

# LA AGRICULTURA DE CARBONO EN LA POLÍTICA AGRARIA EN ESPAÑA



Cofinanciado por  
la Unión Europea



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



**REDPAC**  
Más impulso al medio rural



# Resultados de las campañas 2023, 2024 y 2025 de las intervenciones PEPAC en agricultura de carbono.

Elena Busutil Fernández

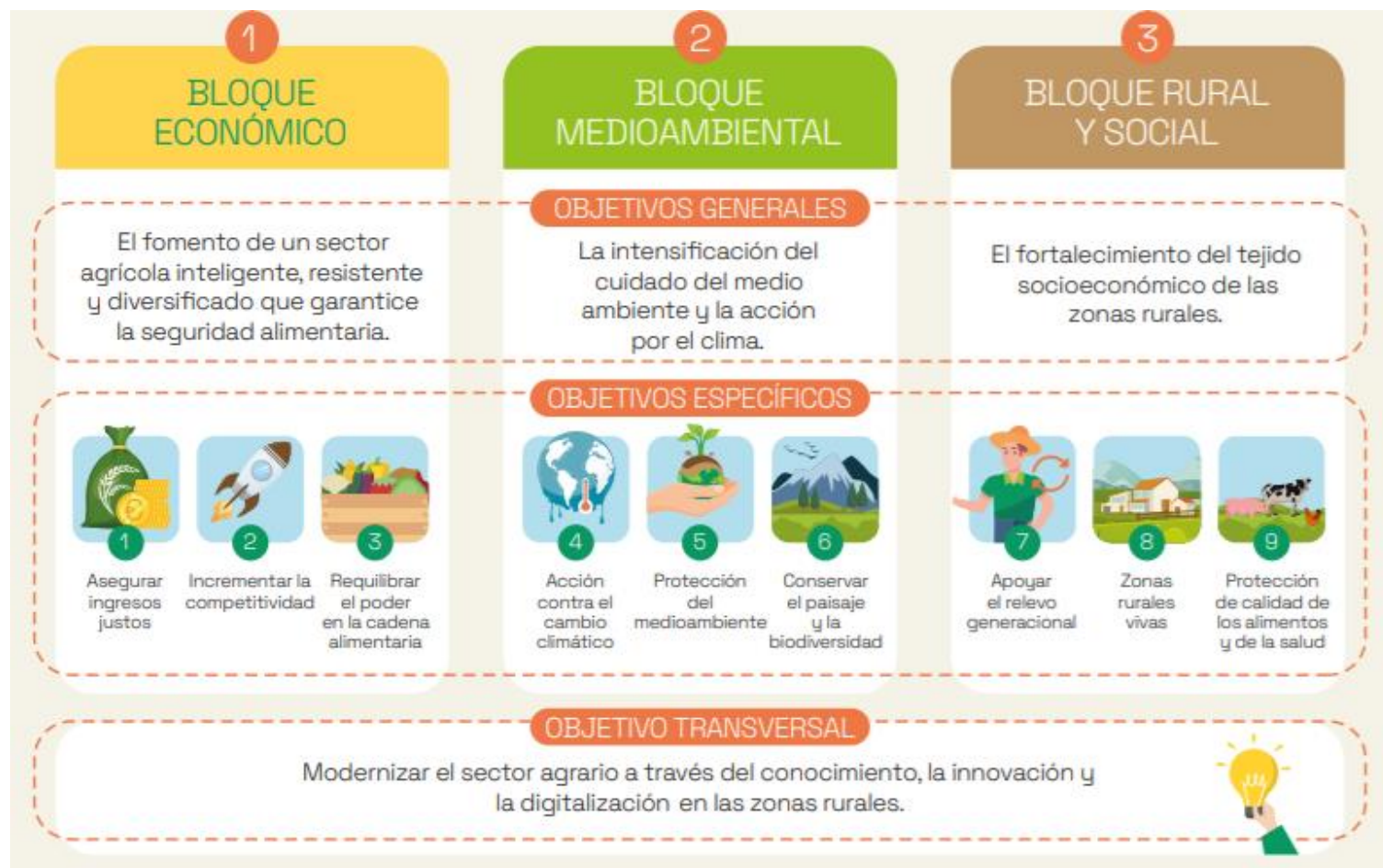
Directora General de Producciones y Mercados Agrarios

# Índice

- El PEPAC y su OE4
- Respuesta a través de los Ecorregímenes
- Tipos de prácticas y acogida
- Evaluación de los resultados



# El PEPAC y su OE4



La PAC 23-27 pasa a ser una política orientada a la consecución de resultados concretos, vinculados a los **OBJETIVOS** basados en los tres pilares de la sostenibilidad.

# El PEPAC y su OE4



## Conclusiones del OE4 relacionadas con la agricultura de carbono:

- Existen medidas efectivas de reducción de las emisiones y de aumento de la capacidad de sumideros agrícolas y forestales, y es necesario desarrollarlas e implantarlas en coordinación con las CCAA.
- El sector agrario en España presenta un elevado grado de exposición al riesgo de los eventos extremos tales como sequías, pedriscos, etc.
- La adaptación al cambio climático será clave para la sostenibilidad de las producciones agrarias.

# Respuesta a través de los EcoR

## ¿Qué son los Ecorregímenes?

Intervenciones, remuneran al agricultor por realizar **prácticas beneficiosas para el clima y el medioambiente.**

- Tienen forma de **pago directo anual** a los agricultores activos por hectárea subvencionable declarada.
- Van más allá de la línea de base (condicionalidad reforzada)
- EcoR de carbono **enfoque compensatorio**
- Algunas practicas: componente de plurianualidad (25 € /ha extra) P4/P6.
- Rgto. 2021/2115 del PEPAC

**Presupuesto: 1.107 Millones € (23% PAC)**

# Respuesta a través de los EcoR



Acción  
contra el  
cambio  
climático

Especialmente diseñados: los **Ecorregímenes de Agricultura de carbono**, que engloban las prácticas:

## P1. Pastoreo extensivo

#### P4. Agricultura de conservación-siembra directa.

## P6. Cubiertas vegetales vivas

## P7. Cubiertas vegetales inertes

También las BCAM dan respuesta a las necesidades OE4, especialmente la **BCAM6 y 7**.

