

**Gobierno de Navarra**  
Departamento de Desarrollo Rural  
y Medio Ambiente



**Nafarroako Gobernua**  
Landa Garapeneko eta  
Ingurumeneko Departamentua

# Ecorrégimen de Rotación de Cultivos con especies Mejorantes

EVENA Olite 7 de mayo de 2025

# ¿Qué es la PAC?

- Creada en 1962
- La Política Agraria Común (PAC) es una de las políticas principales que la Comisión Europea
- Elabora y ejecuta junto a los Estados miembros,
- Principal instrumento regulador en el ámbito de la agricultura en toda la Unión Europea
- Se gestiona y financia a escala europea mediante los recursos del presupuesto de la UE a través de dos fondos: 40-60%
  - El Fondo Europeo Agrícola de Garantía (FEAGA), que ofrece ayudas directas y financia medidas de mercado.
  - El Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), que financia el desarrollo rural.

## ¿Por qué es necesaria la PAC?

La agricultura se diferencia de la mayoría de los demás sectores por las siguientes razones:

- los ingresos de los agricultores, pese a la importancia de la producción alimentaria, son alrededor de un **40 % inferiores** a los de los trabajadores de otros sectores;
- la agricultura depende más del clima y las **condiciones meteorológicas** que muchos otros sectores;
- existe un **lapso inevitable** entre la demanda del consumidor y el momento en el que el agricultor puede satisfacerla: lleva tiempo, por ejemplo, cultivar más trigo o producir más leche.
- Además de velar por la rentabilidad, los agricultores deben trabajar de **manera sostenible y respetuosa con el medio ambiente**



# Objetivos generales de la Política Agraria Común

- Fomento de un sector agrícola inteligente, resiliente, resistente y diversificado que garantice la seguridad alimentaria.
- Intensificación del cuidado del medio ambiente y la acción por el clima, contribuyendo a alcanzar los objetivos climáticos y medioambientales de la Unión Europea.
- Fortalecimiento del tejido socioeconómico de las zonas rurales.

# Historia de la PAC

- **Origen 1962:** la PAC surge en una Europa occidental marcada por la posguerra de la Segunda Guerra Mundial. La producción agrícola y ganadera había quedado seriamente mermada y peligraba la producción y el abastecimiento de productos básicos de alimentación. Así pues el objetivo central en estos primeros años de la PAC era asegurar que los ciudadanos, como consumidores dispusieran de un suministro estable y suficiente de alimentos a precios asequibles.
- **A partir de los años 1970:** Una vez alcanzado el objetivo de autosuficiencia agrícola y ganadera, debido al importante aumento de la productividad de estas, surgió la sobreproducción y acumulación de stocks, los cuales debieron exportarse (con ayuda de subvenciones). Aparecen los límites en la producción (cuotas lecheras en 1983)
- **La Agenda 2000: Política de desarrollo rural**, fomentando iniciativas rurales para reestructurar sus explotaciones, diversificar su producción y mejorar la comercialización y complementarla con actividades paralelas

# Historia de la PAC

- **Reforma de 2003: 2 nuevos conceptos**
  - **Disociación o desacoplamiento:** supone la ruptura de la relación entre ayudas y producción y permite/obliga a los agricultores a orientar la producción por las reglas del mercado. Antes, cuanto más producían los agricultores, más subvenciones recibían. Pago desvinculado de la producción es decir, una ayuda que se abona al agricultor independientemente de que produzca o no y que se denomina régimen de pago único.
  - **Condicionalidad:** los agricultores tienen que respetar una serie de normas medioambientales, de inocuidad de los alimentos, de sanidad vegetal y de bienestar de los animales y el incumplimiento de las mismas reducirá las ayudas directas.
- **Chequeo de 2009** refuerza la disociación total de las ayudas.
- **Reforma de 2013:** Esta nueva reforma tiene, entre sus principales objetivos, lograr una mejor orientación de las ayudas a los agricultores activos junto con un papel más preponderante de los aspectos medioambientales, mediante un pago específico ligado a ellos, el conocido “greening” o Pago Verde

## PAC 2023-2027

- La PAC 2023-2027 entró en vigor el 1 de enero de 2023. Se basa en el marco jurídico de la PAC 2023-2027 y en las opciones detalladas en los Planes Estratégicos de la PAC nacionales, aprobados por la Comisión. Los Planes aprobados están diseñados para contribuir a las ambiciones del Pacto Verde Europeo, la Estrategia «De la Granja a la Mesa» y la Estrategia sobre Biodiversidad.
- Cambio de enfoque. Pasa de ser cumplimiento de normas (requisitos de los beneficiarios) a ser una política de obtención de resultados (consecución de objetivos).
- Hacer de la PAC un instrumento más efectivo ante retos como los que suponen el cambio climático, la transformación digital o la mejora del equilibrio social y territorial.

