



Planes estratégicos de la PAC

Visión general de los Eco-regímenes ecológicos

DG Agricultura y Desarrollo Rural



Previstas

- Ecoregímenes: características principales
- Resumen de las prácticas

Principales características

- Objetivos y alcance
- Principales características
- Asignaciones de PEPAC (delimitación)

Regímenes ecológicos: alcance

- **Artículo 31** del RPE final: regímenes en favor del clima, del medio ambiente y del bienestar de los animales
- Intervención principal en el marco del programa de desarrollo (Pilar I) para cumplir los objetivos medioambientales y climáticos
- ... así como el bienestar de los animales y la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos (RAM)
- Un marco jurídico **sencillo** y a escala de la UE que deje **flexibilidad** a los Estados miembros, garantizando al mismo tiempo la **igualdad** de condiciones y la ambición de los regímenes ecológicos



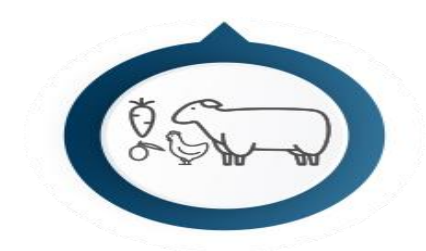
Clima
Cambio (SO4)



Recursos
naturales
(OE5)



Biodiversidad y
paisajes (OE6)



AW, RAM,
plaguicidas
(SO9)

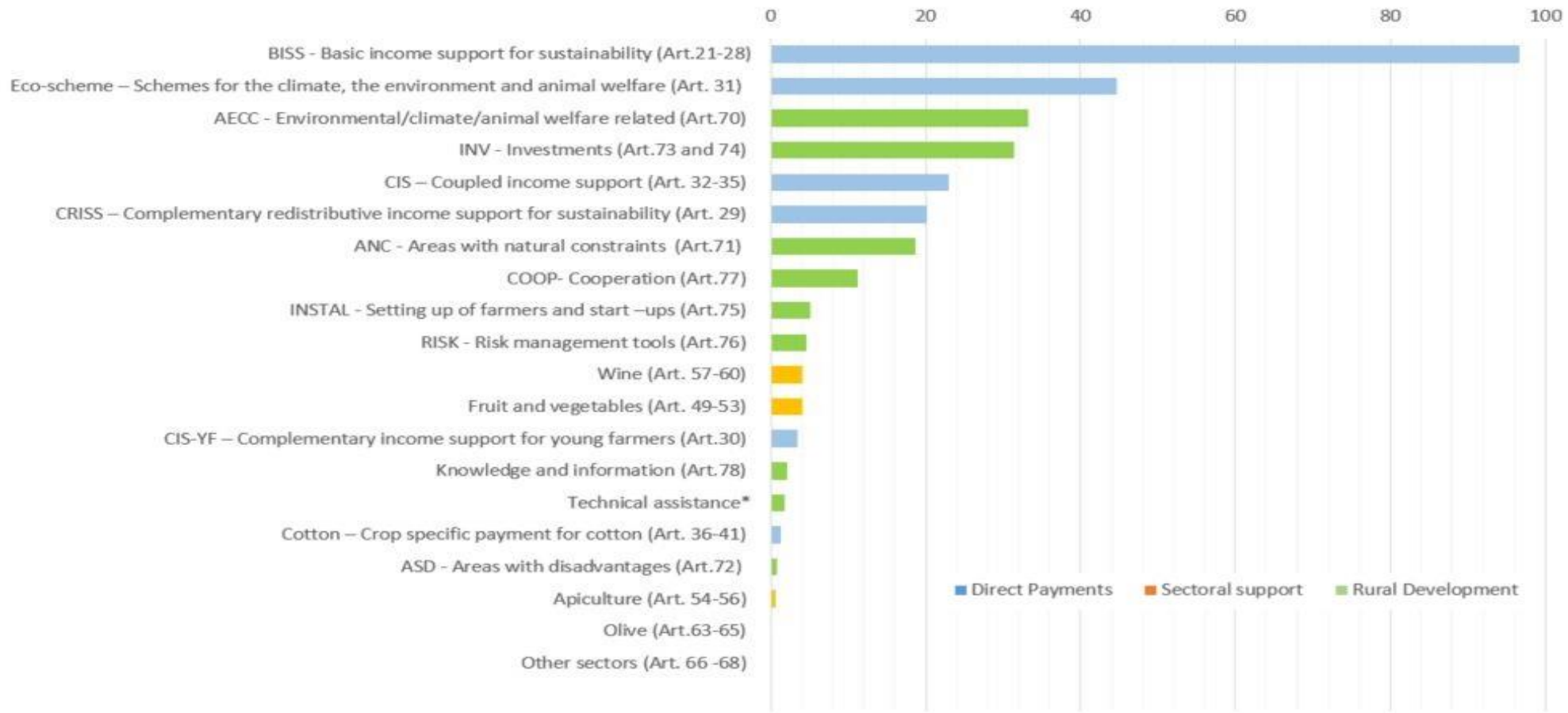
Regímenes ecológicos: principales características