[illegible]

# Tipos de prácticas y acogida



Acción  
contra el  
cambio  
climático

TIPOS DE SUPERFICIE	PRÁCTICAS POSIBLES	ECO REGÍMENES
PASTOS HÚMEDOS	<b>PASTOREO EXTENSIVO (P1)</b>	Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de Pastos Húmedos.
PASTOS MEDITERRÁNEOS	ISLAS DE BIODIVERSIDAD o SIEGA SOSTENIBLE (P2)	Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de Pastos Mediterráneos.
TIERRAS DE CULTIVO (TC) DE SECANO	ROTACIÓN DE CULTIVOS CON ESPECIES MEJORANTES (P3)	Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo de secano.
TIERRA DE CULTIVO DE SECANO HÚMEDO (TCS)		Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo de secano húmedo.
TIERRA DE CULTIVO DE REGADÍO (TCR)		Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo de regadío.
CULTIVOS LEÑOSOS PENDIENTE <5%	<b>CUBIERTA VEGETAL SEMBRADA O ESPONTÁNEA (P6)</b>	<b>Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos llanos.</b>
CULTIVOS LEÑOSOS PENDIENTES 5-10%		<b>Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos de pendiente media.</b>
CULTIVOS LEÑOSOS PENDIENTE ≥10% BANCALES		<b>Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos de elevada pendiente y bancales.</b>
CULTIVOS PERMANENTES (INCLUYENDO LOS LEÑOSOS) y TC	ESPACIOS BIODIVERSIDAD TC O C PERMANENTES (P5)	Agroecología: Espacios de biodiversidad en tierras de cultivo y cultivos permanentes



# Tipos de prácticas y acogida por superficie

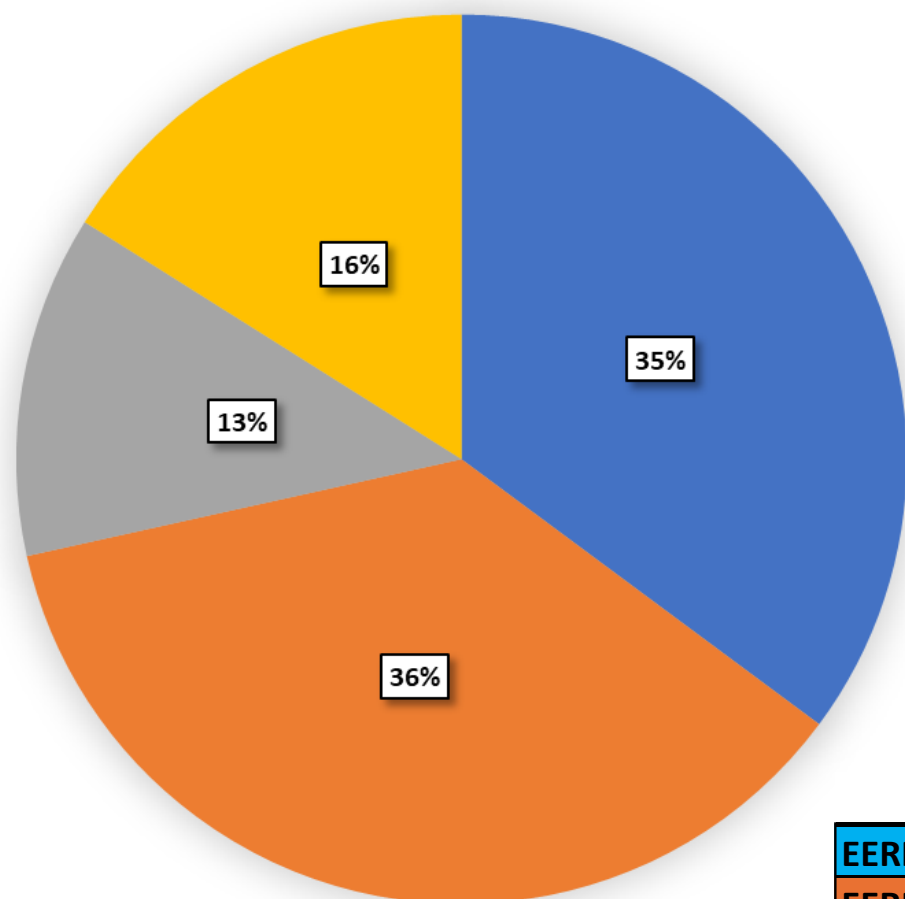
Agroecología EN TIERRAS DE CULTIVO Y CULTIVOS PERMANENTES (Espacios de biodiversidad y Gestión de la lámina de agua)

**Agricultura de carbono EN CULTIVOS LEÑOSOS (Cubiertas vegetales y Cubiertas inertes)**

**Agricultura de carbono y agroecología EN TIERRAS DE CULTIVO (Rotaciones y Siembra directa)**

Fuente: FEGA

**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE declarada de los EcoR (2023):**



**Agricultura de carbono y agroecología EN PASTOS (Pastoreo extensivo y Siega sostenible)**

	2023 (ha)	2023 (%)
EERR de pastos	6.717.756	35,2%
EERR de tierras de cultivo	6.943.713	36,3%
EERR de cubiertas leñosos	2.378.067	12,4%
ER espacios biodiversidad	3.066.542	16,1%
total EERR	19.106.079	100,0%

# Tipos de prácticas y acogida por superficie

	2023 (ha)	2023 (%)	2024 (ha)	2024 (%)	2025 (ha)	2025 (%)	2024/2023	2025/2024	2025/2023
<b>EERR de pastos</b>	6.717.756	35,2%	6.827.161	35,5%	6.830.604	35,6%	0,4%	0,0%	0,4%
<b>EERR de tierras de cultivo</b>	6.943.713	36,3%	6.757.274	35,2%	7.025.975	36,6%	-1,2%	1,4%	0,3%
<b>EERR de cubiertas leñosas</b>	2.378.067	12,4%	2.340.332	12,2%	2.350.674	12,2%	-0,3%	0,1%	-0,2%
<b>ER espacios biodiversidad</b>	3.066.542	16,1%	3.280.663	17,1%	2.987.967	15,6%	1,0%	-1,5%	-0,5%
<b>total EERR</b>	19.106.079	100,0%	19.205.430	100,0%	19.195.220	100,0%	0,5%	-0,1%	0,5%

Fuente: FEGA

2023

2024

2025

## DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE declarada de los EcoR:







ECORREGÍMENES de agricultura de carbono:  
cubiertas vegetales e inertes en cultivos leñosos



# Prácticas de cubiertas



## P6 VIVAS espontánea / sembrada

- estado: viva o agostada
- plazo: “periodo vivo” según las CCAA
- permanencia: 4 meses entre 1/10 y 31/03
- manejo: mecánico / ganado



## P7 INERTES

- con restos de poda  
trituration sobre el terreno
- plazo: antes del 15/04

### Requisitos comunes:

CUE: fecha establecimiento de la cubierta; y anchura

Anchura: mín. 40% anchura libre de la proyección de copa, mín. 0,5 m.

