

JORNADA SOBRE  
BUENAS PRÁCTICAS DE  
PASTOREO EXTENSIVO,  
SIEGA SOSTENIBLE E  
ISLAS DE  
BIODIVERSIDAD EN  
PASTOS HÚMEDOS  
APLICABLES A  
ECORREGÍMENES EN  
CASTILLA Y LEÓN



VICECONSEJERÍA DE POLÍTICA AGRARIA COMUNITARIA Y DESARROLLO RURAL

DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA AGRARIA COMUNITARIA

VILLARCAYO 2 DE OCTUBRE 2025

Manuel Vicente Fernández Fernández



**Junta de  
Castilla y León**

Consejería de Agricultura,  
Ganadería y Desarrollo Rural



# ¿HEMOS IDO A MEJOR CON LA NUEVA PAC?

2024					
Total Solicitudes y hectáreas					
CC.AA.	Nº Solicitudes Presentadas	Nº Sol. Ay. Direct. y Des. Rural	Nº Sol. Exclusivas de Ayudas Directas	Nº Sol. Exclusivas Ayudas DR	Total Hectáreas Declaradas
Comunidad Autónoma de Andalucía	214.057	36.578	175.672	1.807	4.422.489,03
Comunidad Autónoma de Aragón	33.978	7.598	26.059	321	2.041.632,69
Principado de Asturias	8.447	6.166	2.094	187	260.419,64
Comunidad Autónoma de Illes Balears	5.021	1.729	3.240	52	140.176,46
Comunidad Autónoma de Cantabria	4.614	3.647	924	43	183.519,92
Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	92.635	14.429	77.595	611	4.205.271,23
<b>Comunidad Autónoma de Castilla y León</b>	<b>58.122</b>	<b>27.951</b>	<b>29.348</b>	<b>823</b>	<b>4.914.153,18</b>
Comunidad Autónoma de Cataluña	38.990	12.984	25.311	695	956.671,04
Comunidad Autónoma de Extremadura	44.623	17.712	25.932	979	2.826.242,01
Comunidad Autónoma de Galicia	23.212	13.543	9.164	505	467.199,23
Comunidad de Madrid	3.969	1.712	2.221	36	270.555,73
Región de Murcia	10.101	3.946	5.843	312	291.301,72
Comunidad Foral de Navarra	10.880	4.406	6.185	289	439.081,74
Comunidad Autónoma del País Vasco	7.313	2.685	4.253	375	158.567,75
Comunidad Autónoma de La Rioja	4.713	2.212	2.258	243	178.469,85
Comunidad Valenciana	37.476	6.748	30.503	225	418.366,32
TOTAL	598.151	164.046	426.602	7.503	22.174.117,54