- Los regímenes ecológicos (ES) ayudan a los agricultores a aplicar **prácticas** beneficiosas para el medio ambiente, el clima, el bienestar animal y la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos y evolucionan hacia modelos agrícolas más **sostenibles**.
- **Obligatorio** para los Estados miembros: debería proponer ES sobre medio ambiente/clima, pero podría proponer ES para AW/IMA.
- **Voluntario** para los agricultores y grupos de agricultores activos
- Apoyo a una **serie** de prácticas que vayan más allá de una « **base de referencia** » (condicionalidad, otros requisitos legales nacionales y de la UE (fertilizantes, productos fitosanitarios, bienestar animal),
- **Excepción** (24 meses) para nuevos requisitos que vayan más allá del mínimo de la UE
- **Compartimentación**: 25 % de la dotación nacional de los PD

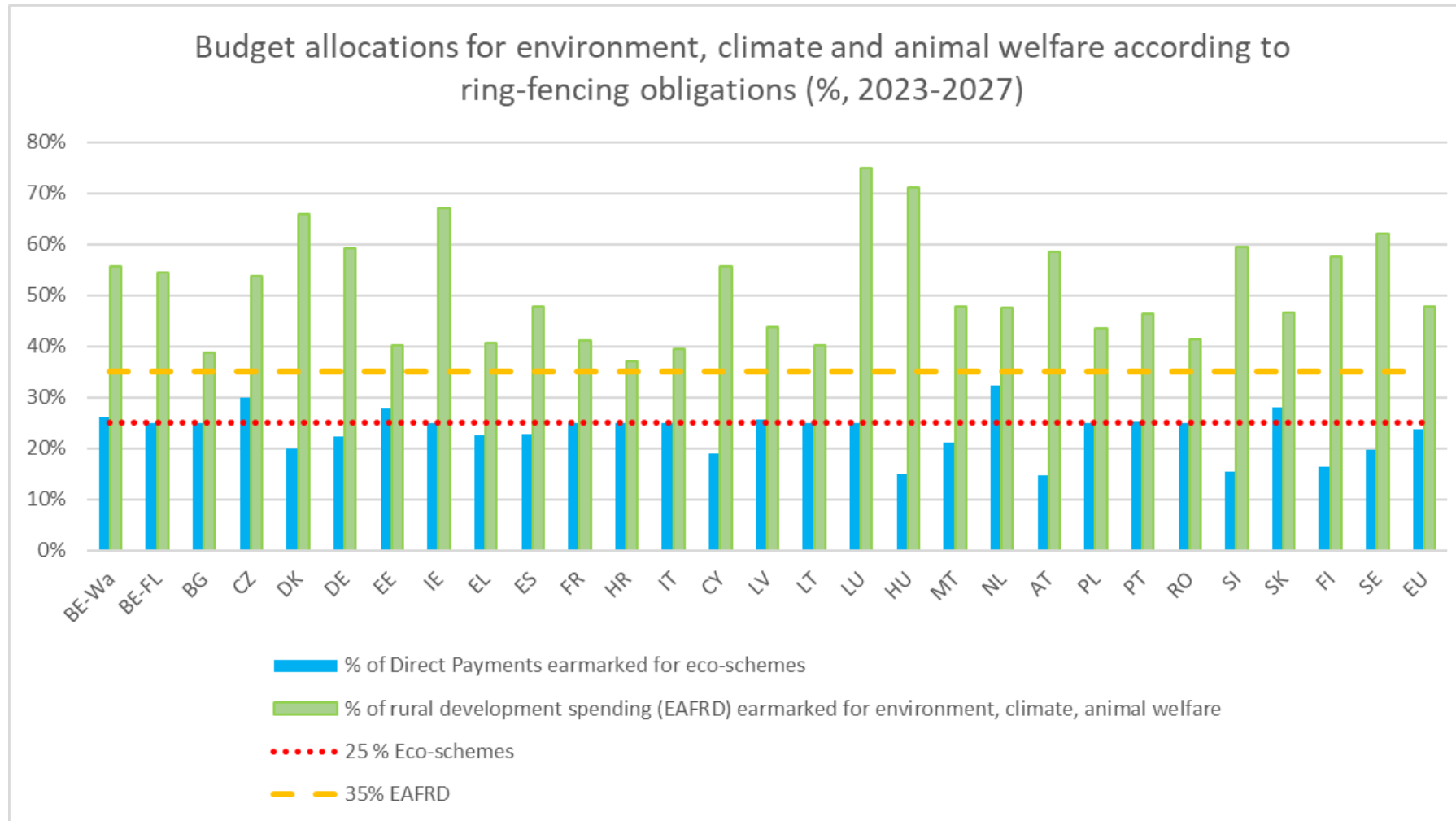
La nueva arquitectura verde



Porcentaje de ayuda — tipo de intervenciones (gasto público total)