Pendiente  $\geq 10\%$ : anchura mínima = 1m adicional (1,5 m).



# Prácticas de cubiertas

- Aprox. 300 M€ anuales
  - ✓ En terrenos llanos (**Pendiente menor al 5%**).
  - ✓ pendiente media (mayor al 5%, hasta el 10%).
  - ✓ elevada pendiente y bancales (igual o mayor al 10% y bancales).

## Flexibilidades CCAA:

- Labores superficiales poco profundas de las cubiertas, manteniendo estructura suelo y no desnudo.
- Aplicación de fitosanitarios sobre la cubierta, por razón de prevención, control o erradicación de Plagas.
- Reducción del periodo obligatorio de 4 meses viva

## Flexibilidades secano:

- Calles alternas, respetando BCAM 6.
- Labores verticales superficiales, a partir de abril y hasta septiembre, incluidos. (Sin modificación de la estructura del suelo).
- Secanos áridos:** cubierta en todas las calles en el 50% de la superficie declarada.

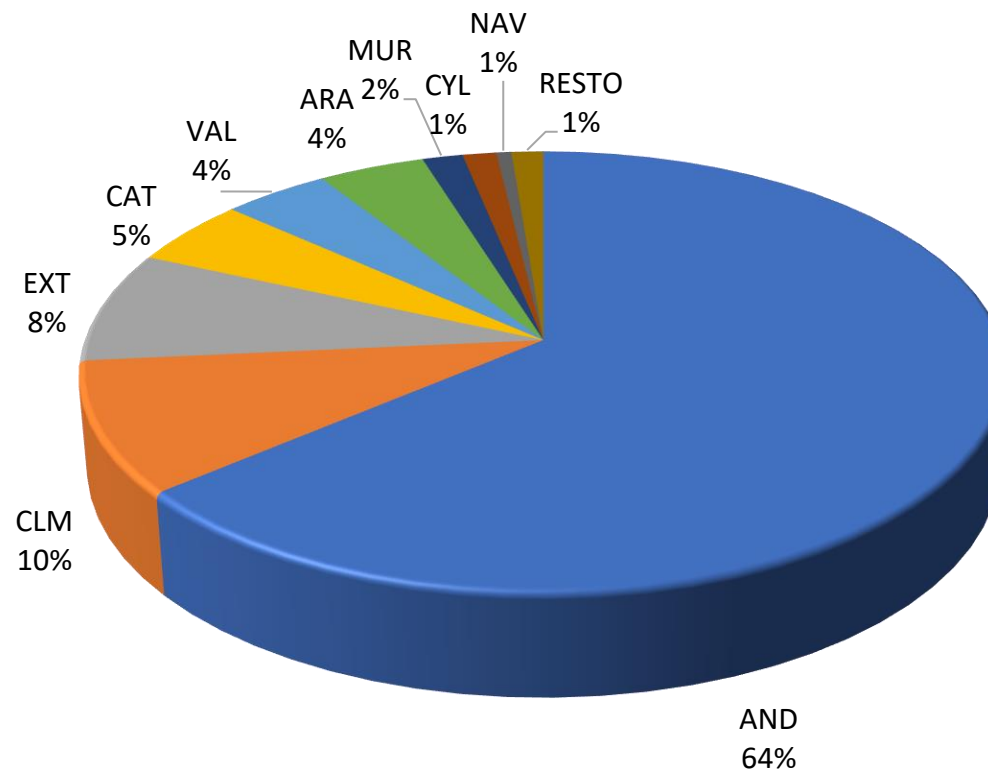
**-Presupuesto anual aprox.:**

- Llanos: 73 M€
- Media: 80 M€
- Elevada y banc: 155 M€

# Acogida I

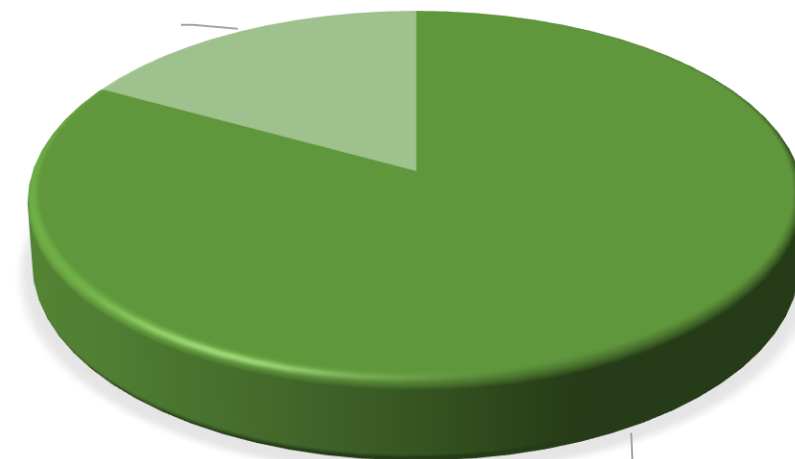
	ha	%
Comunidad Autónoma de Andalucía	1.518.725	63,9%
Comunidad Autónoma de Aragón	101.895	4,3%
Principado de Asturias	820	0,0%
Comunidad Autónoma de Illes Balears	8.152	0,3%
Comunidad Autónoma de Cantabria	93	0,0%
Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	229.360	9,6%
Comunidad Autónoma de Castilla y León	32.181	1,4%
Comunidad Autónoma de Cataluña	116.650	4,9%
Comunidad Autónoma de Extremadura	193.894	8,2%
Comunidad Autónoma de Galicia	3.198	0,1%
Comunidad de Madrid	6.461	0,3%
Región de Murcia	38.696	1,6%
Comunidad Foral de Navarra	14.362	0,6%
Comunidad Autónoma del País Vasco	2.634	0,1%
Comunidad Autónoma de La Rioja	8.930	0,4%
Comunidad Valenciana	102.016	4,3%
<b>TOTAL HECTÁREAS</b>	<b>2.378.067</b>	<b>100%</b>

