



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



AGENDA
2030



Eco esquemas de la nueva PAC y los sistemas de producción en extensivo

DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

22 de JUNIO de 2022



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



FUTURO - RETO MEDIOAMBIENTAL

El sector agrario en su conjunto, necesita, y es el primer interesado, que se aborde la protección de los recursos naturales, y el reto del cambio climático.

- ▶ Sostenibilidad Medioambiental y Económica
- ▶ La Sociedad nos lo exige (legitimar política públicas -PAC)
- ▶ **Marco comunitario PACTO VERDE-** estrategias (de la granja a la mesa, de biodiversidad)....Fit for 55....”reducción de emisiones netas de gases efecto invernadero 55% en 2030, y cero emisiones en 2050. **Marco mundial – Acuerdo París**
- ▶ PAC: 3 **OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES**
- ▶ **ARQUITECTURA VERDE – PLANES ESTRATÉGICOS EE.MM. (Comisión aprobar). MITERD (Declaración Medioambiental Estratégica)**



ENCAJE GANADERÍA EXTENSIVA

Sistemas multifuncionales proveedores de multitud de bienes y servicios públicos

- Producción alimentos y otros productos de calidad
- Conservación biodiversidad y paisaje
- Protección agua y suelo
- Prevención de incendios
- Fijación población rural
- Mantenimiento patrimonio cultural
- Adaptación y mitigación del cambio climático