# ¿HEMOS IDO A MEJOR CON LA NUEVA PAC?

	Andalucía	Aragón	Principado de Asturias	Illes Balears	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Extremadura	Galicia	Madrid	Región de Murcia	Navarra	País Vasco	La Rioja	Comunidad Valenciana	TOTAL HECTÁREAS
TOTAL AYUDA BÁSICA A LA RENTA PARA LA SOSTENIBILIDAD (*)	4.336.162,70	2.027.166,58	257.224,53	136.534,12	179.024,72	4.136.988,46	4.900.188,29	942.716,60	2.779.875,66	459.797,28	268.169,99	274.414,34	436.207	154.833,44	172.645,46	413.431,35	21.875.380,52
Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de Pastos Húmedos	316.982,75	89.106,29	223.115,81	0	157.299,67	47.611,11	581.624,81	183.999,26	365.168,31	257.320,18	59,04	0	91.416,57	83.949,11	36.303,62	49,8	2.434.006,33
Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de Pastos Mediterráneos	757.819,03	313.073,16	1.134,68	37.669,72	933,62	643.188,13	913.988,45	18.150,66	1.483.965,98	19,81	101.205,11	2.556,83	27.487,25	320,51	21.754,56	69.887,06	4.393.154,56
<b>Agricultura de carbono y agroecología EN PASTOS (Pastoreo extensivo y Siega sostenible)</b>	<b>1.074.801,78</b>	<b>402.179,45</b>	<b>224.250,49</b>	<b>37.669,72</b>	<b>158.233,29</b>	<b>690.799,24</b>	<b>1.495.613,26</b>	<b>202.149,92</b>	<b>1.849.134,29</b>	<b>257.339,99</b>	<b>101.264,15</b>	<b>2.556,83</b>	<b>118.903,82</b>	<b>84.269,62</b>	<b>58.058,18</b>	<b>69.936,86</b>	<b>6.827.160,89</b>
Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo de secano	612.795,92	521.258,76	0	31.157,86	149,37	1.035.782,21	1.938.075,41	168.953,01	224.859,30	8,05	49.463,71	14.013,62	65.601,08	3.036,65	35.768,26	10.587,69	4.711.510,90
Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo de secano húmedo	148.925,70	44.449,89	7.315,71	0	4.299,88	35.857,15	100.013,06	99.599,33	6.970,91	66.888,30	0	0	96.846,68	43.870,65	658,88	81,31	655.777,45
Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo de regadío	188.598,99	299.217,97	2,11	2.965,63	372,12	200.293,05	390.715,34	102.967,99	95.641,20	2.067,13	11.751,59	1.054,76	67.691,42	8.915,24	15.390,78	2.340,78	1.389.986,10
<b>Agricultura de carbono y agroecología EN TIERRAS DE CULTIVO (Rotaciones y Siembra directa)</b>	<b>950.320,61</b>	<b>864.926,62</b>	<b>7.317,82</b>	<b>34.123,49</b>	<b>4.821,37</b>	<b>1.271.932,41</b>	<b>2.428.803,81</b>	<b>371.520,33</b>	<b>327.471,41</b>	<b>68.963,48</b>	<b>61.215,30</b>	<b>15.068,38</b>	<b>230.139,18</b>	<b>55.822,54</b>	<b>51.817,92</b>	<b>13.009,78</b>	<b>6.757.274,45</b>
<b>Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos llanos</b>	<b>264.279,78</b>	<b>52.803,11</b>	<b>93,11</b>	<b>5.807,26</b>	<b>11,59</b>	<b>105.713,15</b>	<b>18.372,01</b>	<b>54.002,05</b>	<b>95.326,75</b>	<b>308,73</b>	<b>2.873,27</b>	<b>25.351,71</b>	<b>8.637,11</b>	<b>195,78</b>	<b>5.660,54</b>	<b>55.950,65</b>	<b>695.386,60</b>
Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos de pendiente media	336.387,16	29.450,51	74,31	2.634,29	12,42	61.862,92	8.186,16	30.874,13	51.750,89	795,01	3.129,52	17.049,92	3.643,67	382,22	2.235,99	25.212,42	573.681,54
Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos de elevada pendiente y bancales	881.273,47	23.371,86	364,12	3.354,98	104,05	45.675,22	4.831,30	32.866,35	41.549,18	2.670,86	1.948,89	10.195,86	2.255,79	2.102,15	1.599,48	17.100,63	1.071.264,19
<b>Agricultura de carbono EN CULTIVOS LEÑOSOS (Cubiertas vegetales y Cubiertas inertes)</b>	<b>1.481.940,41</b>	<b>105.625,48</b>	<b>531,54</b>	<b>11.796,53</b>	<b>128,06</b>	<b>213.251,29</b>	<b>31.389,47</b>	<b>117.742,53</b>	<b>188.626,82</b>	<b>3.774,60</b>	<b>7.951,68</b>	<b>52.597,49</b>	<b>14.536,57</b>	<b>2.680,15</b>	<b>9.496,01</b>	<b>98.263,70</b>	<b>2.340.332,33</b>
Agroecología: Espacios de biodiversidad en tierras de cultivo, cultivos bajo agua y cultivos permanentes	196.666,83	512.022,50	28,06	7.409,18	115,83	1.223.502,10	728.090,16	38.352,57	184.955,45	1.090,82	62.749,58	95.118,33	29.364,26	126,53	21.219,55	95.306,36	3.196.118,11
Agroecología: Gestión de la lámina de agua en cultivos bajo agua	24.193,40	3.074,98	0,00	0,00	0,00	46,17	0,00	20.537,85	19.274,20	0,00	0,00	353,69	1.844,17	0,00	0,00	15.220,25	84.544,71
<b>Agroecología EN TIERRAS DE CULTIVO Y CULTIVOS PERMANENTES (Espacios de biodiversidad y Gestión de la lámina de agua)</b>	<b>220.860,23</b>	<b>515.097,48</b>	<b>28,06</b>	<b>7.409,18</b>	<b>115,83</b>	<b>1.223.548,27</b>	<b>728.090,16</b>	<b>58.890,42</b>	<b>204.229,65</b>	<b>1.090,82</b>	<b>62.749,58</b>	<b>95.472,02</b>	<b>31.208,43</b>	<b>126,53</b>	<b>21.219,55</b>	<b>110.526,61</b>	<b>3.280.662,82</b>
<b>TOTAL ECORREGÍMENES</b>	<b>3.727.923,03</b>	<b>1.887.829,03</b>	<b>232.127,91</b>	<b>90.998,92</b>	<b>163.298,55</b>	<b>3.399.531,21</b>	<b>4.683.896,70</b>	<b>750.303,20</b>	<b>2.569.462,17</b>	<b>331.168,89</b>	<b>233.180,71</b>	<b>165.694,72</b>	<b>394.788,00</b>	<b>142.898,84</b>	<b>140.591,66</b>	<b>291.736,95</b>	<b>19.205.430,49</b>
<b>TOTAL SUPERFICIE DECLARADA EN LA SU</b>	<b>4.422.489,03</b>	<b>2.041.632,69</b>	<b>260.419,64</b>	<b>140.176,46</b>	<b>183.519,92</b>	<b>4.205.271,23</b>	<b>4.914.153,18</b>	<b>956.671,04</b>	<b>2.826.242,01</b>	<b>467.199,23</b>	<b>270.555,73</b>	<b>291.301,72</b>	<b>439.081,74</b>	<b>158.567,75</b>	<b>178.469,85</b>	<b>418.366,32</b>	<b>22.174.117,54</b>

# PAC 2025 – ARQUITECTURA VERDE – ECO-REGÍMENES

ACTUACIONES VOLUNTARIAS, remuneran prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente  
DESVINCULADAS DE LOS DERECHOS DE ABRS: únicamente la intervención de espacios de biodiversidad deberá percibir la ABRS por al menos un derecho.

USO	TIPO DE SUPERFICIE	PRÁCTICA	ECO RÉGIMEN
PASTOS	Pastos húmedos	P1 - Pastoreo extensivo P2 - Islas de biodiversidad o siega sostenible	Pastoreo extensivo, islas de biodiversidad o siega sostenible en pastos húmedos
	Pastos mediterráneos		Pastoreo extensivo, islas de biodiversidad o siega sostenible en pastos mediterráneos
TIERRAS DE CULTIVO	Secano	P3 - Rotación con especies mejorantes P4 - Siembra directa	Rotación y siembra directa en cultivos de secano
	Secano húmedo		Rotación y siembra directa en cultivos de secano húmedo
	Regadío		Rotación y siembra directa en cultivos de regadío
CULTIVOS PERMANENTES	Terreno llano (pendiente < 5%)	P6 - Cubiertas vegetales vivas P7 - Cubiertas vegetales inertes	Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos llanos
	Terreno medio (pendiente $\geq 5\%$ < 10%)		Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos de pendiente media
	Terreno pendiente elevada ( $\geq 10\%$ )		Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos de elevada pendiente
TIERRA ARABLE Y CULTIVOS PERMANENTES	Tierra de cultivo arable y de cultivos permanentes	P5 - Espacios de biodiversidad	Espacios de biodiversidad en tierras de cultivo y cultivos permanentes



# PAC 2025 – ARQUITECTURA VERDE – ECO-REGÍMENES

Para un mismo tipo de superficie, el importe unitario, es el mismo con independencia de la práctica que se realice.