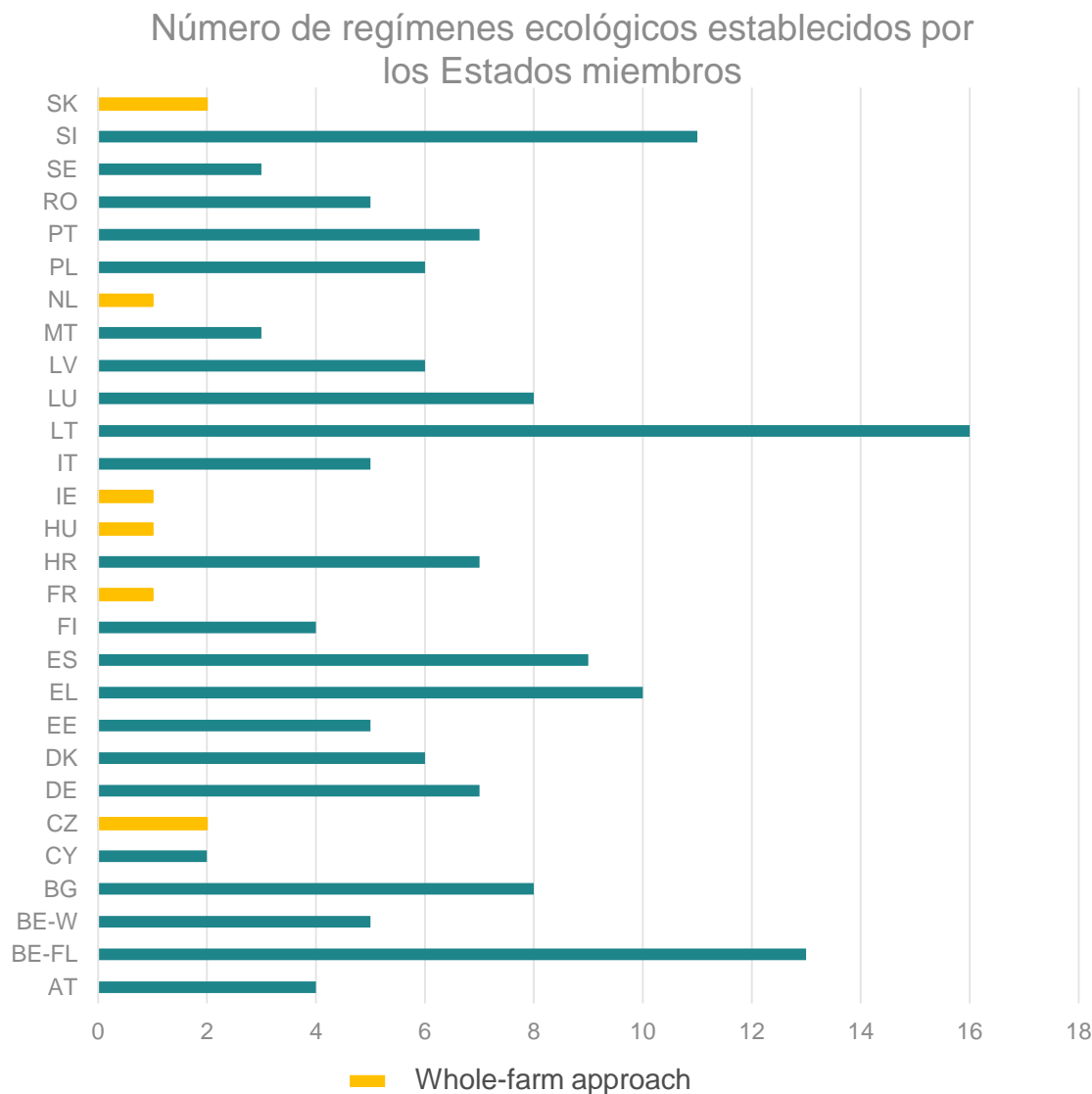
Asignaciones de regímenes ecológicos (compartimentación)



Eco-Regímenes en los PEPAC

- Número y otras características
- Principales prácticas: UE y Estados miembros
- Centrarse en regímenes más pertinentes para las superficies cultivables