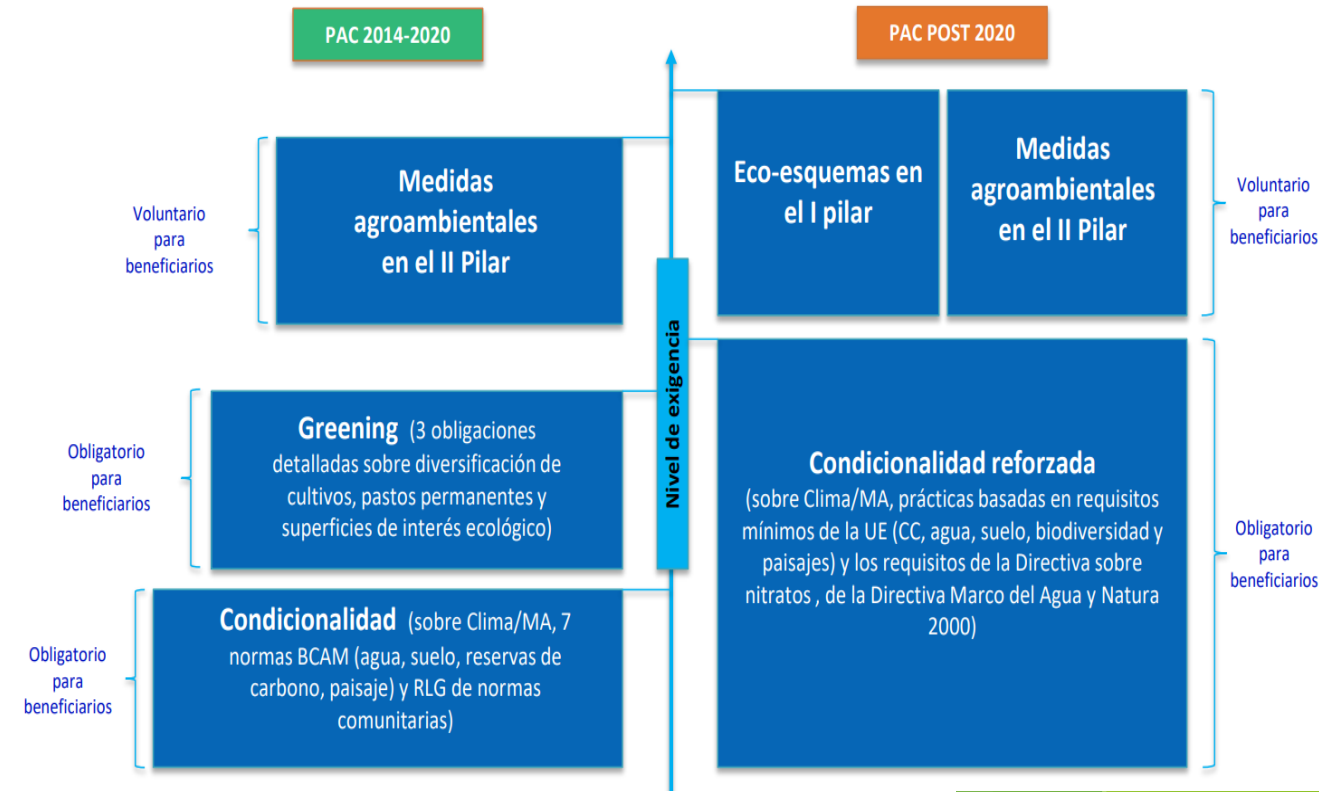
ARQUITECTURA VERDE PAC

¿Qué es la arquitectura ambiental de la PAC?

- Son las herramientas con las que cuenta la PAC para hacer frente a las necesidades del medioambiente y el Cambio Climático.

En el periodo 2023-27 constará de:

- Condicionalidad reforzada
- Regímenes ecológicos (I Pilar de la PAC)
- Compromisos medioambientales y climáticos (II Pilar de la PAC)
- Otras medidas de apoyo a medio ambiente:
 - Servicio de asesoramiento a explotaciones.
 - Otras medidas de desarrollo rural:
 - Transferencia de conocimiento
 - Innovación, Cooperación, Inversiones
 - Medidas sectoriales:
 - Programas sectoriales (Programas Operativos OPFH, Intervención sectorial del Vino, Intervención sectorial del sector apícola, etc.)