# Plan Estratégico de la PAC en España

Más de 32.500 millones de euros a través de tres tipos de ayudas:

- Ayudas a la renta mediante **pagos directos** (cerca de 4.800 millones de euros al año). mediante pagos directos que garantizan la estabilidad de los ingresos y remuneran a los agricultores por practicar una agricultura respetuosa con el medio ambiente y por prestar servicios públicos que los mercados no suelen recompensar, como el cuidado del campo. Navarra 104,6 millones de euros al año.
- **Medidas de mercado o programas sectoriales** (cerca de 582 millones de euros al año). para abordar situaciones difíciles en los mercados, tales como una repentina caída de la demanda a causa de una alarma sanitaria o una caída de precios;
- **Programas para el desarrollo rural** (cerca de 1.762 millones de euros al año). consistentes en programas nacionales y regionales para atender a las necesidades y retos específicos de las zonas rurales.

# Características Pagos Directos PAC 2023-2027

- Continuidad del mecanismo de **Derechos de ayudas** basados en ayudas históricas pero que bajan en el montante total de las ayudas respecto al periodo anterior. Derechos de Pago Unico (2015-2022) 85% a Derechos de Ayuda básica a la renta (2023-2027-2029¿?) 50%
- Nuevo **pago redistributivo para pequeñas y medianas empresas agrícolas**, una ayuda a la renta adicional para las primeras hectáreas de cada explotación. Una primera prima a las primeras hectáreas y una segunda prima superior a las segundo tramo de superficies.
- Reserva de aproximadamente 230 millones de euros anuales para ayudas específicas para los jóvenes, a través del pago complementario de las ayudas directas y de los fondos de desarrollo rural para 1era instalación.
- Las **mujeres jóvenes al frente de una explotación agraria** percibirán un 15 % adicional en el complemento de la ayuda a la renta para jóvenes.

# Características Pagos Directos PAC 2023-2027

- Nuevo concepto de **Agricultor Activo**: Pasa a cambiar la condición anterior la relación entre el importe de los pagos directos de subvenciones PAC y los ingresos totales agrarios según la regla 80/20. EN este periodo cambia esta condición y la supedita a que los ingresos agrarios sean una parte importante de los ingresos totales del titular de la explotación (regla 25/75)
- **Reforzamiento de la Condicionalidad medioambiental y social de las ayudas**, vinculadas al refuerzo de los requisitos obligatorios medioambientales y de derechos laborales a través del cumplimiento de las BCAM o buenas practicas y las RLG o requisitos legales de gestión.
- **Ecorregímenes**, prácticas voluntarias agrícolas o ganaderas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que los agricultores pueden adoptar voluntariamente para obtener ayudas adicionales



# Características Pagos Directos PAC 2023-2027

- Nuevo concepto de **Agricultor Activo**: Pasa a cambiar la condición anterior la relación entre el importe de los pagos directos de subvenciones PAC y los ingresos totales agrarios según la regla 80/20. EN este periodo cambia esta condición y la supedita a que los ingresos agrarios sean una parte importante de los ingresos totales del titular de la explotación (regla 25/75)
- **Reforzamiento de la Condicionalidad medioambiental y social de las ayudas**, vinculadas al refuerzo de los requisitos obligatorios medioambientales y de derechos laborales a través del cumplimiento de las BCAM o buenas prácticas y las RLG o requisitos legales de gestión.
- **Ecorregímenes**, prácticas voluntarias agrícolas o ganaderas beneficiosas para el clima y el medio ambiente que los agricultores pueden adoptar voluntariamente para obtener ayudas adicionales

## ASIGNACIONES FINANCIERAS DE LAS INTERVENCIONES. PAGOS DIRECTOS.

Intervención		PAC 2023-2027		PAC 2015-2022
		%	IMPORTE	%
ABRS / PB	ABR	50	2.460	56
	PR	10	483	
JOVENES		2	97	2
ECOREGIMENES / PV		23	1.107	27
AYUDAS ACOPLADAS		12+3	677	12+3
		<b>100</b>	<b>4.823,50</b>	<b>100</b>