Principales características

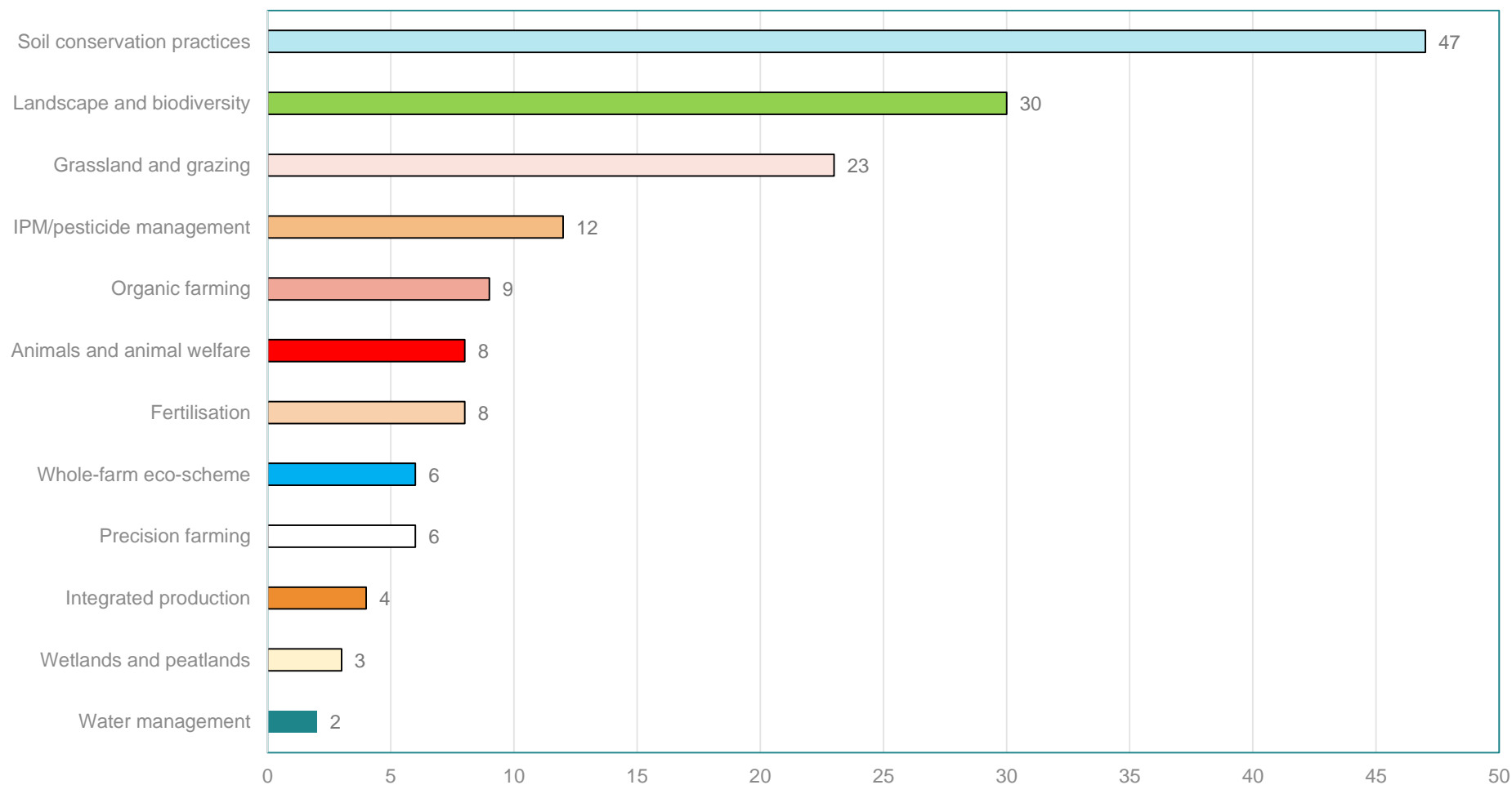


■ Los DEN de 28 han establecido **158 eco-regímenes**

- La mayoría de los PEPAC proponen **varios eco-regímenes**, cada uno de los cuales es **relativamente específico** para un objetivo determinado
- DEN de 6 «enfoque global para las explotaciones»
- Gran **variabilidad del diseño y ambición** medioambiental: marco general, prácticas individuales
- **Pagos**: solo el 18 % se basa en pagos adicionales al BISS y el resto son «compensatorios» (normas que limitan las normas de la OMC).
- La mayoría son **anuales**, con pocas excepciones