Tipo de superficie	Prácticas	Umbral de degresividad (ha)	Importe unitario planificado 2025 (€/ha)
Pastos húmedos	P1/P2	65	56,31
Pastos mediterráneos	P1/P2	95	37,09

		IMPORTE UNITARIO PROVISIONAL 2025 (€/ha)			
		Tramo 1		Tramo 2	
		umbral (ha)	importe (€/ha)	umbral (ha)	importe (€/ha)
Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de pastos húmedos*		≤65	43,640000	>65	43,640000
Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de pastos mediterráneos**	Peninsular	≤95	27,270000	>95	27,270000
Tierras de cultivo y cultivos permanentes: espacios de biodiversidad	P5	No aplica			49,67



# PAC 2025 – ARQUITECTURA VERDE – ECO-REGÍMENES

## PASTOS PERMANENTES Y PASTIZALES

### P1 – PASTOREO EXTENSIVO

- Aprovechamiento a diente con animales propios
- Periodo mínimo de pastores 120 días/año, de forma
- Cargas ganaderas mínimas y máximas por Real Decreto
- Pastos húmedos: 0,4 – 2 UGM/ha
- Pastos mediterráneos: 0,2 – 1,2 UGM/ha
- El cómputo del tiempo de pastoreo se realizará en los pastos acogidos, pero no necesariamente cada una de las parcelas
- En número de UGM a considerar se obtendrá de los animales de su explotación, consignará en el plan de explotación si tiene previsto realizar esta práctica. GRUPO DE PASTOS PERMANENTES Y PASTIZALES
- Los titulares deberán incluir en el cuaderno de explotación

- Periodo mínimo de pastores 120 días/año, de forma
- Cargas ganaderas mínimas y máximas, media aritmética
- Pastos húmedos: 0,2 – 2 UGM/ha
- Pastos mediterráneos: 0,1 – 1,2 UGM/ha
- GRUPO DE PARCELAS (“Producción y Reproducción”) y GRUPO DE PASTOS PERMANENTES Y PASTIZALES

Listado de comarcas con pluviometría media de diez años igual o superior a 650 mm a los efectos de determinar la superficie de pastos húmedos y de tierra de cultivo de secano húmedo

CCAA	Provincia	Código Comarca	Denominación Comarca
Castilla y León.	Ávila.	503	BARCO ÁVILA-PIEDRAHITA.
Castilla y León.	Ávila.	504	GREDOS.
Castilla y León.	Ávila.	506	VALLE DEL TIETAR.
Castilla y León.	Burgos.	901	MERINDADES.
Castilla y León.	Burgos.	903	DEMANDA.
Castilla y León.	Burgos.	907	PÁRAMOS.
Castilla y León.	Burgos.	*	CONDADO DE TREVIÑO.
Castilla y León.	Burgos.	*	LA PUEBLA DE ARGANZÓN
Castilla y León.	León.	2401	BIERZO.
Castilla y León.	León.	2402	LA MONTAÑA DE LUNA.
Castilla y León.	León.	2403	LA MONTAÑA DE RIAÑO.
Castilla y León.	León.	2404	LA CABRERA.
Castilla y León.	Palencia.	3405	GUARDO.
Castilla y León.	Palencia.	3406	CERVERA.
Castilla y León.	Palencia.	3407	AGUILAR.
Castilla y León.	Salamanca.	3707	CIUDAD RODRIGO.
Castilla y León.	Salamanca.	3708	LA SIERRA.
Castilla y León.	Soria.	4201	PINARES.
Castilla y León.	Zamora.	4901	SANABRIA.



# GRUPO DE PASTOREO Y REGISTRO DE CEA's

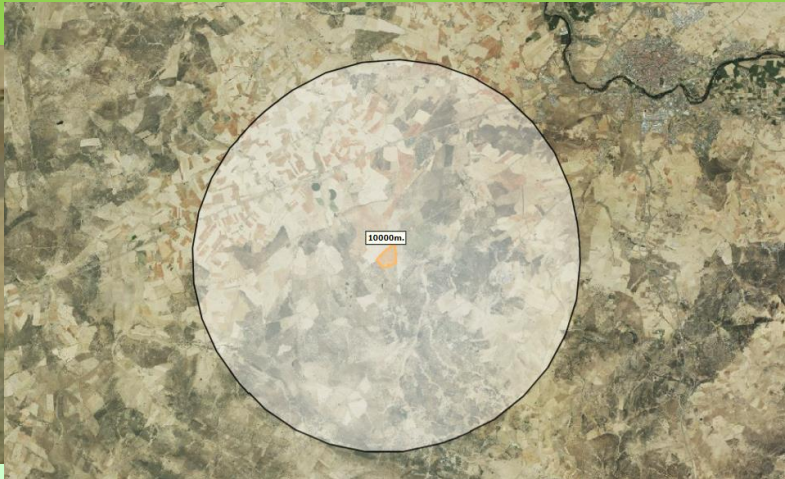
Recuerde que todos los recintos del SX acogidos a P1 (pastoreo extensivo) deben tener asignado un CEA correspondiente

Filas: 16	Ref. SIGPAC - CEA SX	Sup. Catastral(ha)	Producto	Cambiar Fecha inicio	Cambiar Fecha fin	Cambiar CEA
<input type="checkbox"/>	37-72-0-0-2-1-2 ES370720000021	36.54	PASTOS PERMANENTES DE 5 O MÁS AÑOS			
<input type="checkbox"/>	37-72-0-0-2-1-2 ES370720000021	36.54	PASTOS PERMANENTES DE 5 O MÁS AÑOS			



GRUPO DE PARCELAS DE PASTOREO: las parcelas agrícolas de pasto que disten entre sí, o respecto a la ubicación de la instalación ganadera principal, menos de diez kilómetros.

