOS EMPIECE A SER INVIABLE Y EN 60 AÑOS deje de haber población en VALDETÓRTOLA si no se toman Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
103,21	3.152,50	825,93	7.320,30	176	2

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION A 2100
Hito (EI) 9	135	35	31	1	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, EN 40 AÑOS EMPIECE A SER INVIABLE Y EN 60 AÑOS deje de haber población en HITO (EL) si no se toman Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
41,22	3.172,79	52,97	214,5	197	6

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Puebla de Almenara 10	344	102	81	7	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como sus contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, hasta 2060 la población es viable si durante ese periodo se ejecuta una estrategia capaz de revertir la tendencia, pero es MÁS QUE PROBABLE QUE EN 60 AÑOS deje de haber población en PUEBLA DE ALMENARA si no se toman Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
37,67	3.058,93	51,62	712,2	500	28

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Tribaldos 11	103	36	30	6	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, EN 40 AÑOS EMPIECE A SER INVIABLE Y EN 60 AÑOS deje de haber población en TRIBALDOS Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
21,33	1.777,42	33,09	80,7	178	6

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Belmontejo 12	154	52	46	2	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es viable la continuidad de la población si hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE en 20 años empiece a ser difícil su viabilidad y en 60 AÑOS deje de haber población en BELMONTEJO si no se llevan acabo. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
52,23	3.989,78	1.284,75	1.297,90	247	16

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Hinojosa (La) 13	180	69	54	3	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es viable la continuidad de la población si hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE en 20 años empiece a ser difícil su viabilidad y en 60 AÑOS deje de haber población en HINOJOSA (LA) si no se llevan acabo. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
42,11	3.870,65	107,05	1.134,20	243	9

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Olmeda del Reyv14	131	53	34	2	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, EN 40 AÑOS EMPIECE A SER INVIABLE Y EN 60 AÑOS deje de haber población en HITO (EL) Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
74,57	3.458,08	1.027,58	4.900,40	254	14

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Chumillas 15	58	37	23	7	0
	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como apenas contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es difícilmente viable la continuidad de la población si no hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE 60 AÑOS deje de haber población en en CHUMILLAS Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
40,25	1.788,16	330,01	2.055,70	56	4

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Abia de la Obispalía 16	61	27	18	1	0
	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como apenas contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es difícilmente viable la continuidad de la población si no hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE 60 AÑOS deje de haber población en en ABIA DE LA OBISPALÍA Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
63,07	1.977,67	198,61	4.134,60	152	6

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Rozalén del Monte 17	65	32	31	5	0
	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como apenas contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es difícilmente viable la continuidad de la población si no hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE 60 AÑOS deje de haber población en ROZALÉN DEL MONTE Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
30,63	2.703,64	91,57	452,3	154	9

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Huelves 18	80	81	73	16	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 40 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, Y EN 80 AÑOS deje de haber población en HUELVES) Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
39,44	2.287,35	213,58	1.144,90	172	8

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION A 2100
Piqueras del Castillo 19	48	10	8	5	0
	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como apenas contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es difícilmente viable la continuidad de la población si no hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE 60 AÑOS deje de haber población en PIQUERAS DEL CASTILLO Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
45,86	1.584,55	586,93	2.897,20	119	1

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Zafra de Záncara 20	110	28	19	8	0
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION	SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años actualmente la población es viable si hay un cambio de estrategia, pero es MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS LA CONTINUIDAD DE LA POBLACIÓN SEA INVIABLE Y EN 60 AÑOS DEJE DE HABER POBLACIÓN EN ZAFRA DE ZÁNCARA si no existe ese cambio Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
78,72	4.555,55	165,87	1.817,80	264	7

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Huerta de la Obispalía 21	117	56	53	14	9
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es viable la continuidad de la población si hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE en 20 años empiece a ser difícil su viabilidad y en 60 AÑOS empiece a ser inviable la continuidad de la población en HUERTA DE LA OBISPALÍA si no se llevan a cabo y en 80 años no haya población. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
41,88	2.586,28	252,95	1.857,50	159	14

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Barchín del Hoyo 22	95	45	41	11	8
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE / SIN POBLACION

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es viable la continuidad de la población si hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE en 20 años empiece a ser difícil su viabilidad y en 60 AÑOS empiece a ser inviable la continuidad de la población en BARCHÍN DEL HOYO si no se llevan a cabo y en 80 años no haya población. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
65,25	2.035,32	121,78	4.368,10	227	17

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Cervera del Llano 23	218	128	111	25	13
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es viable la continuidad de la población si hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE en ; en 60 AÑOS empiece a ser inviable la continuidad de la población en CERVERA DEL LLANO si no se llevan acabo. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
55,49	2.993,98	78,79	291	308	33

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Olivares de Júcar 24	308	61	59	20	18
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE	POBLACION INVIABLE