Principales prácticas a escala de la UE

Número de regímenes ecológicos por prácticas principales

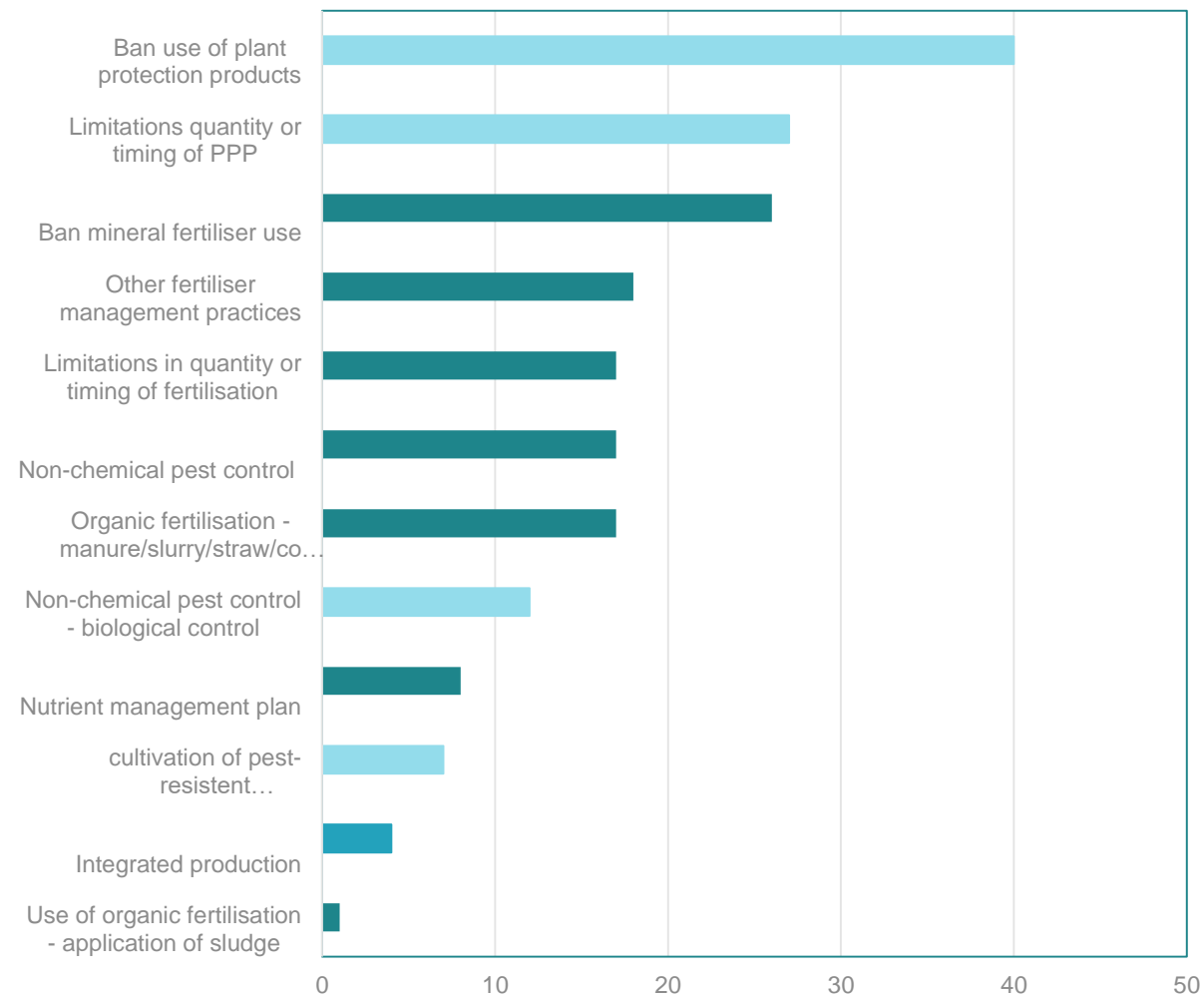


Principales prácticas — EM

	AT	BE-FL	BE-W	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	Total
Integrated production																													4
IPM/pesticide management																													21
Fertilisation																													24
Soil conservation practices																													27
Organic farming																													10
Landscape and biodiversity																													25
Wetlands and peatlands																													4
Grassland and grazing																													22
Animals and animal welfare																													11
Precision agriculture																													7
Water management																													4