En el caso de explotaciones ganaderas de tipo “**Producción y Reproducción**”, las fechas previstas de inicio y fin de la realización de la actividad de pastoreo por los animales de la explotación en cada grupo de parcelas agrícolas de pastoreo. El grupo de pastoreo es por distancias y por fechas.



NO QUIERE DECIR QUE A EFECTOS DEL GRUPO DE PASTOREO DOS TIPOS DE ANIMALES NO PUEDAN FORMAR PARTE DEL MISMO GRUPO DE PASTOREO SI CUMPLEN LA CONDICIÓN DE CEA PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN Y TIENEN UNA FECHA COMÚN DE PASTOREO.



# ASIGNACIÓN DE SUPERFICIES DE PASTOS A CEA's

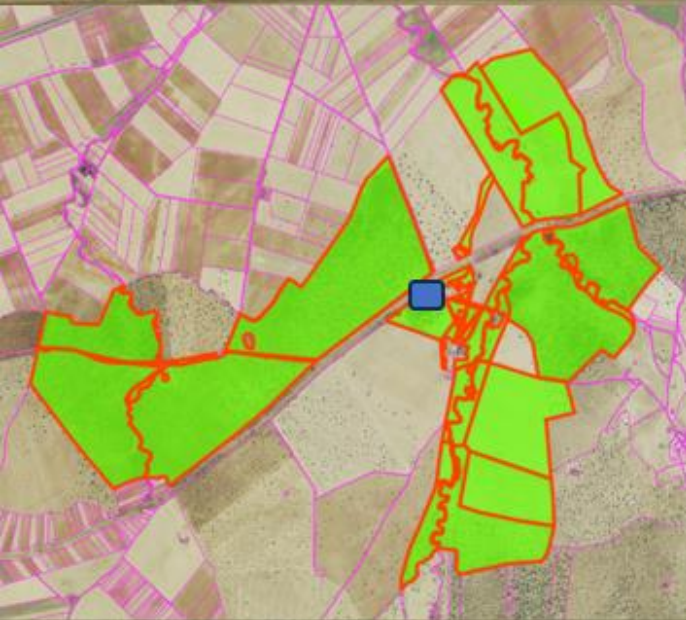
CEA's

¿TOLERANCIA CEA  
MUNICIPIOS  
COLINDANTES?

TIPO PRODUCCIÓN  
REPRODUCCIÓN

TIPO PASTO (VINCULADO A UNO  
DE PRODUCCIÓN REPRODUCCIÓN)

TIPO PASTO UTILIZACIÓN EN  
COMÚN (PPUC)





# PAC 2025 — ARQUITECTURA VERDE — ECO-REGÍMENES

- CONVERSIÓN CABEZAS / UGM

NÚMERO DE ANIMALES Y CONVESIÓN A UGM	Bovinos	De menos de 1 año	0,400
		De 1 año a menos de 2 años	0,700
		Machos, de 2 años o más	1,000
		Novillas, de 2 años o más	0,800
		Vacas de aptitud láctea, de 2 años o más	1,000
		Otras vacas, de 2 años o más	0,800
	Ovinos y caprinos		0,100
	Equinos		0,800
	Porcinos	Lechones > 20 kg de peso vivo	0,027
		Cerdas de cría < 50 kg de peso vivo	0,500
		Otros cerdos	0,300



# PAC 2025 – ARQUITECTURA VERDE – ECO-REGÍMENES

## PASTOS PERMANENTES Y PASTIZALES

### P2 – ISLAS DE BIODIVERSIDAD O SIEGA SOSTENIBLE

Los titulares deberán contar con explotaciones **ganaderas compatibles con el aprovechamiento de la siega** para alimentación de animales propios. A estos efectos, se consideran las especies de bovino, ovino, caprino y equino.

### P2A – ESTABLECIMIENTO DE ISLAS DE BIODIVERSIDAD

- Establecimiento de **islas o espacios de biodiversidad** (áreas de no siega, elementos del paisaje o elementos estructurales) en las determinadas zonas de la explotación.
- Comprenderán el **4% de la superficie** de pastos de siega declarados en la explotación. Esta superficie no segada podrá rotar año tras año.
- No actividad agraria del **1 de enero al 31 de agosto**. Después de esta fecha debe realizarse la explotación agrícola, ganadera o de mantenimiento:
  - Aprovechamiento ganadero mediante pastoreo respetando las cargas ganaderas previstas.
  - Aprovechamiento agrícola mediante siega, laboreo, siembra o cualquier otra actividad de mantenimiento.
- La fecha y las actividades realizadas deberán registrarse en el **cuaderno digital de explotación**.
- **Prohibido el uso de herbicidas.**

### P2B – SIEGA SOSTENIBLE

- Periodo de **no aprovechamiento** (durante el que no se puede realizar actividad): al menos **60 días** entre los meses **mayo y agosto**
- Una actividad de siega durante la **estación vegetativa principal**, con una frecuencia  $\leq 3$  cortes desde el 1 de enero al inicio del no aprovechamiento.
- Práctica de **conservación del forraje**: preferencia del **henificado u otras prácticas alternativas al ensilado** (siempre que sea posible y las condiciones agroclimáticas lo permitan, especialmente en zonas Red Natura 2000).
- **Cuaderno de explotación**: calendario de siega y prácticas realizadas.

