

### Pamplona, 4 de octubre 2022

# "La Reforma de la PAC: objetivos generales"



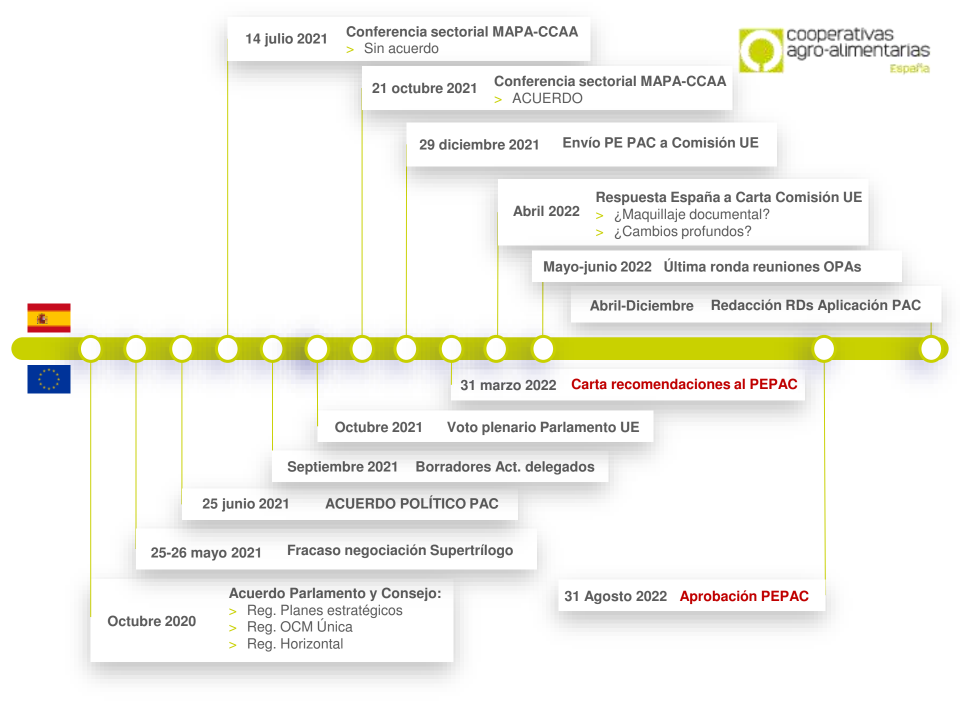
Cambio radical de modelo, "delivery model". Poder del Estado Miembro en la definición de su Plan

La estructura permanece similar (primer pilar, segundo pilar, etc.), lo que cambia es el modelo de gestión

PAC absolutamente condicionada por las estrategias de la Granja a la Mesa, de la Biodiversidad, Pacto Verde UE. La PAC es la herramienta para vehicular esta transición en la agricultura

Pasamos de una política económica a una política medioambiental en manos de agricultores

Evaluación continua año a año. El Reglamento establece bases, y se evalúa el resultado en base a indicadores anualmente. <u>Puede haber cambios</u>



> Sin acuerdo

OIII doddidd

21 octubre 2021

**Conferencia sectorial MAPA-CCAA** 

> ACUERDO



#### 31 Agosto/2022

#### Se aprueba el PEPAC de España

1 de enero de 2023

**NUEVA PAC EN ACTIVO** 



Acuerdo Parlamento y Consejo:

> Reg. Planes estratégicos

> Reg. OCM Única

> Reg. Horizontal

Octubre 2020

Junio-julio 2022 Aprobación PEPAC







**BLOQUE ECONÓMICO** 

BLOQUE **MEDIOAMBIENTAL**  **BLOQUE RURAL** Y SOCIAL

El fomento de un sector agrícola inteligente, resistente y diversificado que garantice la seguridad alimentaria.

#### **OBJETIVOS GENERALES**

La intensificación del cuidado del medio ambiente y la acción por el clima.

El fortalecimiento del tejido socioeconómico de las zonas rurales.

Asegurar

ingresos

justos







alimentaria









Protección medioambiente



Conservar el paisaje y la biodiversidad



Apoyar el relevo generacional



Zonas rurales vivas



Protección de calidad de los alimentos y de la salud

#### OBJETIVO TRANSVERSAL

Modernizar el sector agrario a través del conocimiento, la innovación y la digitalización en las zonas rurales.