Arquitectura verde: Eco-Regímenes

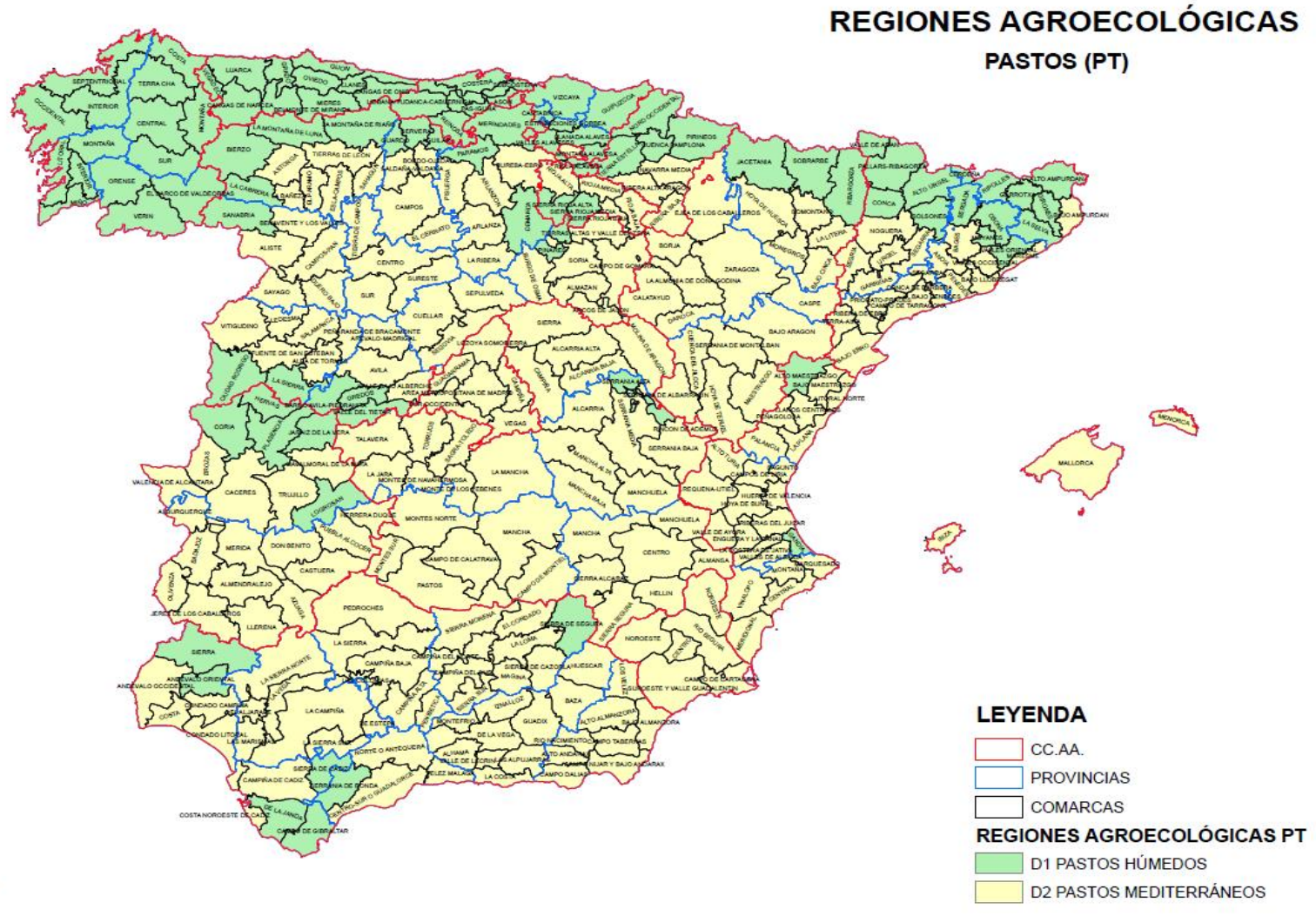
- ▶ Es una de las principales **novedades** de la Reforma, y tratan de atender a la **diversidad** de la agricultura y de la ganadería de nuestro país.
- ▶ **Eco regímenes**: son regímenes **voluntarios** para el agricultor, consistentes en una o varias prácticas en favor del **clima**, el **medioambiente** y el bienestar animal, que van más allá de la línea de base (condicionalidad), y que se pagan en forma de ayuda directa anual, a los agricultores activos que se acogen a alguna de dichas prácticas.

Características	Objetivo
SIMPLIFICACIÓN: Prácticas no complejas. Compromisos anuales, pero hay algún componente de plurianualidad (se paga adicionalmente)	Remunerar los compromisos medioambientales de los agricultores (más allá de la línea de base)
Que todo agricultor pueda llevar a cabo alguna práctica	Atender necesidades MA relevantes detectadas en el análisis de diagnóstico
Suficientemente remuneradores	Avanzar hacia modelos de producción más sostenibles (Pacto verde, F2F, EB)
Compatibilidad Caja verde OMC	Mejorar la percepción de la agricultura por parte de la sociedad

ECO-RÉGIMEN	PRÁCTICAS POSIBLES A REALIZAR
EN PASTOS HÚMEDOS	<ul style="list-style-type: none"> • PASTOREO EXTENSIVO (P1) • ISLAS DE BIODIVERSIDAD O SIEGA SOSTENIBLE (P2)
EN PASTOS MEDITERRÁNEOS	
EN TIERRAS DE CULTIVO (TC) DE SECANO	<ul style="list-style-type: none"> • ROTACIÓN DE CULTIVOS CON ESPECIES MEJORANTES (P3) • SIEMBRA DIRECTA (P4)
EN TC DE CULTIVO DE SECANO HÚMEDO	
EN TC DE REGADÍO	
EN CULTIVOS LEÑOSOS EN PENDIENTE <5%	<ul style="list-style-type: none"> • CUBIERTA VEGETAL VIVA SEMBRADA O ESPONTÁNEA (P6) • CUBIERTA INERTE (P7)
EN CULTIVOS LEÑOSOS EN PENDIENTES 5-10%	
EN CULTIVOS LEÑOSOS EN PENDIENTE >10%	
DE ESPACIOS DE BIODIVERSIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • ESTABLECIMIENTO DE ÁREAS NO PRODUCTIVAS (INCLUYENDO ELEMENTOS DEL PAISAJE) EN TC O CULTIVOS PERMANENTES; Ó GESTIÓN DE LA LÁMINA DE AGUA EN CULTIVOS INUNDADOS (P5)