# ECORREGÍMENES

- Los **ecorregímenes** son una ayuda por hectárea a las explotaciones que lleven a cabo prácticas agrícolas o ganaderas beneficiosas para el clima y el medio ambiente mediante compromisos anuales voluntarios.
- Tienen un nivel de **exigencia mayor** que la derivada del cumplimiento de la condicionalidad reforzada y de las ayudas desacopladas.
- **Sobre una misma hectárea**, sólo podrá computar una práctica en cada LDG aunque realmente se realicen dos prácticas.
- Una explotación **puede acogerse a varios ecorregímenes**.
- No es necesario disponer de Derechos, **salvo en el caso del ER de Espacios de Biodiversidad**: al menos 1 Derecho de ABR.



# ECORREGÍMENES

## 9 ECO REGÍMENES DIFERENTES

- Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de **Pastos Húmedos**.
- Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de **Pastos Mediterráneos**.
- Rotaciones y siembra directa en **tierras de cultivo de secano**.
- Rotaciones y siembra directa en **tierras de cultivo de secano húmedo**.
- Rotaciones y siembra directa en **tierras de cultivo de regadío**.
- Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en **cultivos leñosos en terrenos llanos**.
- Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en **cultivos leñosos en terrenos de pendiente media**.
- Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en **cultivos leñosos en terrenos de elevada pendiente**.
- Espacios de biodiversidad en **tierras de cultivo y cultivos permanentes**.



# ECORREGÍMENES

## 7 PRÁCTICAS DIFERENTES

### PASTOS:

- Pastoreo extensivo (P1)
- Islas de biodiversidad o siega sostenible (P2)

### TIERRA DE CULTIVO:

- Rotación de cultivos con especies mejorantes (P3)
- Siembra directa (P4)
- Espacios de biodiversidad (P5)

### CULTIVOS PERMANENTES:

- Cubierta vegetal espontánea o sembrada (P6)
- Cubierta inerte (P7)
- Espacios de biodiversidad (P5)