PERIODO	ZONA
1 de mayo a 29 de junio	A ELEGIR POR GANADERO
3 de julio a 31 de agosto	



# PAC 2025 – ARQUITECTURA VERDE – CONDICIONALIDAD REFORZADA

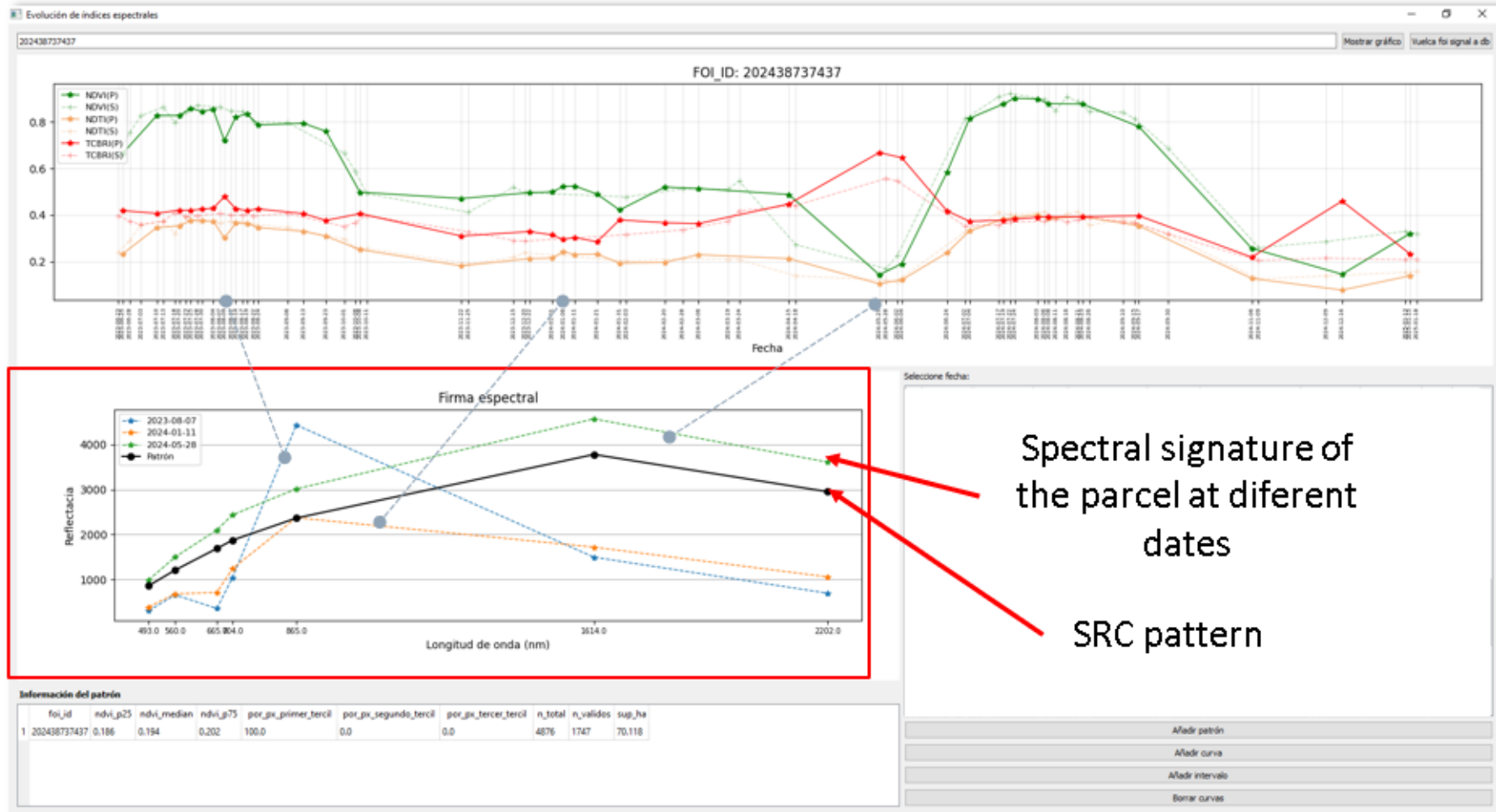
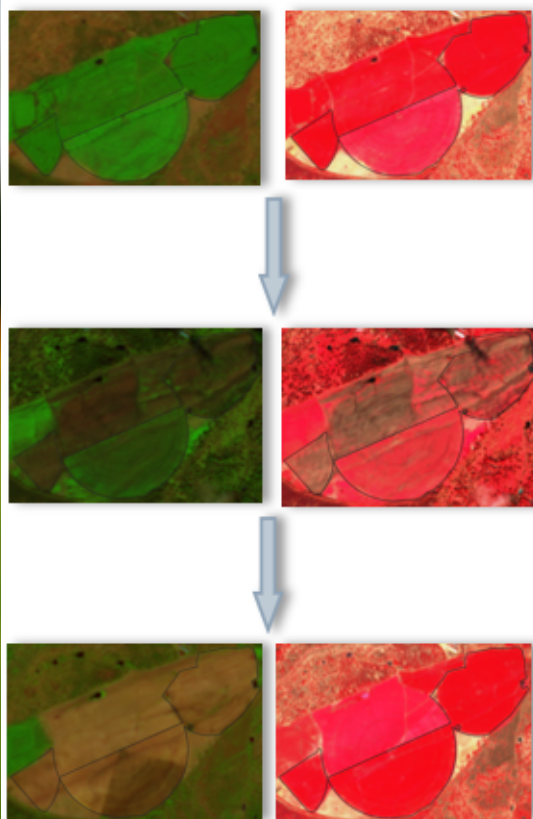
## SENP (SUPERFICIES Y ELEMENTOS NO PRODUCTIVOS)