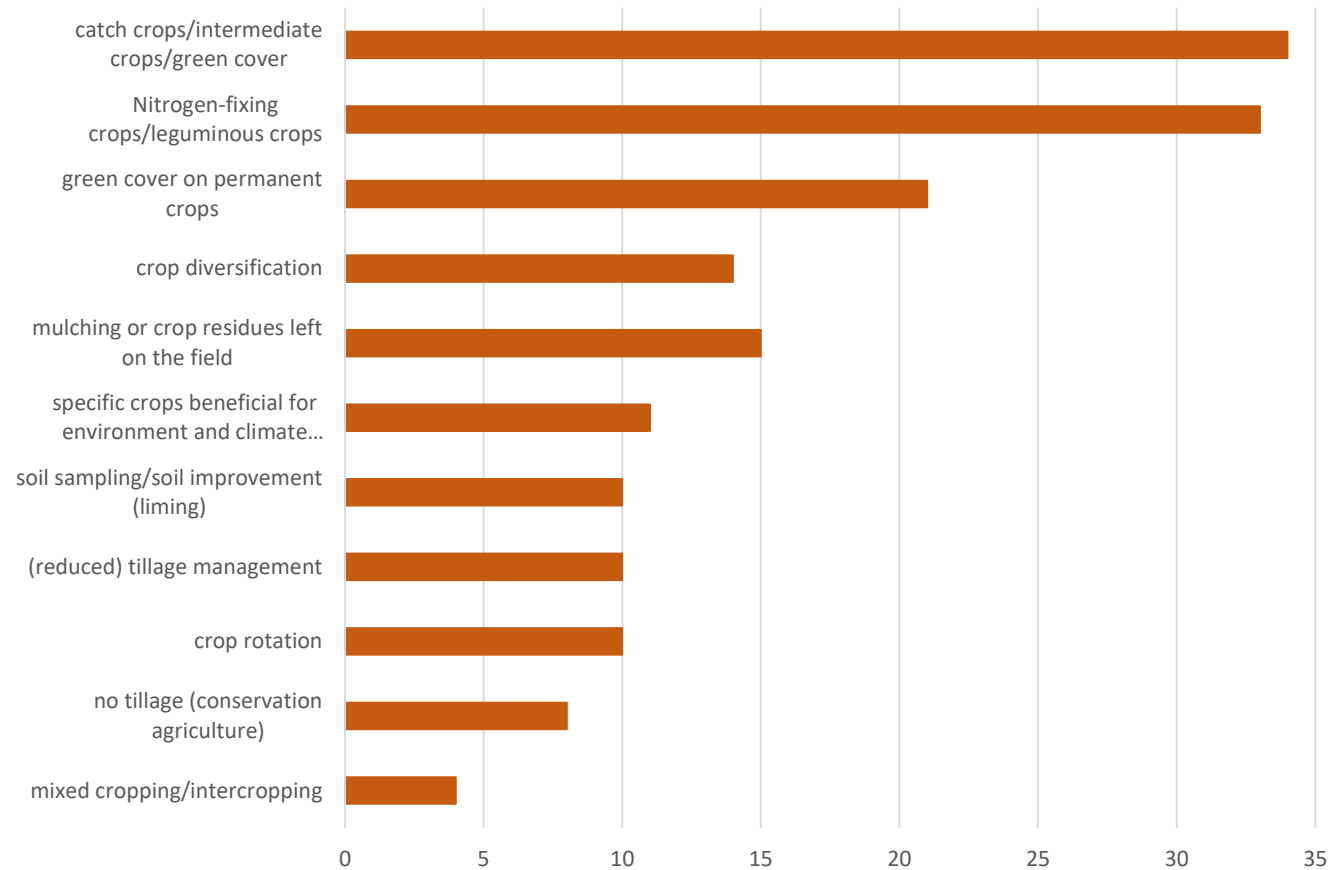
Prácticas: plaguicidas y fertilización

Número de prácticas pertinentes para los plaguicidas y la fertilización



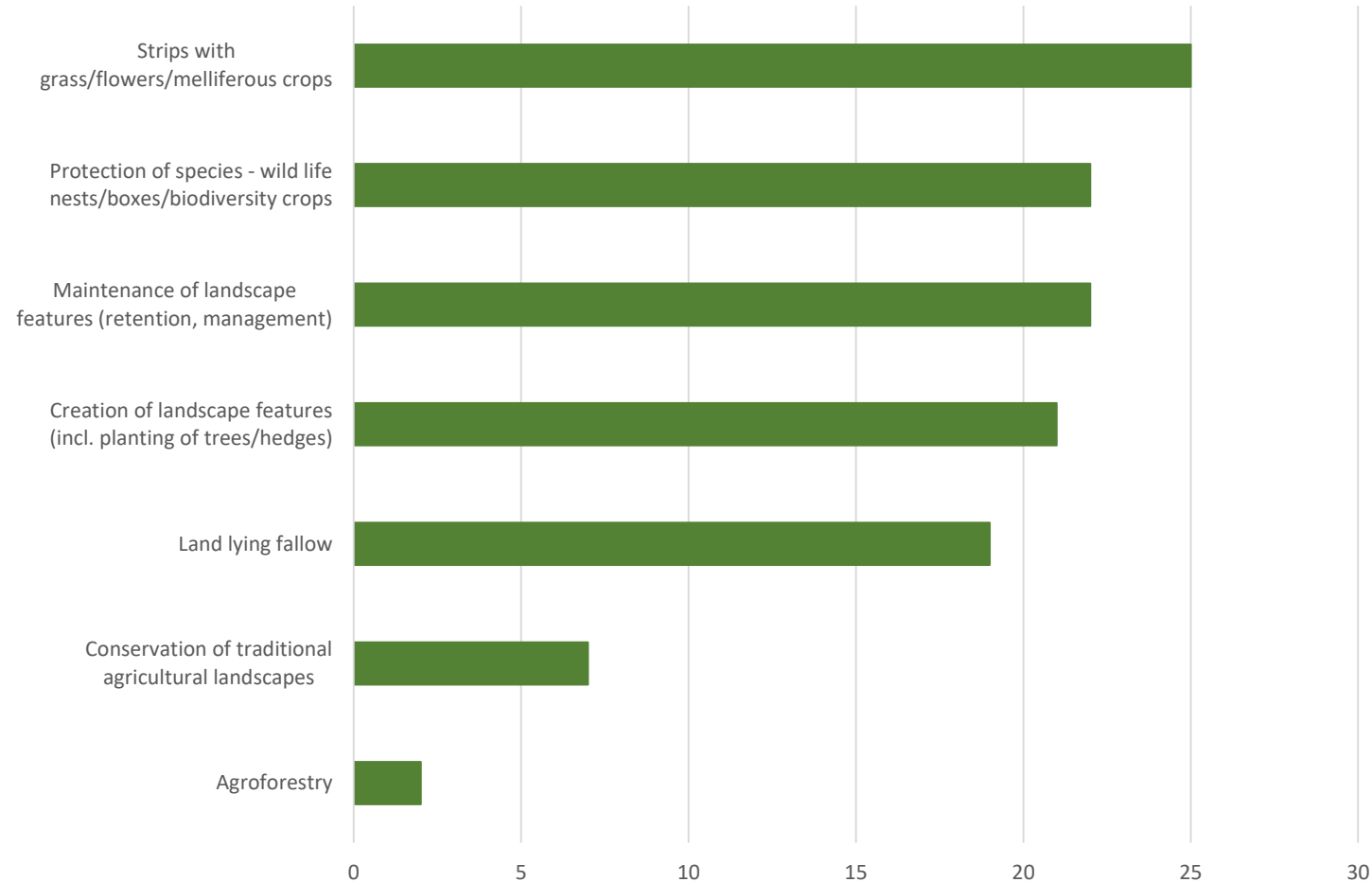
Prácticas — suelos

Número de prácticas pertinentes para los suelos



Prácticas: paisaje y biodiversidad

Número de prácticas pertinentes para los elementos paisajísticos y la biodiversidad



¿Tiene alguna duda?