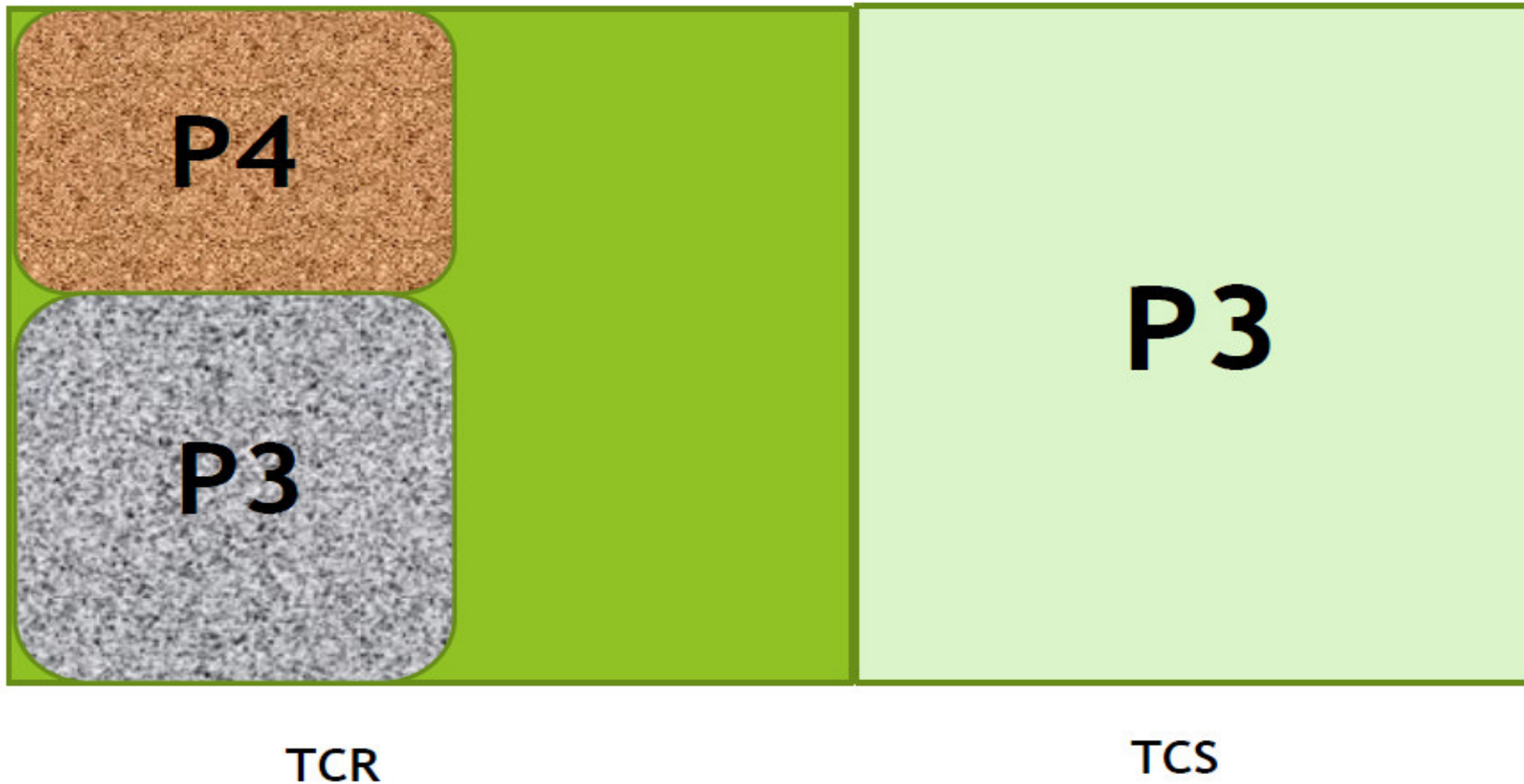
### CULTIVOS BAJO AGUA

- Espacios de biodiversidad – Gestión lámina de agua (P5)



# ECORREGÍMENES

- ✓ Aplicación parcial
- Ejemplo



ECORRÉGIMEN	PRÁCTICA	TIPO DE SUPERFICIE	IMPORTES UNITARIOS PLANIFICADOS (€/ha)				
			2023	2024	2025	2026	2027
<i>Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies.</i>	* Pastoreo extensivo (P1), Islas de Biodiversidad (P2) o Siega sostenible (P2)	Pastos Húmedos	<b>62,16</b>	59,09	56,31	53,8	51,42
		Pastos mediterráneos	<b>40,96</b>	38,92	37,09	35,43	33,86
<i>Rotaciones y siembra directa</i>	* Rotación con especies mejorantes (P3) y Siembra directa (P4)	TC Secano	<b>47,67</b>	45,94	44,32	42,81	41,33
		TC Secano húmedo	<b>85,72</b>	82,74	79,96	77,36	74,8
		TC Regadío	<b>151,99</b>	146,81	141,98	137,46	133,01
<i>Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos</i>	* Cubiertas vegetales espontáneas o sembradas (P6) y Cubiertas inertes de restos de poda (P7)	Llanos (< 5%)	<b>61,07</b>	60,08	59,12	58,19	57,18
		Pendiente media (5-10%)	<b>113,95</b>	112,23	110,56	108,94	107,2
		Elevada pendiente (>10%)	<b>165,17</b>	162,74	160,39	158,11	155,64
<i>Espacios de biodiversidad (P5)</i>			<b>56,04</b>	52,66	49,67	47,01	44,56

Comarcas de Pastos / TC secanos húmedos: Nord Occidental, Pirineos, Cuenca de Pamplona y Tierra Estella.

Comarcas de Pastos mediterráneos / TC secanos: Navarra media, Ribera alta y Ribera baja.

ECORRÉGIMEN	PRÁCTICA	TIPO DE SUPERFICIE	IMPORTES UNITARIOS PLANIFICADOS (€/ha)				
			2023	2024	2025	2026	2027
<i>Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies.</i>	* Pastoreo extensivo (P1), Islas de Biodiversidad (P2) o Siega sostenible (P2)	Pastos Húmedos	<b>62,16</b>	59,09	56,31	53,8	51,42
		Pastos mediterráneos	<b>40,96</b>	38,92	37,09	35,43	33,86
<i>Rotaciones y siembra directa</i>	* Rotación con especies mejorantes (P3) y Siembra directa (P4)	TC Secano	<b>47,67</b>	45,94	44,32	42,81	41,33
		TC Secano húmedo	<b>85,72</b>	82,74	79,96	77,36	74,8
		TC Regadío	<b>151,99</b>	146,81	141,98	137,46	133,01
<i>Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos</i>	* Cubiertas vegetales espontáneas o sembradas (P6) y Cubiertas inertes de restos de poda (P7)	Llanos (< 5%)	<b>61,07</b>	60,08	59,12	58,19	57,18
		Pendiente media (5-10%)	<b>113,95</b>	112,23	110,56	108,94	107,2
		Elevada pendiente (>10%)	<b>165,17</b>	162,74	160,39	158,11	155,64
<i>Espacios de biodiversidad (P5)</i>			<b>56,04</b>	52,66	49,67	47,01	44,56

Comarcas de Pastos / TC secanos húmedos: Nord Occidental, Pirineos, Cuenca de Pamplona y Tierra Estella.