#### Una PAC más verde

#### OBJETIVOS DEL PACTO VERDE RELATIVOS AL SECTOR AGRARIO Y EL MEDIO RURAL













OBJETIVO 2050: Europa sea el primer continente climáticamente neutro a nivel de emisiones



#### Estrategia de la Granja a la Mesa

#### 2030 Objetivos para una producción de alimentos sostenible



Reducir un 50% el uso y el riesgo de los plaguicidas químicos y reducir un 50% el uso de los plaguicidas más peligrosos



Reducir las **pérdidas de nutrientes** al menos un
50% sin deteriorar la
fertilidad del suelo; esto
reducirá el uso de **fertilizantes** al menos
un 20%.



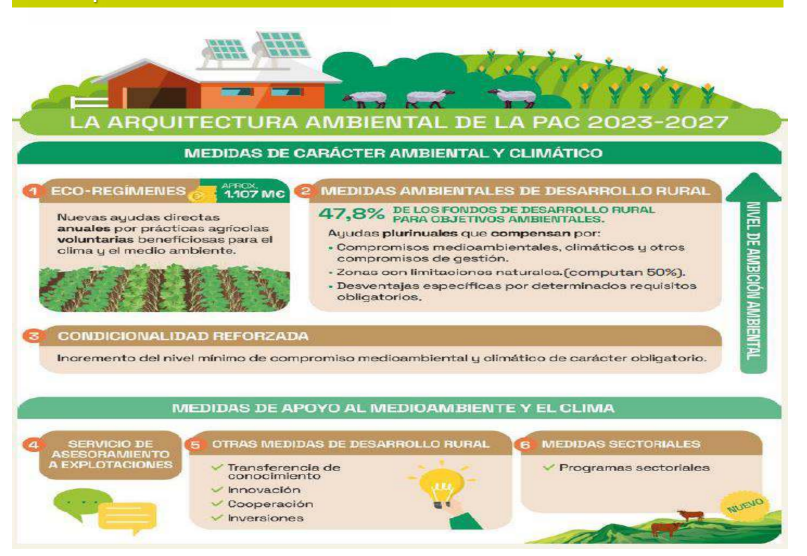
Reducir un 50%
las ventas de
antimicrobianos
para animales de
granja y de
acuicultura



Conseguir que, al menos, un 25% de las tierras agrícolas de la UE se dediquen a la agricultura ecológica y que se incremente significativamente la acuicultura ecológica...



#### Arquitectura ambiental





#### Arquitectura ambiental

- La Arquitectura verde es un conjunto de requisitos ambientales, obligatorios y voluntarios para el agricultor, que deben dar respuesta a las necesidades identificadas en el PEPAC y deben contribuir a los objetivos de la Estrategia de la Granja a la Mesa y Biodiversidad que forman parte del Pacto Verde Europeo
- > Condicionalidad -> incremento del nivel de compromiso ambiental
- ► Eco-regímenes en el primer pilar → ayuda adicional para quienes decidan ir más allá de los requisitos obligatorios
- Medidas agroambientales y climáticas de desarrollo rural → recompensa por contraer compromisos agroambientales o climáticos
- Principio de "no retroceso" → obligación legal de no reducir la contribución de cada Estado miembro a los objetivos ambientales
- > Reservas de presupuesto conforme al Reglamento para objetivos ambientales y climáticos



#### Los instrumentos de la nueva PAC





- A) AYUDAS DIRECTAS INDEPENDIENTES

  DE LA PRODUCCIÓN: 

  condicionalidad reforzada
- Ayuda Básica a la Renta para la sostenibilidad
- Ayuda redistributiva
- -> Ayuda a jóvenes



- A) AYUDAS DIRECTAS PARA CIERTOS SECTORES:
- Ayudas acopladas a la producción
- Ayuda específica al algodón
- **B) PROGRAMAS SECTORIALES**

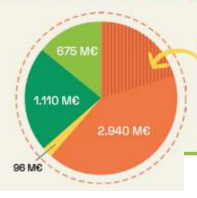


### DESARROLLO RURAL

- Compensación a zonas con ciertas limitaciones (ej. zonas de montaña)
- Compensación por cumplimiento de compromisos medioambientales y climáticos (ej. producción ecológica)
- Compensación por cumplimiento de requisitos obligatorios (ej. Natura 2000)
  - Inversiones (agrarias, medioambientales, servicios básicos, etc.)
  - Jóvenes agricultores y nuevas empresas rurales
  - LEADER
  - · Cooperación entre entidades
  - Intercambio de conocimientos e información



#### → PRESUPUESTO DE LAS AYUDAS DIRECTAS DE LA PAC (cifras aproximadas)



Pago redistributivo: 1/5 de la Ayuda Básica a la Renta para la sostenibilidad (480 M€)

- Ayuda Básica a la Renta para la Sostenibilidad
- Ayuda complementaria a jóvenes
- Eco-regimenes
- Ayudas asociadas

#### TIPOS DE AYUDAS DIRECTAS A LA RENTA



#### Ayuda Básica a la Renta para la Sostenibilidad

≈ 2.460 M€/año

Se cobra en todas las hectáreas.