APLICACIÓN POR CCAA



APLICACIÓN POR TIPOS

Inertes; 17%



Vivas; 83%

# Acogida II

CA	2023 Superficie declarada EERR Cultivos leñosos	2023 (%)	2024 Superficie declarada EERR Cultivos leñosos	2024 (%)	2025 Superficie declarada EERR Cultivos leñosos (datos provisionales)	2025 (%)
ANDALUCÍA	1.517.148	63,79%	1.481.940	63,32%	1.455.741	61,93%
ARAGÓN	101.881	4,28%	105.625	4,51%	108.630	4,62%
ASTURIAS	819	0,03%	532	0,02%	829	0,04%
BALEARES	8.024	0,34%	11.797	0,50%	14.215	0,60%
CANTABRIA	91	0,00%	128	0,01%	132	0,01%
CASTILLA LA MANCHA	221.119	9,30%	213.251	9,11%	217.261	9,24%
CASTILLA Y LEÓN	31.423	1,32%	31.389	1,34%	36.842	1,57%
CATALUÑA	116.647	4,90%	117.743	5,03%	119.165	5,07%
EXTREMADURA	193.534	8,14%	188.627	8,06%	200.154	8,51%
GALICIA	3.114	0,13%	3.775	0,16%	4.272	0,18%
C. MADRID	6.751	0,28%	7.952	0,34%	9.104	0,39%
R. MURCIA	49.975	2,10%	52.597	2,25%	56.958	2,42%
C.F. NAVARRA	14.451	0,61%	14.537	0,62%	15.759	0,67%
PAIS VASCO	2.655	0,11%	2.680	0,11%	3.789	0,16%
LA RIOJA	8.839	0,37%	9.496	0,41%	9.898	0,42%
C. VALENCIANA	101.921	4,29%	98.264	4,20%	97.924	4,17%
<b>total nacional</b>	<b>2.378.391</b>	<b>100%</b>	<b>2.340.332</b>	<b>100%</b>	<b>2.350.674</b>	<b>100%</b>

Fuente: FEGA

2023

2024

2025

**2025:**

AND (62%), CLM (9,2%) y EXT con un 8,5%, CAT con un 5% y ARA con un 4,6% C.VAL con un 4%: representan el 93,5 % de la superficie declarada.



**DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE declarada de EERRs de cubiertas en leñosos por CCAA (2023-25):**

# Acogida III

Concepto	Práctica	SUPERFICIE (ha) 2023			IMPORTE UNITARIO (€/ha)* 2023		
		PLANIFICADA PEPAC	DECLARADA	%	planificado	DEFINITIVOS Tramo 1	DEFINITIVOS Tramo 2
Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos	Cultivos leñosos en pendiente llana	1.022.016	712.979	70%	61,07	61,07	61,07
	Cultivos leñosos en pendiente media	637.195	583.096	92%	113,95	113,95	113,95
	Cultivos leñosos en elevada pendiente y bancales	881.158	1.082.316	123%	165,17	165,17	115,62
	<b>TOTAL</b>	<b>2.540.369</b>	<b>2.378.391</b>	<b>94%</b>			

2023

\*Los titulares de explotaciones ubicadas en Baleares percibirán un IU 40 €/ha superior en llanos, 64 €/ha superior en p.media y 88 €/ha superior en p. elevada al reflejado en la tabla.

\*Los titulares que soliciten complemento de plurianualidad percibirán un IU 25 €/ha superior.

Concepto	Práctica	SUPERFICIE (ha) 2024			IMPORTE UNITARIO (€/ha)* 2024		
		PLANIFICADA PEPAC	DECLARADA	%	planificado	DEFINITIVOS Tramo 1	DEFINITIVOS Tramo 2
Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos	Cultivos leñosos en pendiente llana	1.037.886	693.180	67%	60,08	60,08	42,056
	Cultivos leñosos en pendiente media	647.089	572.460	88%	112,23	112,23	78,56
	Cultivos leñosos en elevada pendiente y bancales	894.840	1.070.947	120%	162,74	162,74	113,918
	<b>TOTAL</b>	<b>2.579.815</b>	<b>2.336.587</b>	<b>91%</b>			

2024

\*Los titulares de explotaciones ubicadas en Baleares percibirán un IU 40 €/ha superior en llanos, 64 €/ha superior en p.media y 88 €/ha superior en p. elevada al reflejado en la tabla.

\*Los titulares que soliciten complemento de plurianualidad percibirán un IU 25 €/ha superior.

Concepto	Práctica	SUPERFICIE (ha) 2025			IMPORTE UNITARIO prov. revisados (€/ha)* 2025		
		PLANIFICADA PEPAC	DECLARADA	%	planificado	PROV. revisados Tramo 1	PROV. revisado Tramo 2
Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos	Cultivos leñosos en pendiente llana	1.053.755	702.172	67%	59,12	59,12	41,384
	Cultivos leñosos en pendiente media	656.984	580.107	88%	110,56	110,56	77,392
	Cultivos leñosos en elevada pendiente y bancales	908.523	1.068.395	118%	160,39	160,39	112,273
	<b>TOTAL</b>	<b>2.619.262</b>	<b>2.350.674</b>	<b>90%</b>			

2025

\*Los titulares de explotaciones ubicadas en Baleares percibirán un IU 40 €/ha superior en llanos, 64 €/ha superior en p.media y 88 €/ha superior en p. elevada al reflejado en la tabla.

\*Los titulares que soliciten complemento de plurianualidad percibirán un IU 25 €/ha superior.

Fuente: FEQA



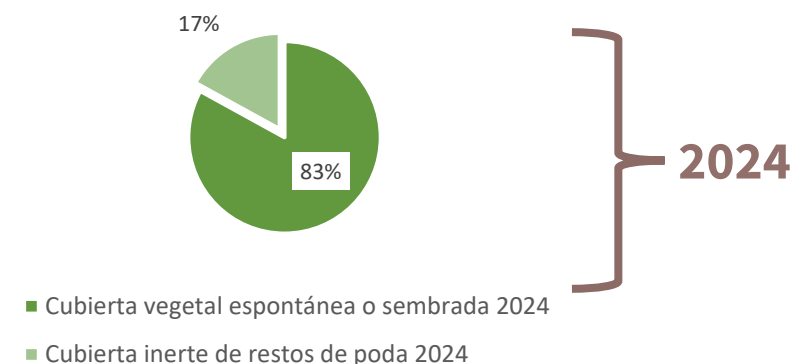
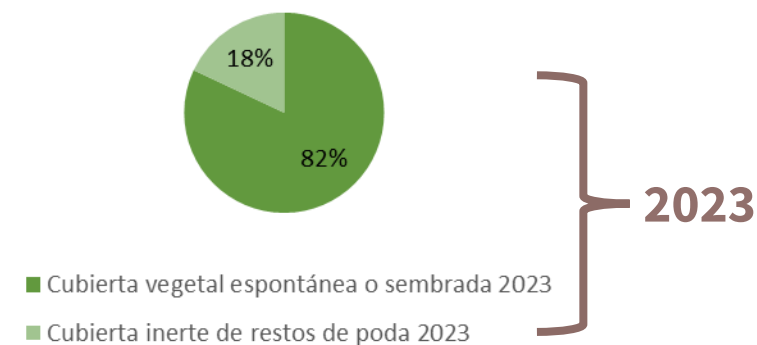
# Acogida IV