Eco-Regímenes (Agricultura de Carbono y Agroecología en las Superficies de Pastos)

Pastos Húmedos y Mediterráneos





Pastoreo Extensivo (P1)

OBJETIVOS Y NECESIDADES

OE4 (cambio climático)

N02. Aumentar la capacidad de sumidero de carbono del suelo.

N03. Reducir la vulnerabilidad de los sistemas agrícolas, ganaderos y/o forestales a los impactos del cambio climático.

OE5 (Protección del medio ambiente).

N02. Mejorar la gestión y la conservación de la calidad del suelo.

RESULTADOS: R14 (sumideros) y R19 (calidad del suelo).

DESCRIPCIÓN

Mejorar la gestión y la sostenibilidad de los pastos, evitar infrapastoreo y sobrepastoreo.

El pastoreo extensivo, con cargas ganaderas adecuadas atendiendo al tipo de pasto, con su aportación de materia orgánica al suelo contribuye la agricultura y la ganadería. a la absorción de Carbono y se compense así la huella de carbono generada por

Se asegura además que el pasto no esté abandonado y por tanto disminuye el riesgo de incendios.

CONDICIONES DE ELEGIBILIDAD

Ha elegibles pastos permanentes (netos) y pastos temporales sobre las que se realiza **pastoreo real y efectivo**:

- Aprovechamiento a diente con animales propios) durante un **mínimo de días al año 120 días al año** de manera continua o discontinua (90 días si la CCAA bajo ciertas condiciones así lo determina) con animales propios.
- Cómputo del tiempo de pastoreo a nivel explotación, se deben pastorear todas las hectáreas pero no necesariamente todas deben pastorearse todos los días.
- Con ganado **vacuno, ovino, caprino, equino y porcino** extensivo, respetando cargas ganaderas mínimas y máximas:
 - Pastos húmedos (0,4 a 2 UGM/ha)
 - Pastos mediterráneos (0,2 a 1,2 UGM/ha)
- **Beneficiarios:** Titulares explotaciones ganaderas de las especies mencionadas con una determinada clasificación zootécnica (Bovino.- RD ordenación)
- Cuaderno de Explotación-CE- (entradas y salidas)

OBJETIVOS Y NECESIDADES

OE6 (Protección de la biodiversidad)
N03. Mantener y recuperar la biodiversidad natural.

N05. Conservar y mejorar la biodiversidad característica de los SAVN. N08. Evitar el abandono de plásticos y reducción de su uso.

RESULTADOS: R31 (preservación de hábitats y especies)

DESCRIPCIÓN

Promover la siega de los prados de una manera determinada y sostenible, actividad que se está perdiendo en determinadas zonas y que conduce a un abandono de los pastos con el daño medioambiental que esto supone. Se establece, también un margen sin segar en las explotaciones para evitar la pérdida de hábitats y especies que están desapareciendo.

CONDICIONES DE ELEGIBILIDAD

Ha elegibles de pastos permanentes (netos) y pastos temporales susceptibles de siega.

Beneficiarios: Titulares de Explotaciones Ganaderas compatibles con el aprovechamiento de la siega. Vacuno, ovino, caprino y equino.