Comarcas de Pastos mediterráneos / TC secanos: Navarra media, Ribera alta y Ribera baja.

# Datos implantación Éxito

	Nº Solicitantes	Superficie (ha)
Ecoregímenes	9.172	395.547,15
Total	10.639	438.296,24
	<b>86,21%</b>	<b>90,25%</b>

## - Pastos

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	1	15,20
	Islas de biodiversidad en pastos	Pastos Mediterráneos	1	4,91
	Pastoreo extensivo	Pastos Húmedos	2.040	90.774,47
	Pastoreo extensivo	Pastos Mediterráneos	218	27.412,80
	Siega sostenible	Pastos Húmedos	102	1.008,68
	Siega sostenible	Pastos Mediterráneos	3	16,18
<b>Total*</b>			<b>2.193</b>	<b>119.232,24</b>

# Datos implantación Éxito

	Nº Solicitantes	Superficie (ha)
Ecoregímenes	9.172	395.547,15
Total	10.639	438.296,24
	<b>86,21%</b>	<b>90,25%</b>

## - Pastos

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	1	15,20
	Islas de biodiversidad en pastos	Pastos Mediterráneos	1	4,91
	Pastoreo extensivo	Pastos Húmedos	2.040	90.774,47
	Pastoreo extensivo	Pastos Mediterráneos	218	27.412,80
	Siega sostenible	Pastos Húmedos	102	1.008,68
	Siega sostenible	Pastos Mediterráneos	3	16,18
<b>Total*</b>			<b>2.193</b>	<b>119.232,24</b>

# Datos implantación Éxito

## - Tierras de Cultivo

Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo (de seco, de seco húmedo o de regadío):	Rotación de cultivos con especies mejorantes	En Tierras de cultivo Regadío	2.989	63.035,11
	Rotación de cultivos con especies mejorantes	En Tierras de Cultivo Secano	1.359	38.530,63
	Rotación de cultivos con especies mejorantes	En Tierras de Cultivo Secano Húmedo	2.637	71.479,79
	Siembra directa	En Tierras de cultivo Regadío	418	4.697,92
	Siembra directa	En Tierras de Cultivo Secano	553	27.291,72
	Siembra directa	En Tierras de Cultivo Secano Húmedo	895	25.448,34
	<b>Total*</b>			<b>6.387</b>
	Espacios de biodiversidad	En cultivos bajo agua	-	-
	Espacios de biodiversidad	En cultivos permanentes	170	1.139,28
	Espacios de biodiversidad	En tierras de cultivo de Regadío	257	2.806,75
	Espacios de biodiversidad	En tierras de cultivo de Secano	493	25.498,59

# Datos implantación Éxito

## - Tierras de Cultivo

Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo (de secano, de secano húmedo o de regadío):	Rotación de cultivos con especies mejorantes	En Tierras de cultivo Regadío	2.989	63.055,11
	Rotación de cultivos con especies mejorantes	En Tierras de Cultivo Secano	1.359	38.530,63
	Rotación de cultivos con especies mejorantes	En Tierras de Cultivo Secano Húmedo	2.637	71.479,79
	Siembra directa	En Tierras de cultivo Regadío	418	4.697,92
	Siembra directa	En Tierras de Cultivo Secano	553	27.291,72
	Siembra directa	En Tierras de Cultivo Secano Húmedo	895	25.448,34
	<b>Total*</b>			<b>6.387</b>
Espacios de biodiversidad	En cultivos bajo agua	-	-	
Espacios de biodiversidad	En cultivos permanentes	170	1.139,28	
Espacios de biodiversidad	En tierras de cultivo de Regadío	257	2.806,75	
Espacios de biodiversidad	En tierras de cultivo de Secano	493	25.498,59	



# Datos implantación Éxito

## - Tierras de Cultivo

Rotación de cultivos con especies mejorantes	173.045,53	<b>61,54%</b>	<b>92,03%</b>
Siembra directa	57.437,98	20,43%	
Espacios de biodiversidad	28.305,34	10,07%	
Sin Ecorregimen	22.402,94	<b>7,97%</b>	