## DISTRIBUCIÓN POR TIPOLOGÍA DE CUBIERTA:

	Cubierta vegetal espontánea o sembrada 2023		Cubierta inerte de restos de poda 2023	
	ha	%	ha	%
Terrenos llanos	534.299	75%	178.680	25%
Terrenos de pendiente media	470.460	81%	112.636	19%
Terrenos pendiente elevada y bancales	935.491	86%	146.825	14%
NACIONAL	1.940.250	82%	438.140	18%

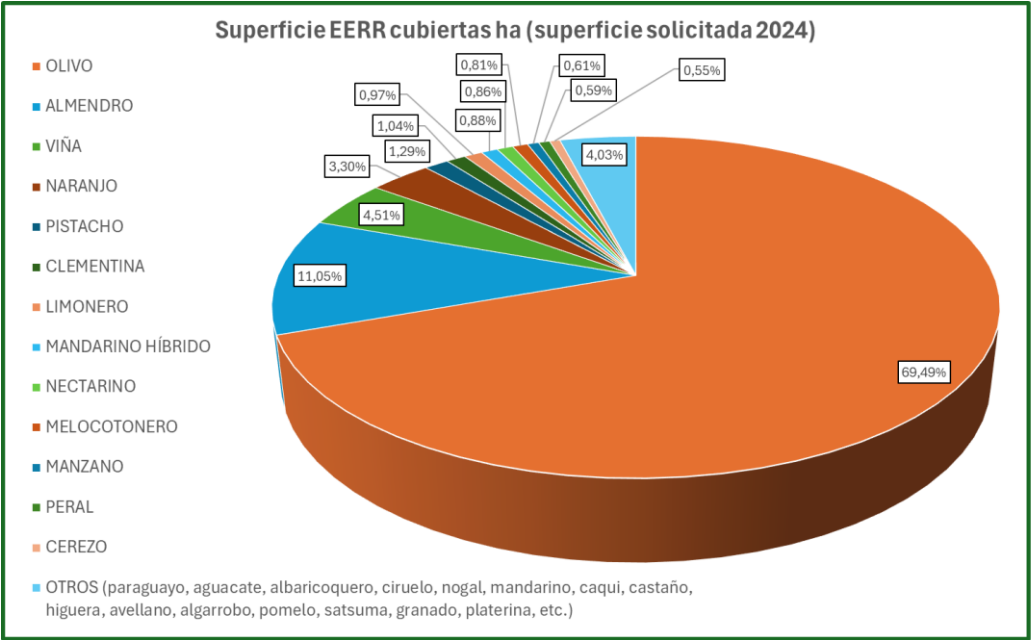
Fuente: FEGA

	Cubierta vegetal espontánea o sembrada 2024		Cubierta inerte de restos de poda 2024	
	ha	%	ha	%
Terrenos llanos	538.842	77%	156.544	23%
Terrenos de pendiente media	475.028	83%	98.654	17%
Terrenos pendiente elevada y bancales	938.018	88%	133.246	12%
NACIONAL	1.951.889	83%	388.444	17%



# Acogida V

	Superficie EERR cubiertas ha (superficie solicitada 2024)	Superficie EERR cubiertas en % sobre el total nacional	Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda PAC ha (2024)	Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda PAC en % sobre el total nacional
OLIVO	1.615.818	69,49%	2.325.076	55,10%
ALMENDRO	256.953	11,05%	633.326	15,01%
VIÑA	104.896	4,51%	718.210	17,02%
NARANJO	76.683	3,30%	99.206	2,35%
PISTACHO	30.084	1,29%	83.815	1,99%
CLEMENTINA	24.249	1,04%	33.646	0,80%
LIMONERO	22.508	0,97%	29.163	0,69%
MANDARINO HÍBRIDO	20.472	0,88%	26.527	0,63%
NECTARINO	20.048	0,86%	22.925	0,54%
MELOCOTONERO	18.929	0,81%	23.037	0,55%
MANZANO	14.127	0,61%	17.648	0,42%
PERAL	13.828	0,59%	15.195	0,36%
CEREZO	12.727	0,55%	17.888	0,42%
OTROS (paraguayo, aguacate, albaricoquero, ciruelo, nogal, mandarino, caqui, castaño, higuera, avellano, algarrobo, pomelo, satsuma, granado, platerina, etc.)	93.802	4,03%	174.239	4,13%
total nacional	2.325.123	100%	4.219.903	100%



DISTRIBUCIÓN SECTORIAL (2024):