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, actualmente es viable la continuidad de la población si hay un cambio de estrategia y es MÁS QUE PROBABLE QUE en 20 años empiece a ser difícil su viabilidad y en 60 AÑOS empiece a ser inviable la continuidad de la población en OLIVARES DE JÚCAR si no se llevan a cabo. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
50	4.506,04	164,34	460,7	535	10

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Villares del Saz 25	414	193	180	41	23
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años , actualmente es viable la continuidad de la población si hay un cambio de estrategia y pero es MÁS QUE PROBABLE QUE en 60 años empiece a ser difícil y en en 80 AÑOS sea inviable la continuidad de la población en VILLARES DEL SAZ si no se llevan acabo. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
70,16	6.099,98	155,34	662	668	73

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Pozorrubio 26	308	86	67	30	26
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIVABLE	POBLACION INVIVABLE

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 40 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, Y EN 60 AÑOS deje de ser viable en POZORRUBIO Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
44,7	3.317,02	37,02	505,3	434	8

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Fuentelespino de Haro 27	268	143	131	41	30
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 60 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, Y EN 80 AÑOS deje de ser viable en FUENTELESPINO DE HARO Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
33,44	2.919,25	704,44	887	249	21

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Villaverde y Pasaconsol 28	328	135	124	43	31
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 60 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, Y EN 80 AÑOS deje de ser viable en VILLAVERDE Y PASACONSOL. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
21,2	2.335,33	133,87	295,9	319	22

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Uclés 29	212	104	92	42	34
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 60 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, Y EN 80 AÑOS deje de ser viable en UCLÉS Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
64,61	4.488,65	430,88	1.758,10	302	22

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Alcázar del Rey 30	142	64	52	41	32
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero **ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, Y EN 80 AÑOS deje de ser viable en ALCÁZAR DEL REY** Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
46,5	3.997,91	246,03	548,6	200	10

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Albaladejo del Cuende 31	245	73	71	42	35
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION INVIABLE

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 20 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, Y EN 80 AÑOS deje de ser viable en ALBALADEJO DEL CUENDE Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
55,19	3.942,77	260,96	1.418,30	301	22

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Villarejo-Periesteban 32	382	154	134	55	46
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 60 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, en VILLAREJO-PERIESTEBAN con necesidad de acciones más severas para no terminar en la inviabilidad definitiva y la desaparición Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
33,43	4.674,29	149,09	551,1	286	42

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Torrubia del Campo 33	257	111	95	52	47
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero **ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 60 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE**, en TORRUBIA DEL CAMPO con necesidad de acciones más severas para no terminar en la inviabilidad definitiva y la desaparición. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
53,36	3.479,87	125,21	304	364	22

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Almarcha (La) 34	378	148	112	54	51
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 60 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, en ALMARCHA (LA) con necesidad de acciones más severas para no terminar en la inviabilidad definitiva y la desaparición. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
64,36	4.738,91	352,43	1.134,20	450	61

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Acebrón (El)35	231	135	122	67	63
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 60 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, en ACEBRÓN (EL) con necesidad de acciones más severas para no terminar en la inviabilidad definitiva y la desaparición. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
22,11	2.012,99	60,73	37,8	194	16

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Almendros 36	239	126	124	58	63
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero **ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 60 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE**, en ALMENDROS (EL) con necesidad de acciones más severas para no terminar en la inviabilidad definitiva y la desaparición. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
63,11	5.872,42	1.321,71	1.400,60	277	19

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Fuentenava de Jábaga 37	489	246	188	82	67
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 80 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, en FUENTENAVA DE JÁBAGA)con necesidad de acciones más severas para no terminar en la inviabilidad definitiva y la desaparición Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
133,09	4.628,40	330,93	8.054,90	594	51

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Villarejo de Fuentes 38	418	198	184	76	67
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como modestos contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 60 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, en VILLAREJO DE FUENTES con necesidad de acciones más severas para no terminar en la inviabilidad definitiva y la desaparición Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
128,36	10.141,68	2.072,41	2.858,30	551	53

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Palomares del Campo 39	572	259	227	90	75
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 80 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, en PALOMARES DEL CAMPO con necesidad de acciones más severas para no terminar en la inviabilidad definitiva y la desaparición Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
60,98	5.699,95	276,42	529	659	76

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Saelices 40	458	194	164	82	78
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION DIFICILMENTE VIABLE SI NO HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, pero ES MÁS QUE PROBABLE QUE EN 80 AÑOS SEA DIFÍCILMENTE VIABLE, en SAELICES con necesidad de acciones más severas para no terminar en la inviabilidad definitiva y la desaparición. Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
80,62	5.879,57	672,13	3.040,30	560	44

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Villarrubio 41	191	159	127	87	83
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
28,26	2.277,67	40,66	83,4	205	35

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Villar de Cañas 42	375	220	182	108	99
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
158,08	9.889,53	3.462,58	8.630,20	917	48