#### Pago Redistributivo

= 483 M€/año

Se cobra solo en las primeras hectáreas de la explotación → Favorece a explotaciones pequeñas y medianas



#### Pago a Jóvenes

≈ 96,5 M€/año

Se cobra en las primeras 100 hectáreas → Favorece a mujeres (pago 15% superior)





#### Eco-Regimenes ≈ 1.107 M€/año

(23% de las ayudas directas totales) Compromiso de cumplimiento de alguna práctica agraria medioambientalmente más ambiciosa que la línea de base que representa la condicionalidad.



#### Ayudas asociadas a la producción

≈ 677 M€/año

Apoyo al mantenimiento de determinados sectores vulnerables desde el punto de vista social y económico, como la ganadería extensiva.



### Programas sectoriales





582 millones de euros / año





### Desarrollo Rural



1.762 millones de euros / año

47 % carácter ambiental



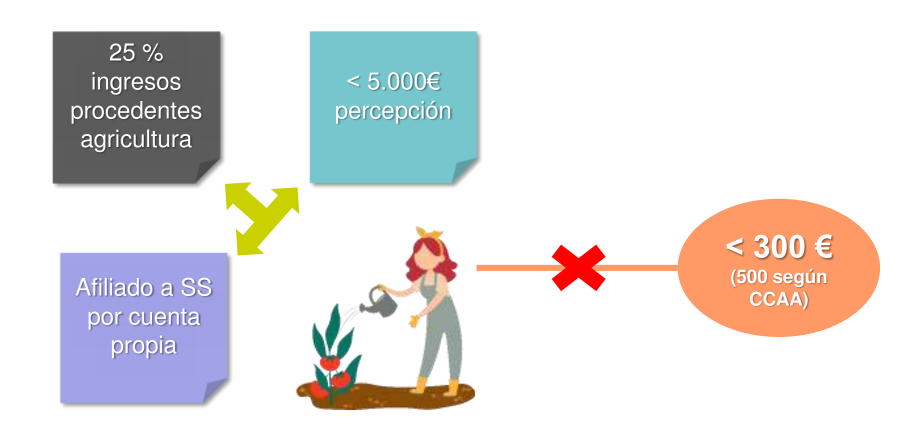




Principales novedades de la nueva PAC



### Agricultor activo





#### Condicionalidad REFORZADA

Condicionalidad actual

Greening

Nueva condicionalidad

11 RLG
Requisitos Legales
de Gestión

10 BCAM

Buenas
Condiciones
Agrícolas y
Medioambientales



#### Condicionalidad

Mantenimiento de las derogaciones de la BCAM 7 y 8 con motivo de la guerra de Ucrania:

- Rotación y diversificación de cultivos.
- Elementos no productivos, barbechos, etc.



#### Condicionalidad

#### **Condicionalidad social**

- Cumplimiento de directivas laborales para el cobro de la PAC
- Cruce de información en 2024
- Responsabilidad burocrática para la Administración