Fuente: FEGA

# Acogida VI

## Ayudas PAC

	TOTAL Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda PAC ha (2024)	Superficie cultivos leñosos TERRENOS LLANOS	Superficie cultivos leñosos TERRENOS MEDIAS	Superficie cultivos leñosos TERRENOS ELEVADOS	% llanas / total	% medias / total	% elevada / total
OLIVO	2.325.076	620.654	592.508	1.111.914	26,7	25,5	47,8
VIÑA	718.210	524.231	147.168	46.811	73,0	20,5	6,5
ALMENDRO	633.326	257.164	201.246	174.915	40,6	31,8	27,6
NARANJO	99.206	68.514	20.808	9.884	69,1	21,0	10,0
PISTACHO	83.815	61.129	17.198	5.488	72,9	20,5	6,5
CLEMENTINA	33.646	23.474	6.768	3.404	69,8	20,1	10,1
LIMONERO	29.163	17.014	8.084	4.065	58,3	27,7	13,9
MANDARINO HÍBRIDO	26.527	14.387	8.645	3.495	54,2	32,6	13,2
MELOCOTONERO	23.037	15.286	6.115	1.636	66,4	26,5	7,1
NECTARINO	22.925	15.839	5.930	1.156	69,1	25,9	5,0
FRUTOS DE CÁSCARA	18.131	8.480	4.942	4.708	46,8	27,3	26,0
CEREZO	17.888	5.488	4.699	7.701	30,7	26,3	43,0
MANZANO	17.648	11.794	1.834	4.020	66,8	10,4	22,8
ALGARROBO	15.824	4.973	5.172	5.679	31,4	32,7	35,9
PERAL	15.195	13.451	1.448	297	88,5	9,5	2,0
ALBARICOQUERO	11.536	5.992	4.238	1.306	51,9	36,7	11,3
HIGUERA	11.095	4.963	3.037	3.095	44,7	27,4	27,9
PARAGUAYO	11.061	7.227	3.242	592	65,3	29,3	5,3
NOGAL	10.288	6.912	1.929	1.447	67,2	18,7	14,1
AGUACATE	10.076	3.551	2.292	4.233	35,2	22,7	42,0
OTROS	86.228	42.579	20.016	23.633	49,4	23,2	27,4
Total	4.219.903	1.733.102	1.067.320	1.419.480	41,1	25,3	33,6

## EERRs cubiertas

	Superficie EERR cubiertas ha (superficie solicitada 2024)	Superficie cultivos leñosos TERRENOS LLANOS	Superficie cultivos leñosos TERRENOS MEDIAS	Superficie cultivos leñosos TERRENOS ELEVADOS	% llanas / total	% medias / total	% elevada / total
OLIVO	1.615.818	317.505	385.982	912.332	19,6	23,9	56,5
ALMENDRO	256.953	107.163	78.768	71.022	41,7	30,7	27,6
VIÑA	104.896	68.730	26.166	10.001	65,5	24,9	9,5
NARANJO	76.683	52.092	16.832	7.760	67,9	21,9	10,1
PISTACHO	30.084	18.997	7.817	3.270	63,1	26,0	10,9
CLEMENTINA	24.249	16.587	5.134	2.528	68,4	21,2	10,4
LIMONERO	22.508	13.035	6.335	3.138	57,9	28,1	13,9
MANDARINO HÍBRIDO	20.472	10.839	6.912	2.721	52,9	33,8	13,3
NECTARINO	20.048	14.048	5.003	997	70,1	25,0	5,0
MELOCOTONERO	18.929	12.952	4.752	1.225	68,4	25,1	6,5
MANZANO	14.127	11.069	1.304	1.755	78,4	9,2	12,4
PERAL	13.828	12.324	1.282	222	89,1	9,3	1,6
CEREZO	12.727	4.627	3.587	4.513	36,4	28,2	35,5
OTROS	93.802	49.649	23.220	20.934	52,9	24,8	22,3
Total	2.325.123	709.614	573.094	1.042.416	30,5	24,6	44,8

DISTRIBUCIÓN SECTORIAL (2024) por pendiente del terreno

Fuente: FEGA

# Ejemplos: DISTRIBUCIÓN SECTORIAL (2024):

Fuente: FEGA

	Superficie EERR cubiertas ha (superficie solicitada 2024)	Superficie EERR cubiertas en % sobre el total nacional	Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda de la PAC ha (superficie solicitada 2024)	Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda de la PAC en % sobre el total nacional
VIÑA	104.896	5%	718.210	17%
OLIVO	1.615.818	69%	2.325.076	55%
total nacional	2.325.123	100%	4.219.903	100%

Según datos del Anuario 2024 (prov), superficie de OLIVAR: 2.645.882 ha, luego el 88% de la superficie de OLIVAR percibe alguna ayuda de la PAC

Según datos del Anuario 2024 (prov), superficie de VIÑEDO: 906.301 ha, luego el 79% de la superficie de VIÑEDO percibe alguna ayuda de la PAC



	Superficie EERR cubiertas ha (superficie solicitada 2024)	Superficie EERR cubiertas en % sobre el total nacional	Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda de la PAC ha (superficie solicitada 2024)	Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda de la PAC en % sobre el total nacional
CÍTRICOS	154.967	7%	202.877	5%

Según datos del Anuario 2024 (prov), superficie de cítricos: 293.963 ha, luego el 69% de la superficie de cítricos percibe alguna ayuda de la PAC

Según datos del Anuario 2024 (prov), superficie de Frutales no cítricos: 261.356 ha, luego el 67% de la superficie de Frutales no cítricos percibe alguna ayuda de la PAC

Según datos del Anuario 2025 (prov), superficie de FS: 915.749 ha, luego el 82% de la superficie de FS percibe ayuda de la PAC

	Superficie EERR cubiertas ha (superficie solicitada 2024)	Superficie EERR cubiertas en % sobre el total nacional	Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda de la PAC ha (superficie solicitada 2024)	Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda de la PAC en % sobre el total nacional
FRUTALES NO CÍTRICOS	133.439	6%	174.718	4%

	Superficie EERR cubiertas ha (superficie solicitada 2024)	Superficie EERR cubiertas en % sobre el total nacional	Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda de la PAC ha (superficie solicitada 2024)	Superficie cultivos leñosos que recibe alguna ayuda de la PAC en % sobre el total nacional
FRUTOS SECOS	315.359	14%	779.983	18%





# Acogida VII

**TABLA 17: Comparativo superficie planificada y superficie solicitada de EERR de cultivos leñosos.**

		SUPERFICIE (ha)		
INTERVENCIÓN		Planificada (PEPAC)	SUPERFICIE solicitada RSU julio	%
Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos.	Cultivos leñosos en pendiente llana	1.037.886	695.387	67%
	Cultivos leñosos en pendiente media	647.089	573.682	89%
	Cultivos leñosos en elevada pendiente y bancales	894.840	1.071.264	120%
TOTAL		2.579.815	2.340.333	91%

- Gran éxito en cultivos leñosos en elevada pendiente y bancales
- Más de 2,3Mha acogidas al ecorregimen
- 1,6Mha en olivar
- Más del 80% con cubiertas vegetales vivas