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Almonacid del Marquesado 43	432	240	219	116	108
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
47,15	3.586,00	143,87	873,4	347	47

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Campos del Paraíso 44	718	340	298	140	125
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
216,89	14.580,20	613,67	3.498,90	1312	78

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Belinchón 45	352	234	221	147	136
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
79,73	5.482,64	1.029,33	2.820,90	352	13

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Zarza de Tajo 46	266	180	146	160	177
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
45,93	3.834,86	991,48	1.717,90	415	11

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Chillarón de Cuenca 47	632	556	481	330	284
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
39,41	2.382,78	100,27	1.329,20	737	46

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Montalbo 48	655	451	377	334	340
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla:

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
73,97	7.542,07	219,86	167,9	694	90

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
San Lorenzo de la Parrilla 49	1.040	747	689	440	419
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
59,89	4.389,02	178,31	971,9	1058	172

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Valverde de Júcar 50	1.084	919	865	625	610
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
56,21	4.148,29	113,39	645,8	1011	61

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Fuente de Pedro Naharro 51	1.215	958	855	659	642
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
63,72	6.458,16	65,95	92,4	993	98

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Valeras (Las) 52	1.494	1.297	1.191	826	791
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
112,96	6.104,35	2.128,12	6.711,60	933	252

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Villar de Olalla 53	1.285	1.223	1.098	1.024	1.023
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
158,08	9.889,53	3.462,58	8.630,20	917	48

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080	TOTAL POBLACION PREVISION 2100
Arcas del Villar 54	1.775	2.225	2.005	1.722	1.645
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
81,48	4.662,47	476,93	3.993,60	1294	134

TERRITORIO	TOTAL POBLACION 2020	TOTAL POBLACION PREVISION 2040,	TOTAL POBLACION PREVISION 2060	TOTAL POBLACION PREVISION 2080 A	TOTAL POBLACION PREVISION 2100 A
Horcajo de Santiago 55	3.504	3.256	2.982	2.323	2.223
	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA	POBLACION VIABLE SI HAY UN CAMBIO DE ESTRATEGIA

Teniendo en cuenta la tendencia de crecimiento de la población, la longevidad de vida actual, así como los contingentes de población con capacidad de generar relevo generacional en comparación con la población superior de 45 años, la población es todavía viable si hay un cambio de estrategia capaz de revertir la tendencia, y así se mantendría hasta el siglo siguiente. No obstante iría abocado hacia una situación de población difícilmente viable Las consecuencias supone que queden gradualmente desasistidas, según van desapareciendo los contingentes poblacionales, actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. .HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
96,03	7.840,91	256,35	89	2444	243

CONCLUSIONES TERRITORIO ADESIMAN

1. Municipios que en 20 años es posible no tengan población: 3: Mota de Altarejos, Fresneda de Altarejos, Solera de Gabaldón.
2. Municipios que en 40 años es posible no tengan población: 2: Paredes, Parra de las Vegas (La),
3. Municipios que en 60 años es posible no tengan población: 14: Altarejos, Montalbanejo, Valdetórtola, Hito (El), Puebla de Almenara, Tribaldos, Belmontejo, Hinojosa (La), Olmeda del Rey, Chumillas, Abia de la Obispalía, Rozalén del Monte, Piqueras del Castillo, Zafra de Záncara,
4. Municipios que en 80 años es posible no tengan población: 3: Huelves, Huerta de la Obispalía, Barchín del Hoyo
5. Municipios que en 60 años la continuidad de la población empieza a ser inviable a partir de recursos demográficos.: 3: Cervera del Llano, Olivares de Júcar, Pozorrubio.
6. Municipios que en 80 años la continuidad de la población empieza a ser inviable a partir de recursos demográficos.: 6: Villares del Saz, Fuentelespino de Haro, Villaverde y Pasaconsol, Uclés, Alcázar del Rey, Albaladejo del Cuende,
7. La evolución demográfica de éstos municipios supondrá que queden graduadamente desasistidas actividades económicas, desprotegidos espacios de valor medioambiental y en peligro de ruina recursos inmobiliarios y patrimoniales que se recogen en la siguiente tabla a lo largo del siglo XXI:

SUPERFICIE Km2	(SAU) HAS	PRADOS Y PRADERAS HAS	SUPERFICIE FORESTAL. HAS	NUMERO INMUEBLES	NUMERO DE EMPRESAS
1577,54	97.457,58	10269,43	55.706,20	7437	401
45,77 % De la superficie territorio	41,78% De la superficie agraria	40,19% de prados y praderas	52,71% de la superficie forestal	29,81% de los inmuebles del territorio	18,74% del número de empresas existentes en ADESIMAN

8. La evolución demográfica del resto de municipios que evolucionan a distintas velocidades quedará comprometida su continuidad poblacional si no se toman medidas demográficas que corrijan la tendencia para el siglo XXII.