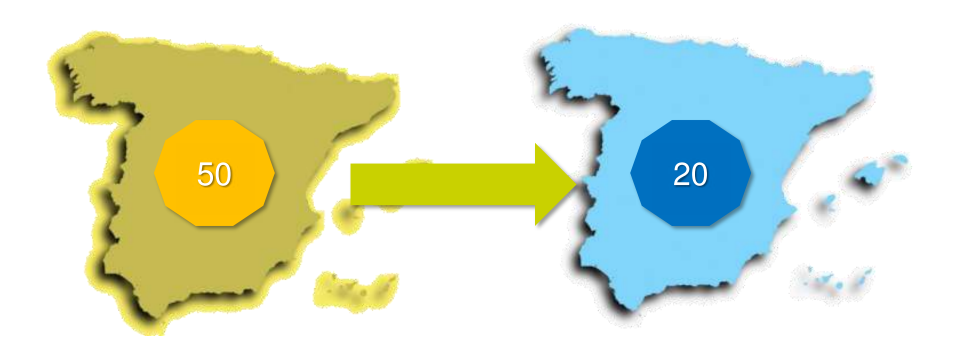


### Ayuda básica a la renta para la sostenibilidad





### Nuevas regiones de derechos



>Junio de 2025, informe sobre sistema de derechos y posible eliminación



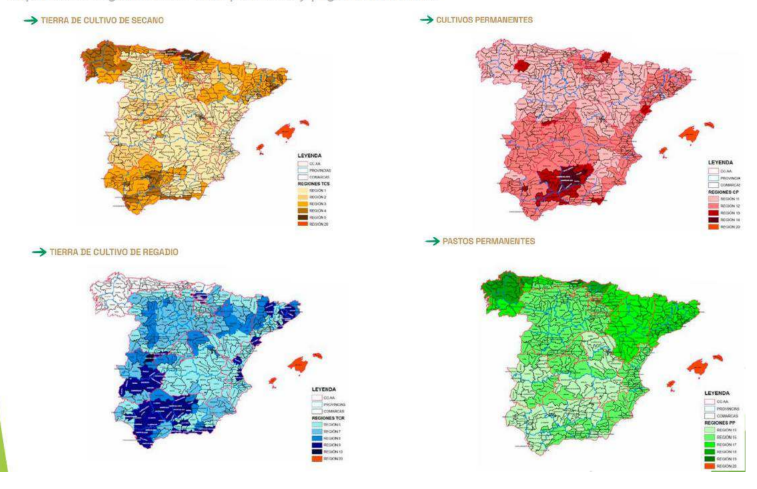
### Modelo de regionalización

- Modelo de regionalización a partir de la simplificación del modelo actual máximo de 20 regiones:
  - Pastos permanentes (5)
  - Cultivos herbáceos de secano (5)
  - Cultivos herbáceos de regadío (5)
  - Cultivos permanentes (4)
  - ☐ Baleares (1)



#### Modelo de aplicación de la ABRS y el pago redistributivo

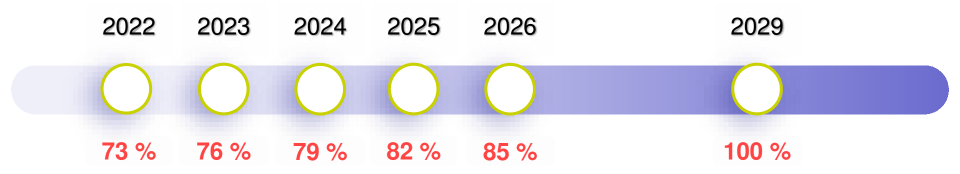
Mapas de las regiones 2023- 2027 para ABRS y pago redistributivo





### Convergencia de los derechos

- > Proceso de convergencia total, iniciado en periodo transitorio
- > % mínimo, sobre valor medio regional de los derechos





#### Capping

- > Degresividad en función del cobro
- > Límite máximo de cobro 100.000€
- > Descuento costes salariales y contratación empresas servicios agrícolas. No se superarán los 200.000€
- Se mantienen las excepciones cooperativas: Individualmente para cada miembro





#### Pago redistributivo

- PAGO REDISTRIBUTIVO ==
- Distribución más justa de la ayuda
- ► Redistribución de la ayuda de explotaciones grandes hacia explotaciones medianas y pequeñas → Financiación del pago: limitación de los pagos + 1/5 ABRS



- Complemento a la ABRS
- Pago a las primeras hectáreas de todas las explotaciones
- Sistema de doble umbral que favorece especialmente a las explotaciones medianas profesionales





### Pago redistributivo

Orientación	REGION	UMBRAL TRAMO 1 (ha T1)	PR T1 (€/ha)	UMBRAL TRAMO 2 (ha T2)	PR T2 (€/ha)*
Tierra de Cultivo de secano	0101	11,9	16,38	76,6	32,77
	0201	10,8	19,64	71,7	39,28
	0301	7,8	26,12	53,7	52,23
	0401	5,8	40,03	42,7	80,06
	0501	1,2	61,94	10,3	123,94
Tierra de Cultivo de regadio	0601	5,3	31,76	55,1	63,54
	0701	4,9	41,34	45,8	82,71
	0801	3,8	50,64	30,2	101,34
	0901	3,5	81,92	33,6	163,91
	1001	2,00	220,72	20,00	220,72
Cultivos Permanentes	0102	2,6	19,80	17,7	39,62
	0202	1,7	28,57	14,5	57,17
	0302	1,5	52,31	13,9	104,68
	0402	1,1	73,89	8,4	147,84
Pastos Permanentes	0103	34,3	11,29	149,9	22,59
	0203	22	14,37	94,6	28,76
	0303	10,3	20,71	51,7	41,44
	0403	4,2	27,62	13,1	55,28
	0503	6,6	39,75	17,6	79,55
Región Balear	2222	5,5	37,73	23,1	70,19

<sup>\*=</sup>Importe que se abona en la diferencia entre el umbral T2 y el umbral T1.