## ECORREGÍMENES de agricultura de carbono y agroecología: rotaciones y siembra directa

# Práctica de siembra directa (P4)

## REQUISITOS ESPECÍFICOS

**Requisitos:** en al menos el **40%** de la superficie adscrita:

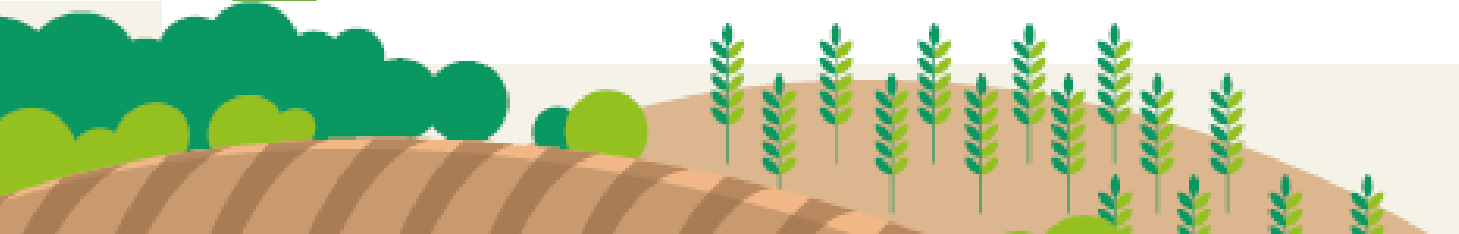
- **No** realizar **labores de arado** sobre el suelo.
- **Sembrar directamente sobre los rastrojos** y mantener una cubierta vegetal todo el año.
- **Rotación** de cultivos (sin plurianuales)

Labor vertical- excepcional

Componente de **Plurianualidad** (25 €/ha)- mantenimiento misma superficie

Cláusula de revisión medioambiental – 2025

Estos ecorregímenes cuentan con aproximadamente **430M€** anuales



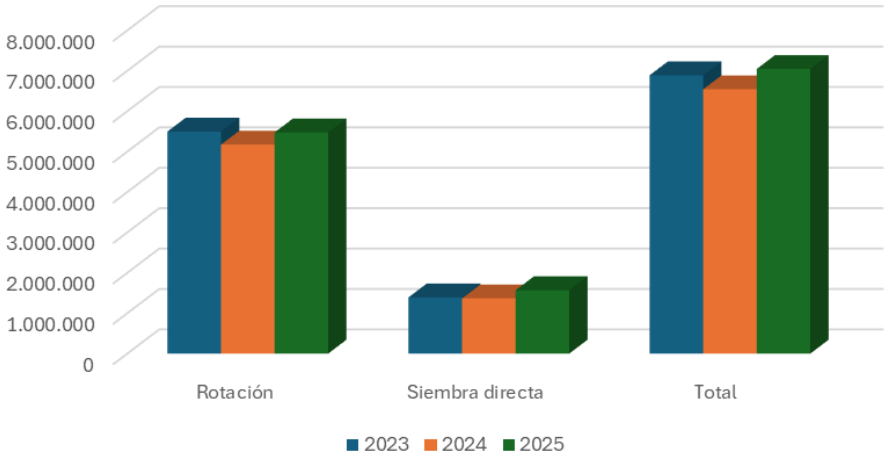


# Acogida I

2024	TIERRAS DE CULTIVO (Excepto pastos temporales)					
	SECANO		SECANO HÚMEDO		REGADÍO	
CA	TOTAL	Siembra directa	TOTAL	Siembra directa	TOTAL	Siembra directa
ANDALUCÍA	612.796	12.058	148.926	2.735	188.599	1.843
ARAGÓN	521.259	273.183	44.450	6.617	299.218	33.335
ASTURIAS	0	0	7.316	20	2	0
BALEARES	31.158	508	0	0	2.966	20
CANTABRIA	149	0	4.300	393	372	32
CASTILLA LA MANCHA	1.035.782	138.333	35.857	3.433	200.293	6.625
CASTILLA Y LEÓN	1.938.075	628.586	100.013	17.578	390.715	44.483
CATALUÑA	168.953	127.591	99.599	10.290	102.968	10.425
EXTREMADURA	224.859	6.660	6.971	97	95.641	1.407
GALICIA	8	0	66.888	136	2.067	20
C. MADRID	49.464	8.091	0	0	11.752	237
R. MURCIA	14.014	724	0	0	1.055	40
C.F. NAVARRA	65.601	27.292	96.847	25.441	67.691	4.681
PAIS VASCO	3.037	525	43.871	1.666	8.915	43
LA RIOJA	35.768	4.415	659	0	15.391	1.116
C. VALENCIANA	10.588	1.954	81	81	2.341	46
TOTAL:	4.711.511	1.229.919	655.777	68.486	1.389.986	104.355

Fuente: BDA - Avance de superficies: Resumen y detalle. Campaña 2024 datos 26 julio.

Evolución prácticas rotación y siembra directa. ud.: ha.



Var SD. 2025/2023  
Ud.: ha

178.056

Var. Rotación  
2025/2023  
Ud.: ha

-21.924

% SD/Total

22,3

%  
Rotación/Total

77,7

Dentro de las tres tipologías de suelo, la siembra directa ha tenido más relevancia relativa en el secano (27%); regadío 8,5%; secano húmedo (11,5%). Datos 2025

EVOLUCIÓN: Hay un leve incremento de la superficie acogida a estos Ecorregímenes por la subida que se da en SD.



# Acogida II

**TABLA 15: Comparativo superficie planificada y superficie solicitada de EERR de tierras de cultivo.**

INTERVENCIÓN		SUPERFICIE (ha)		
		Planificada (PEPAC)	SUPERFICIE solicitada RSU julio	%
Agricultura de carbono y agroecología: Rotación con especies mejorantes y siembra directa en tierras de cultivo	Tierras de cultivo en secano	4.646.318	4.711.511	101%
	Tierras de cultivo en secano húmedo	430.000	655.777	153%
	Tierras de cultivo en regadío	1.132.769	1.389.986	123%
TOTAL		6.209.088	6.757.274	109%

- Gran éxito durante las 3 primeras campañas
- Más de 6,5Mha acogidas al ecorregimen
- Más de 1,4Mha bajo la práctica de siembra directa
- Tendencia de crecimiento en SD



ECORREGÍMENES de agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad

# Práctica de pastoreo extensivo (P1)

La finalidad de esta práctica es mejorar la gestión y la sostenibilidad de los pastos, evitando tanto el infrapastoreo como el sobrepastoreo.