# Datos implantación Éxito

## - Tierras de Cultivo

Rotación de cultivos con especies mejorantes	173.045,53	<b>61,54%</b>	<b>92,03%</b>
Siembra directa	57.437,98	20,43%	
Espacios de biodiversidad	28.305,34	10,07%	
Sin Ecorregimen	22.402,94	<b>7,97%</b>	



# Datos implantación Éxito

## - Tierras de Cultivo

Rotación de cultivos con especies mejorantes	173.045,53	<b>61,54%</b>	<b>92,03%</b>
Siembra directa	57.437,98	20,43%	
Espacios de biodiversidad	28.305,34	10,07%	
Sin Ecorregimen	22.402,94	<b>7,97%</b>	

# Datos implantación Éxito

## - Tierras de Cultivo

<b>Rotación de cultivos con especies mejorantes</b>	173.045,53	<b>61,54%</b>	<b>92,03%</b>
Siembra directa	57.437,98	20,43%	
Espacios de biodiversidad	28.305,34	10,07%	
Sin Ecorregimen	22.402,94	<b>7,97%</b>	

En Tierras de Cultivo Regadío	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	63.035,11	<b>89,36%</b>
Siembra directa	4.697,92	6,66%
Espacios de biodiversidad	2.806,75	3,98%
<b>Total</b>	<b>70.539,78</b>	

En Tierras de Cultivo Secano	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	38.530,63	42,19%
Siembra directa	27.291,72	29,89%
Espacios de biodiversidad	25.498,59	27,92%
<b>Total</b>	<b>91.320,94</b>	

En Tierras de Cultivo Secano Húmedo	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	71.479,79	<b>73,75%</b>
Siembra directa	25.448,34	26,25%
Espacios de biodiversidad	0	0,00%
<b>Total</b>	<b>96.928,13</b>	

# Datos implantación Éxito

## - Tierras de Cultivo

<b>Rotación de cultivos con especies mejorantes</b>	173.045,53	<b>61,54%</b>	<b>92,03%</b>
Siembra directa	57.437,98	20,43%	
Espacios de biodiversidad	28.305,34	10,07%	
Sin Ecorregimen	22.402,94	<b>7,97%</b>	

En Tierras de Cultivo Regadío	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	63.035,11	<b>89,36%</b>
Siembra directa	4.697,92	6,66%
Espacios de biodiversidad	2.806,75	3,98%
<b>Total</b>	<b>70.539,78</b>	

En Tierras de Cultivo Secano	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	38.530,63	42,19%
Siembra directa	27.291,72	29,89%
Espacios de biodiversidad	25.498,59	27,92%
<b>Total</b>	<b>91.320,94</b>	

En Tierras de Cultivo Secano Húmedo	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	71.479,79	<b>73,75%</b>
Siembra directa	25.448,34	26,25%
Espacios de biodiversidad	0	0,00%
<b>Total</b>	<b>96.928,13</b>	

# Datos implantación Éxito

## - Tierras de Cultivo

Rotación de cultivos con especies mejorantes	173.045,53	<b>61,54%</b>	<b>92,03%</b>
Siembra directa	57.437,98	20,43%	
Espacios de biodiversidad	28.305,34	10,07%	
Sin Ecorregimen	22.402,94	<b>7,97%</b>	

En Tierras de Cultivo Regadío	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	63.035,11	<b>89,36%</b>
Siembra directa	4.697,92	6,66%
Espacios de biodiversidad	2.806,75	3,98%
<b>Total</b>	<b>70.539,78</b>	

En Tierras de Cultivo Secano	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	38.530,63	42,19%
Siembra directa	27.291,72	29,89%
Espacios de biodiversidad	25.498,59	27,92%
<b>Total</b>	<b>91.320,94</b>	

En Tierras de Cultivo Secano Húmedo	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	71.479,79	<b>73,75%</b>
Siembra directa	25.448,34	26,25%
Espacios de biodiversidad	0	0,00%
<b>Total</b>	<b>96.928,13</b>	

	Importe Unitario €/Ha	Planificado €/Ha
En Tierras de Cultivo Regadío	142,06	151,99
En Tierras de Cultivo Secano	45,94	45,94
<b>En Tierras de Cultivo Secano Húmedo</b>	<b>64,92</b>	<b>85,72</b>

# Datos implantación Éxito

## - Tierras de Cultivo

<b>Rotación de cultivos con especies mejorantes</b>	173.045,53	<b>61,54%</b>	<b>92,03%</b>
Siembra directa	57.437,98	20,43%	
Espacios de biodiversidad	28.305,34	10,07%	
Sin Ecorregimen	22.402,94	<b>7,97%</b>	