#### Jóvenes

- > < 40 años
- > Primera incorporación





100% Valor medio regional

+ 15% Mujer Máximo 100 ha 5 años



#### Eco-regimenes

> Prácticas beneficiosas para el medioambiente y clima

- > Compromisos voluntarios
- > Esquemas compensatorios
- > Importes estimuladores
- > 1 hectárea 1 práctica
- > ¡No hay eco-regímenes sectoriales!
- Importes definidos por tipo de superficie, no por práctica





### Eco-regímenes

Temática	Objetivo principal	Prácticas	Tipos de superficie
Agricultura baja en carbono		Pastoreo extensivo (P1).	Pastos permanentes y pastizales
	Mejorar la estructura de los suelos, reducir la erosión y la desertificación, aumentar el contenido en carbono de los mismos y reducir las emisiones.	Siembra directa (P4)	Tierras de cultivo
		Cubierta vegetal espontánea o sembrada (P6)	Cultivos leñosos
		Cubierta inerte (P7)	Cultivos leñosos
Agroecología	_	Islas de biodiversidad o siega sostenible (P2)	Pastos permanentes y pastizales
	Favorecer la biodiversidad asociada a espacios agrarios, los paisajes y la conservación y la calidad	Rotación de cultivos con especies mejorantes (P3)	Tierras de cultivo
	de los recursos naturales, agua y suelo	Establecimiento de espacios de biodiversidad o gestión de lámina de la agua (P5)	Tierras de cultivo y cultivos permanentes incluidos los cultivos leñosos



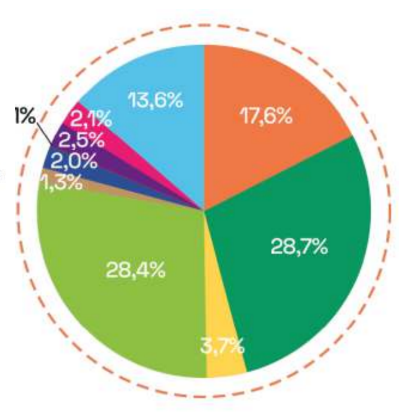
### Eco-regímenes

Tipo de superficie	Prácticas	Importe unitario planificado en 2023*	Umbral de degresividad (ha)
Pastos húmedos	P1/P2	62,16	65
Pastos mediterráneos	P1/P2	40,96	95
Tierras cultivo: secanos húmedos	P3/P4	85,72	30
Tierras cultivo: secano	P3/P4	47,67	70
Tierras cultivo: regadío	P3/P4	151,99	25
Cultivos leñosos: p < 5 %	P6/P7	61,07	15
Cultivos leñosos: p 5 – 10 %	P6/P7	113,95	15
Cultivos leñosos: p > 10 %	P6/P7	165,17	15
Tierras cultivo y cultivos permanentes: espacios de biodiversidad	P5	56,05 (156,78 en caso de cultivos bajo agua)	No aplica



#### Ayudas asociadas

- > Sectores vulnerables
- > Ayudas muy cuestionadas en la UE
- Producción sostenible de leche de vaca | 122M€
- Vacuno extensivo y engorde de terneros en la explotación de nacimiento | 199M€
- Engorde sostenible de terneros | 25,9M€
- Ovino y caprino (incluída ganaderías semi-/ extensiva sin pastos a su disposición) | 196,3M€
- Producción sostenible de tomate para transformación | 9,3M€
- Producción de frutos secos en secano en zonas con riesgo de desertificación | 14M€
- Producción tradicional de uva pasa | 0,68M€
- Producción de remolacha azucarera | 17M€
- Producción de arroz | 14,2M€
- Producción de proteínas de origen vegetal | 94M€





## GRACIAS

parrilla@agro-alimentarias.coop





POLITICA AGRAPIA COMUN

¡Ven al campo! Y descubre un futuro moderno y eficiente.

lo que pasa en el campo no se queda en el campo Quien cuida el campo está cuidando a toda la sociedad.

lo que pasa en el campo no se queda en el campo