Cuenta con aproximadamente **230M€** anuales

- **Aprovechamiento a diente con animales propios** vacuno, ovino, caprino, equino y porcino **extensivo**.
- **Período mínimo de pastoreo** (continuo o discontinuo): **120 días/año** (90 días/año por causas debidamente justificadas).
- **Cargas ganaderas mínimas y máximas** (media anual en las superficies elegibles):
  - Pastos húmedos: 0,4 - 2 UGM/ha
  - Pastos mediterráneos e insulares: 0,2 - 1,2 UGM/ha
- Todas las hectáreas de pastos y pastizales acogidas a esta práctica deben ser pastoreadas, pero no necesariamente todos los días mencionados.
- **Cuaderno de explotación:** entradas y salidas de los animales a las parcelas agrícolas.



# Acogida I

CA	PASTOS TEMPORALES Y PERMANENTES		Diferencia	%
	2023 Superficie solicitada EERR Pastos temporales y permanentes	2024 Superficie solicitada EERR Pastos temporales y permanentes		
ANDALUCÍA	1.082.910	1.074.802	-8.108	-1%
ARAGÓN	389.977	402.179	12.202	3%
ASTURIAS	221.713	224.250	2.537	1%
BALEARES	30.040	37.670	7.630	25%
CANTABRIA	158.585	158.233	-351	0%
CASTILLA LA MANCHA	667.480	690.799	23.319	3%
CASTILLA Y LEÓN	1.491.735	1.495.613	3.878	0%
CATALUÑA	192.384	202.150	9.766	5%
EXTREMADURA	1.825.034	1.849.134	24.100	1%
GALICIA	228.468	257.340	28.872	13%
C. MADRID	87.905	101.264	13.359	15%
R. MURCIA	3.588	2.557	-1.031	-29%
C.F. NAVARRA	120.718	118.904	-1.814	-2%
PAIS VASCO	82.391	84.270	1.879	2%
LA RIOJA	57.095	58.058	963	2%
C. VALENCIANA	77.733	69.937	-7.796	-10%
TOTAL:	6.717.756	6.827.161	109.405	2%

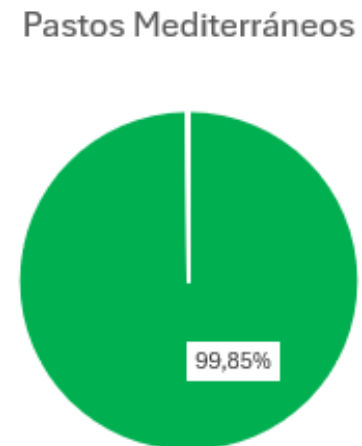
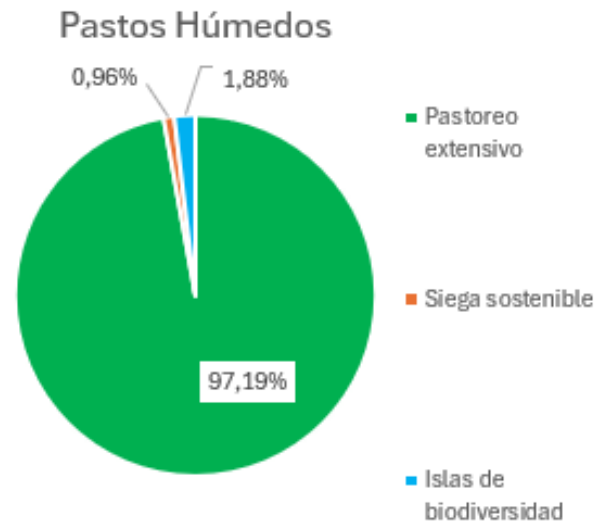
Fuente: BDA - Avance de superficies: Resumen y detalle. Campaña 2023 datos agosto. Campaña 2024 datos 26 julio.

2024	PASTOS HÚMEDOS		PASTOS MEDITERRÁNEOS	
	CA	Pastoreo extensivo	CA	Pastoreo extensivo
ANDALUCÍA	316.983	316.758	757.819	757.332
ARAGÓN	89.106	89.060	313.073	313.073
ASTURIAS	223.116	219.738	1.135	1.135
BALEARES	0	0	37.670	34.475
CANTABRIA	157.300	153.968	934	934
CASTILLA LA MANCHA	47.611	47.611	643.188	643.147
CASTILLA Y LEÓN	581.625	578.890	913.988	912.060
CATALUÑA	183.999	183.839	18.151	18.151
EXTREMADURA	365.168	364.458	1.483.966	1.483.570
GALICIA	257.320	203.426	20	0
C. MADRID	59	59	101.205	100.914
R. MURCIA	0	0	2.557	2.556
C.F. NAVARRA	91.417	90.395	27.487	27.466
PAIS VASCO	83.949	80.962	321	320
LA RIOJA	36.304	36.304	21.755	21.752
C. VALENCIANA	50	50	69.887	69.887
TOTAL:	2.434.006	2.365.519	4.393.155	4.386.771

# Acogida II

**TABLA 12 BIS: Comparativo superficie planificada y superficie solicitada, e importes unitarios de EERR de pastos.**

INTERVENCIÓN		SUPERFICIE (ha)		
		Planificada (PEPAC)	SUPERFICIE solicitada RSU julio	%
Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de pastos	Pastos húmedos	1.784.667	2.434.006	136%
	Pastos mediterráneos	2.956.511	4.393.155	149%
TOTAL		4.741.178	6.827.161	144%



- Gran éxito durante las 3 primeras campañas
- Más de 6,8Mha acogidas al ecorregimen
- Más del 97% pastoreo extensivo
- Sólo AND, CYL y EXT ya superan los 4Mha

# Evaluación de los resultados

2024 (ha)	TIERRAS DE CULTIVO (Excepto pastos temporales) en siembra directa				PASTOS en PASTOREO EXTENSIVO			CULTIVOS LEÑOSOS con CUBIERTAS VEGETALES O INERTES				TOTAL
	Secano	Secano húmedo	Regadío	TOTAL	Pastos húmedos	Pastos mediterráneos	TOTAL	En pendiente llana	En pendiente media	En elevada pendiente y bancales	TOTAL	
TOTAL:	1.229.919	68.486	104.355	1.402.761	2.365.519	4.386.771	6.752.290	693.180	572.460	1.070.947	2.336.587	10.491.638

- En la segunda campaña de la PAC 598.151 solicitudes, 22,2 Mha.
- Ecorregímenes en 19Mha **Alto nivel de acogida.**
- Superan la superficie planificada en todos los EcoR de agricultura de carbono.
- 10.491.638ha contribuyendo de manera directa al aumento de la fijación de carbono de la agricultura española.





Gracias por su atención