TIPO DE SENP		FACTOR PONDERACIÓN	BCAM8	ECORRÉGIMEN DE BIODIVERSIDAD EN TIERRAS DE CULTIVO Y CULTIVOS PERMANENTES	ECORRÉGIMEN DE ISLAS BIODIVERSIDAD EN PASTOS
Zonas de no cosechado de cereal, <b>leguminosa</b> , oleaginosa y aromáticas		1		x	
Islas de biodiversidad		2		x	
Márgenes y franjas de biodiversidad		2		x	
<del>Lindes forestales</del>		<del>1,5</del>			
<del>Franjas de protección</del>		<del>1,5</del>			
ELEMENTOS DEL PAISAJE (EP)	Setos/franjas arboladas (ST, incidencia 216)	2	M A N T E N E R	x	x
	Árbol aislado (AB, incidencia 217)	1,5		x	x
	Árboles en hilera (AB, incidencia 134)	2		x	x
	Grupo de árboles (AB, incidencia 135)	1,5		x	x
	Lindes de campo (LD, incidencia 136)	1,5		x	x
	Charcas(charcas, lagunas, estanques, abrevaderos naturales y pequeños humedales) (CH, incidencia 137)	1,5		x	x
	Islas o enclaves(islas de vegetación natural o roca) y majanos (IS, incidencia 138)	1		x	x
	Terrazas (terrazas de retención, bancales, ribazos) (TR, incidencia 139)	1		x	x
	Muros de piedra (MU, incidencia 222)	1		x	x
	Pequeñas construcciones de arquitectura tradicional (CO, incidencia 215)	1		x	x
Tierras en barbecho de biodiversidad (producto 334)		1,5		x	
<del>Tierras en barbecho (grupo de productos 20...)</del>		<del>1</del>			
Áreas de no siega		1			x

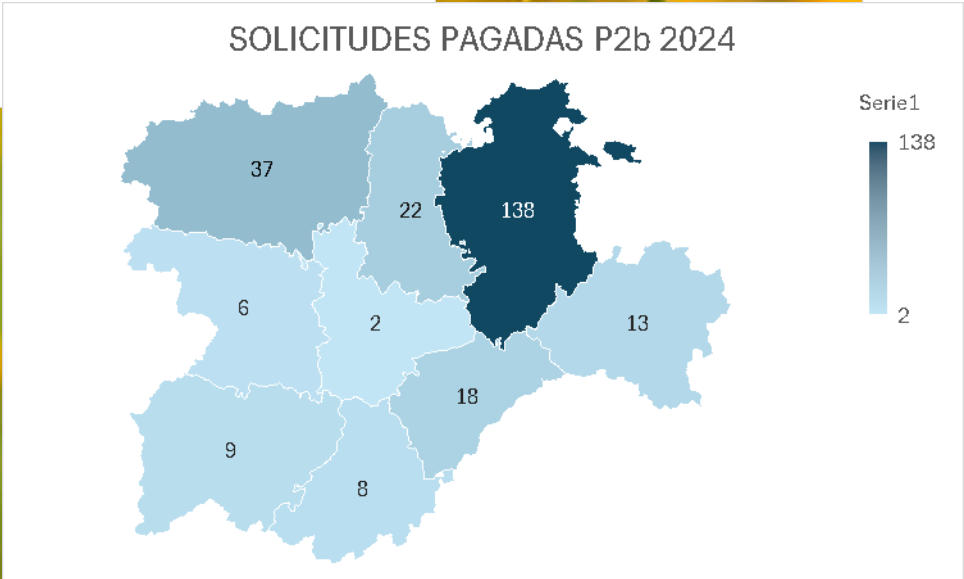
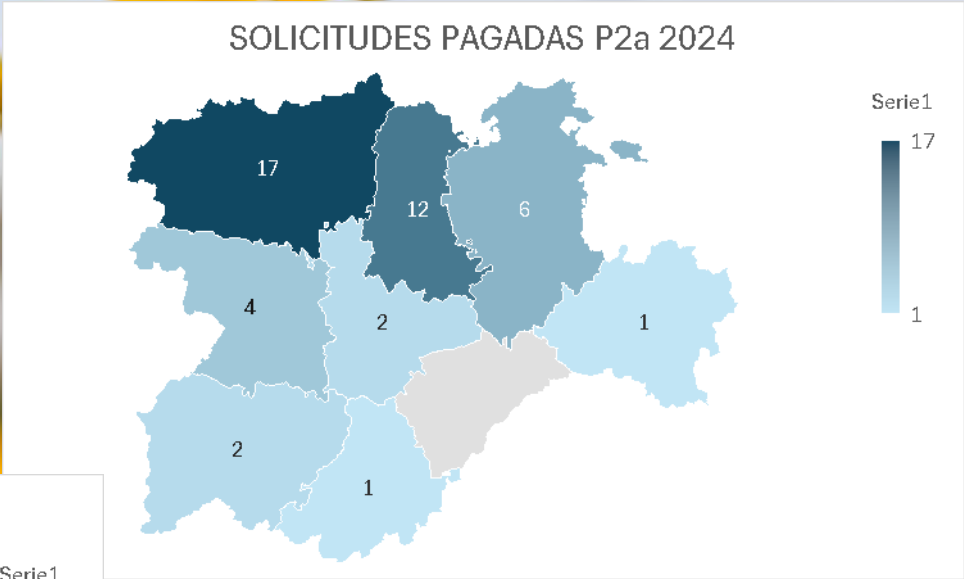
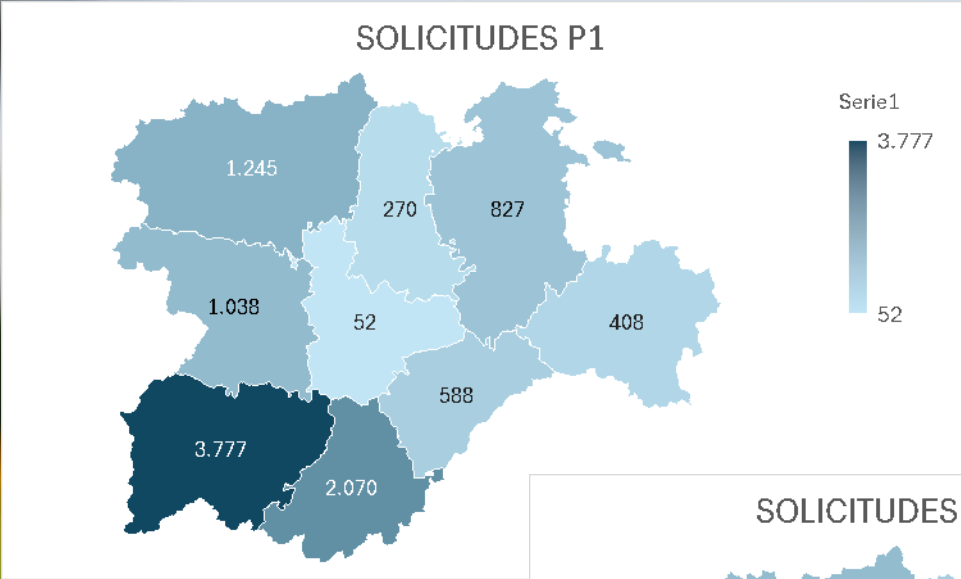