En Tierras de Cultivo Regadío	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	63.035,11	<b>89,36%</b>
Siembra directa	4.697,92	6,66%
Espacios de biodiversidad	2.806,75	3,98%
<b>Total</b>	<b>70.539,78</b>	

En Tierras de Cultivo Secano	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	38.530,63	42,19%
Siembra directa	27.291,72	29,89%
Espacios de biodiversidad	25.498,59	27,92%
<b>Total</b>	<b>91.320,94</b>	

En Tierras de Cultivo Secano Húmedo	Hectareas	
Rotación de cultivos con especies mejorantes	71.479,79	<b>73,75%</b>
Siembra directa	25.448,34	26,25%
Espacios de biodiversidad	0	0,00%
<b>Total</b>	<b>96.928,13</b>	

	Importe Unitario €/Ha	Planificado €/Ha
En Tierras de Cultivo Regadío	142,00	151,99
En Tierras de Cultivo Secano	45,94	45,94
<b>En Tierras de Cultivo Secano Húmedo</b>	<b>64,92</b>	<b>85,72</b>

# Datos implantación Éxito

## - Cultivos Permanentes

Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos (en terrenos llanos, en terrenos de pendiente media o en terrenos de elevada pendiente):	Cubierta inerte de restos de poda	En terrenos de elevada pendiente y bancales	270	749,36
	Cubierta inerte de restos de poda	En terrenos de pendiente media	295	1.226,37
	Cubierta inerte de restos de	En terrenos llanos	313	2.483,84
	Cubierta vegetal espontánea o sembrada	En terrenos de elevada pendiente y bancales	823	1.508,36
	Cubierta vegetal espontánea o sembrada	En terrenos de pendiente media	797	2.419,27
	Cubierta vegetal espontánea o sembrada	En terrenos llanos	972	6.155,41



# Datos implantación Éxito

## - Cultivos Permanentes

Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos (en terrenos llanos, en terrenos de pendiente media o en terrenos de elevada pendiente):	Cubierta inerte de restos de poda	En terrenos de elevada pendiente y bancales	270	749,36
	Cubierta inerte de restos de poda	En terrenos de pendiente media	295	1.226,37
	Cubierta inerte de restos de	En terrenos llanos	313	2.483,84
	Cubierta vegetal espontánea o sembrada	En terrenos de elevada pendiente y bancales	823	1.508,36
	Cubierta vegetal espontánea o sembrada	En terrenos de pendiente media	797	2.419,27
	Cubierta vegetal espontánea o sembrada	En terrenos llanos	972	6.155,41



# Rotación de cultivos con especies mejorantes

Se deberán cumplir los siguientes requisitos por cada tipología (secano, secano húmedo y regadío) cuando la explotación tenga mas de 10 ha de TC (ite sol):

- **Rotación:** Al menos **50% de la superficie de tierra de cultivo (TC)** presente cada año un cultivo diferente al año anterior.
- **10 % especies mejorantes:** Al menos 10% de la superficie de TC con especies mejorantes (oleaginosas, crucíferas y leguminosas): de las cuales al menos 5% deben ser leguminosas.
- **NOVEDAD 2025: secanos áridos (Comarca VII - Ribera Baja):** la superficie de leguminosas mínima requerida en el secano, será equivalente al 2,5 % de la superficie acogida a esa práctica en los recintos de la comarca VII.
- **NO** hay limitación de porcentaje máximo de barbecho en el ecorrégimen de rotación con especies mejorantes.
- **En TC de regadío:** plan de abonado y cuaderno de explotación (riego y fertilización).



# Rotación de cultivos con especies mejorantes

- **Superficie total de tierra de cultivo de la explotación  $\leq 10$  ha:**

Dos opciones, no se exigen especies mejorantes:

- **Rotación** del 50% de la superficie ó
- **Diversificación:** 2 cultivos diferentes (el mayoritario máximo el 75% de la superficie).

- **Superficie total de tierra de cultivo de la explotación  $> 10$  ha y con alguna tipología  $\leq 10$ ha:**

- Se puede cumplir con los mejorantes requeridos en la tipología de  $\leq 10$  ha, con mejorantes “sobrantes” de la tipología  $>10$  ha con unos factores de equivalencia.