Establecimiento de islas de biodiversidad:

- Se aplica a nivel explotación (pastos de siega)
- 7 % de la superficie sin segar que pueda rotar año tras año. Cuentan los elementos estructurales y del paisaje
- No se puede realizar actividad agraria en esa superficie hasta el 31/08
- Debe someterse después de esa fecha a aprovechamiento agrícola (siega, laboreo, siempre u otra actividad de mantenimiento) o ganadero (pastoreo extensivo). La fecha y la actividad realizada debe recogerse en el CE.

Siega sostenible:

- Período de no aprovechamiento de al menos 60 días entre los meses de junio, julio y agosto.
- La siega se producirá durante la estación vegetativa principal con una frecuencia que no superará: los 3 cortes al año en aquellas explotaciones en las que la mayor parte de la superficie de pasto se encuentre a una altitud igual o inferior a 300 metros y los 2 cortes anuales en el caso de que dicha altitud supere los 300 metros.
- Cuaderno de Explotación se recogerán las labores de siega realizadas.

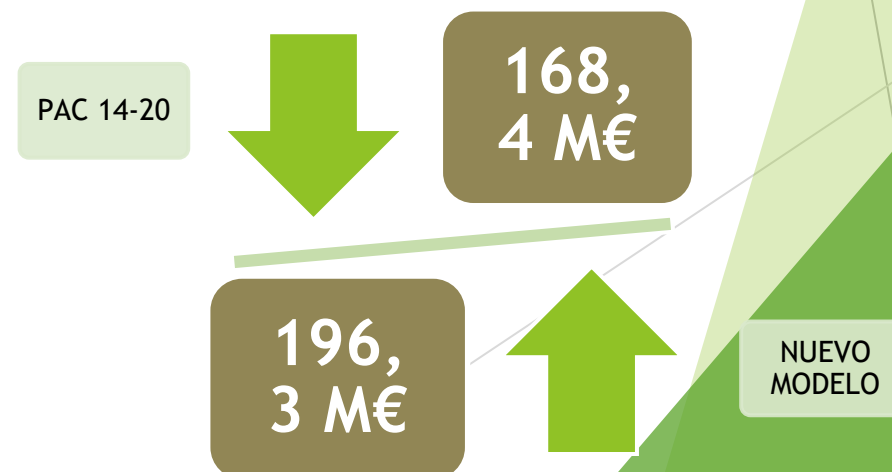
TOTAL AYUDAS ASOCIADAS	692,38	+18,35%
Total Ganadería	543,2	+11,5

PROPUESTA 2023 - AYUDA ASOCIADA	PRESUPUESTO 2023-2027 (Millones de €)
•Vacuno de leche: producción de leche sostenible.	122,0
•Vacuno extensivo (carne) y vacuno que engorda sus propios terneros en la explotación de nacimiento.	199,0
•Engorde sostenible de terneros.	25,9
•Ovino y Caprino: extensivo y semiextensivo (incluyendo un apoyo a los ganaderos sin base territorial propia) y producción de leche sostenible.	196,3

SECTOR VACUNO DE CARNE



SECTOR OVINO Y CAPRINO



AYUDA ASOCIADA A LOS GANADEROS DE VACUNO EXTENSIVO (NODRIZA) Y QUE ENGORDAN SUS PROPIOS TERNEROS EN LA EXPLOTACIÓN DE NACIMIENTO

- Pago anual por animal elegible (vaca nodriza/ternero)
- Intensidad de ayuda mayor para región insular
- Importe adicional para vacas nodrizas de razas autóctonas (+10%)
- Presupuesto: 199 M€.

AYUDA ASOCIADA PARA LOS GANADEROS DE OVINO Y CAPRINO DE PRODUCCIÓN DE CARNE EN EXTENSIVO Y SEMIEXTENSIVO:

- Pago anual por animal elegible
- Intensidad de ayuda mayor para región insular
- Carne/Leche + Ganadería extensiva sin disponibilidad de pastos que pastorea rastrojeras y barbechos.
- Presupuesto: 131,61M€