# MONITORIZACIÓN

## Parcel evolution

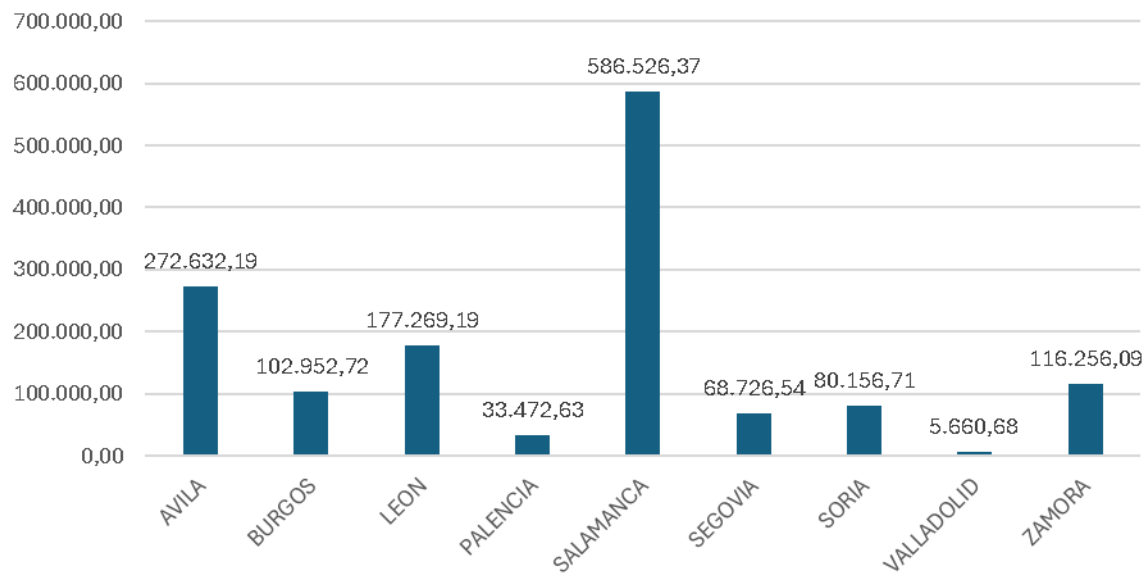


Concepto	Práctica	Tipo de superficie	Nº Solicitantes	Superficie (ha)
Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de Pastos (Húmedos o Mediterráneos):	Islas de biodiversidad en pastos	Pastos Húmedos	20	677,91
	Islas de biodiversidad en pastos	Pastos Mediterráneos	9	157,17
	Pastoreo extensivo	Pastos Húmedos	4.661	821.914,46
	Pastoreo extensivo	Pastos Mediterráneos	7.025	1.087.307,65
	Siega sostenible	Pastos Húmedos	172	2.079,87
	Siega sostenible	Pastos Mediterráneos	79	935,14