# ECORREGÍMENES

## TIPOLOGÍAS SECANOS EN NAVARRA

- **Secano Húmedo:** Comarcas I, II, III y IV
- **Secano:** Comarcas V y VI
  - **Secano Árido:** Comarca VII

# Rotación de cultivos con especies mejorantes

## ■ Ejemplo recurrente Navarra: Explotación de Secano humero comarca III y V

		Necesidad	Explotacion	Cumple?	Excedente	Equivalencia SH a S								
Explotación		118												
	Comarca III	110	SECANO HÚMEDO											
	Comarca V	8	SECANO											
COMARCA III SH	ESPARRAGO	10	110	MEJORANTE										
	TRIGO	50												MEJORANTE Y LEGUMINOSA
	CEBADA	33												
	COLZA	10												
	MEZCA VEZA-AVENA	7												
COMARCA V S	CEBADA	8	8											
COMARCA III SH	Rotacion	50		Ok										
	Mejorantes	11	17	Ok	6	0,91	6,59340659	OK						
	Leguminosas	5,5	7	Ok	1,5	0,91	1,64835165	OK						
COMARCA V S	Rotacion	4		Ok										
	Mejorantes	0,8	0	No Ok	-0,8			OK						
	Leguminosas	0,4	0	No Ok	-0,4			OK						
		T1	Imp Uni	T2	Imp Uni	€								
<b>Importe Ayuda EE Rotacion</b>		30	64,92	80	46,1	<b>5.635,60 €</b>		<b>Degresividad</b>	<b>Umbral</b>	<b>€/Ha T1</b>	<b>€/Ha T2</b>			
		8	45,94			<b>367,52 €</b>	SH	30	64,92	46,1				
		118				<b>6.003,12 €</b>	S	70	45,94	41,111304				

Equivalencias	1 hectárea de Regadío	1 hectárea de Secano húmedo
Requiere en Secano	2,1 hectáreas	1,1 hectáreas
Requiere en Secano húmedo	1,9 hectáreas	-

Equivalencias	1 hectárea de Secano	1 hectárea de Secano húmedo
Requiere en Regadío	0,48 hectáreas	0,53 hectáreas
Requiere en Secano húmedo	0,91 hectáreas	-

# Rotación de cultivos con especies mejorantes y BCAM 7

Obligado cumplimiento para explotaciones con mas de 10 ha TC.

Condiciones cumplimiento BCAM 7. Rotación en tierras de cultivo. Se debe elegir entre:

## Práctica 1: ROTACIÓN DE CULTIVOS

- **Obligación 1: Rotación anual:** Al menos el 33% de la Sup. de TC de la explotación, debe tener un cultivo diferente al declarado el año anterior.
- **Obligación 2: Rotación global de la explotación en un ciclo de tres años.**

Todas las parcelas de la explotación deben cambiar de cultivo al menos, una vez cada tres años.

## Práctica 2: DIVERSIFICACIÓN DE CULTIVOS

CONDICIONES	TC de la EXPLOTACIÓN	
	Mas 10ha y menor o igual a 30ha (>10 ha <=30ha)	Mas de 30h
Nº cultivos	2	3
% cultivo principal	<= 75%	<= 75%
% 2 Cultivos mayoritarios		<= 95%

# Dificultades principales

## ■ Cambios normativos:

- Cumplimiento de los requisitos por tipología en lugar de por explotación. Dificultad de gestión
- Cambios normativos en cuanto a las explotaciones obligadas: 10 ha
  - 2023: Superficie solicitada por tipología de suelo
  - 2024: todas las que la superficie total de TC superior a 10 ha + coeficiente de equivalencias

## ■ Condiciones climatológicas:

- 2023: Sequía: Eliminación del requisito de mejorantes y bajada a 25 el % de rotación
- 2024 Excesiva pluviometría: Eliminación de tope de barbecho al 40% y bajada a 25 el % de rotación
- 2025: reducción al 2,5 % de leguminosas para Secano Árido Comarca VII

## ■ Incremento del coste de semillas y baja rentabilidad económica de cultivos leguminosas

## ■ Dificultades de cumplimiento de Plan de Abonado y Cuaderno de explotación

---

**Gobierno de Navarra**  
Departamento de Desarrollo Rural  
y Medio Ambiente



**Nafarroako Gobernua**  
Landa Garapeneko eta  
Ingurumeneko Departamentua

***MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN***

**Sección de Ayudas a las Rentas**  
**[sarentas@navarra.es](mailto:sarentas@navarra.es)**

Victoria Aldaba Goñi (848426418)