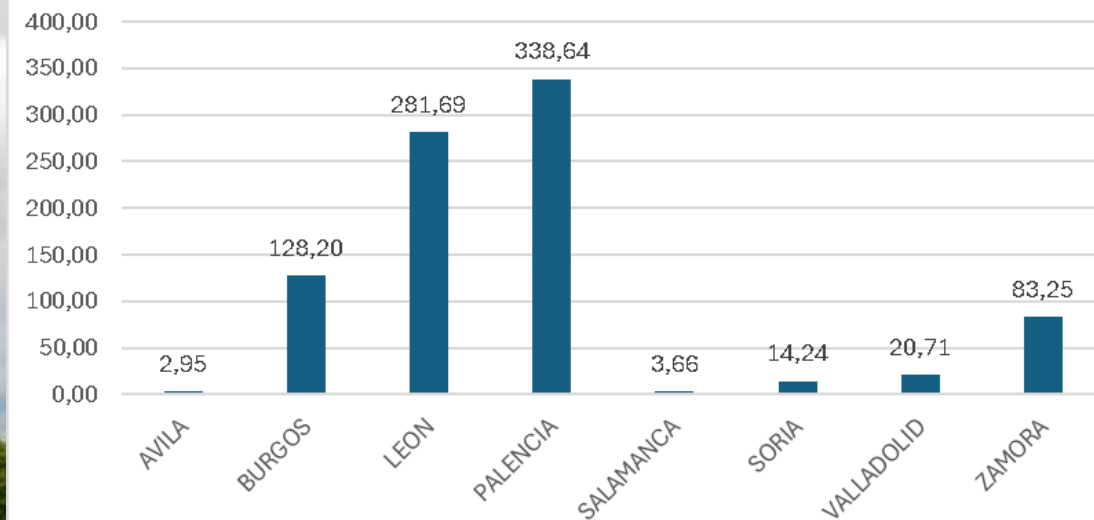




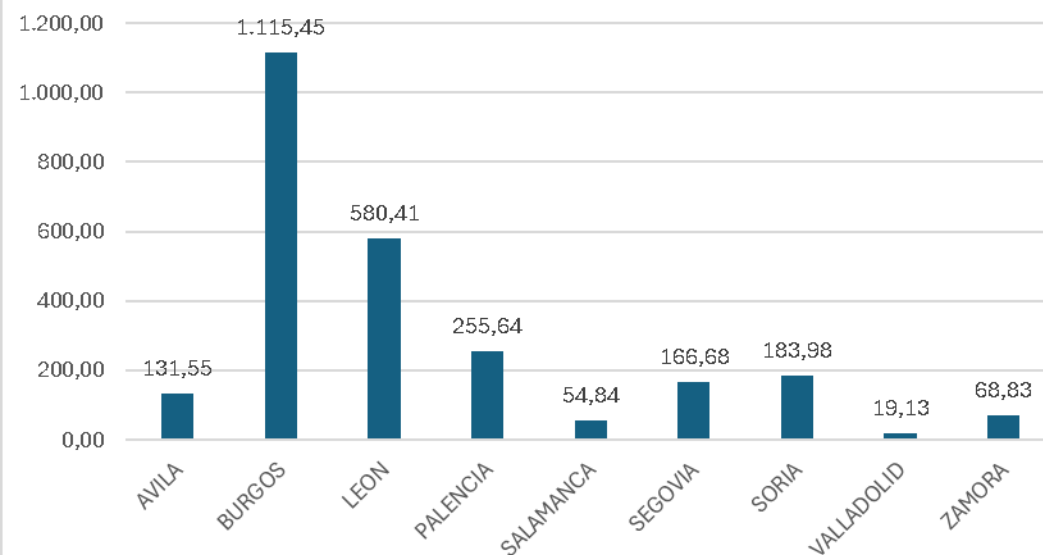
### SUPERFICIE PAGO P1



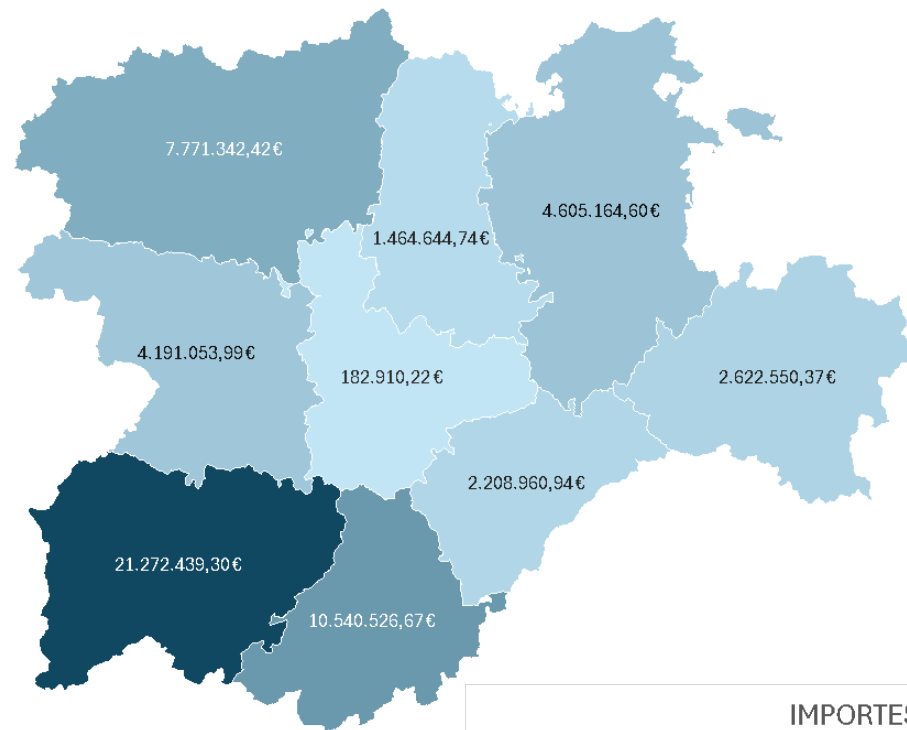
### SUPERFICIES PAGO P2a 2024



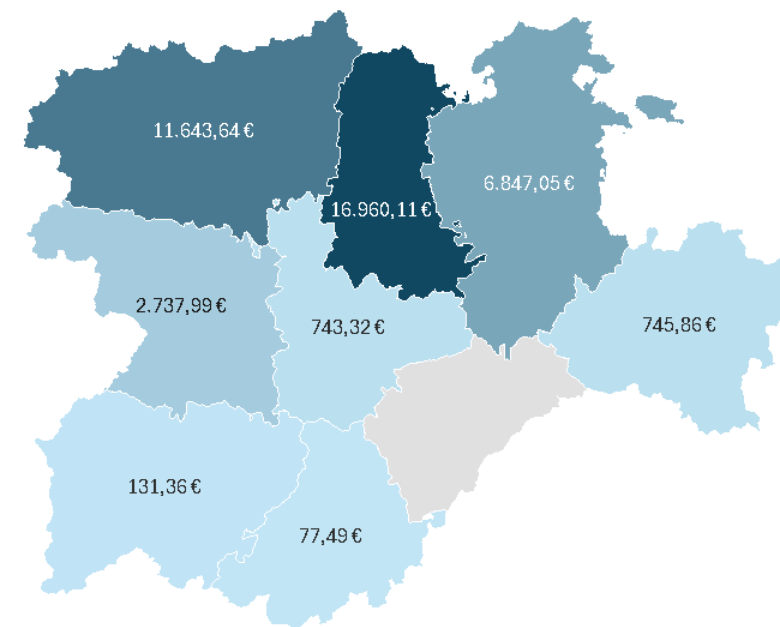
### SUPERFICIES A PAGO P2b 2024



IMPORTES PAGADOS P1 2024



IMPORTES PAGADOS P2b 2024



IMPORTES PAGADOS P2b 2024

