



Compromiso
con la estrategia provincial



Universidad de Jaén

CÁTEDRA
CAJA RURAL
**AOVES
DE JAÉN**

José Luis García-Lomas Hernández
de economía, comercialización
y cooperativismo oleícola

Mesa redonda: Pacto verde y ecoesquemas: ¿oportunidades o amenazas para la oleicultura provincial?

Los ecoesquemas a debate

Vicente J. Gallego Simón (UNIA), Anastasio J. Villanueva Rodríguez (IFAPA)



EFQM
Recognised for Excellence
5 Star - 2017

un
i Universidad
Internacional
de Andalucía
A

UJa.es

IFAPA
Instituto de Investigación y
Formación Agraria y Pesquera

Nueva PAC

Pilar I:

- Pagos directos disociados (condicionalidad reforzada)
- Eco-esquemas

Pilar II:

- Medidas de agro-ambiente y clima etc.



Increased flexibility to better take into account local conditions

Future green architecture



¿Qué son los ecoesquemas?

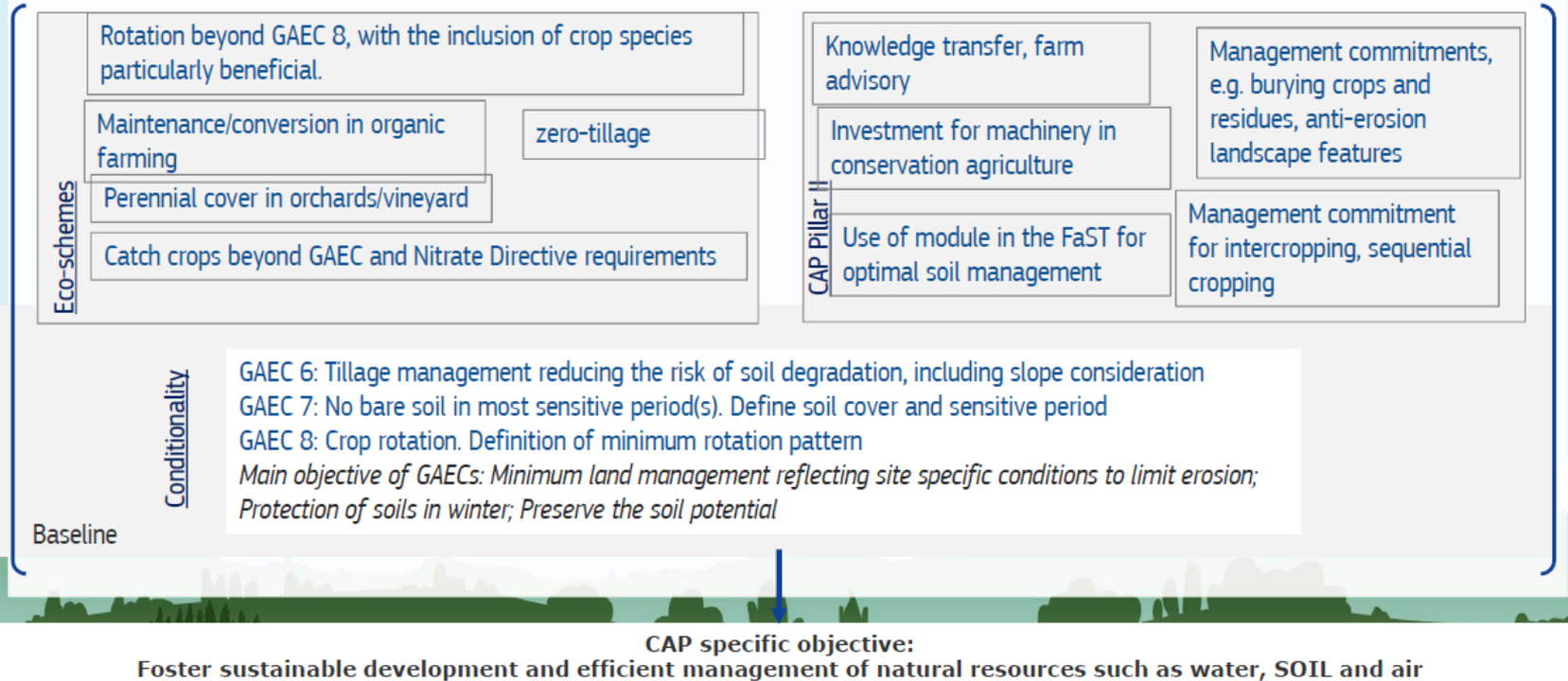
Los ecoesquemas **son ayudas** que, bajo la fórmula de **pago anual** en función de las hectáreas admisibles, se concederán en el contexto de una PAC reformada a **agricultores o grupos de agricultores que se comprometan a cumplir con una serie de prácticas agrícolas beneficiosas para el clima y el medio ambiente.**

Los ecoesquemas **responderán a las grandes necesidades ambientales que se plantean en la actualidad**, y deben contemplar un equilibrio entre el objetivo ambiental pretendido y la viabilidad de su aplicación por parte del agricultor o ganadero.

	Eco-esquemas (Pilar I)	Agroambiente y clima (Pilar II)
Beneficiario	Agricultor genuino	Agricultores y otros
Financiación	100% UE (FEAGA)	Confinanciado UE-EEMM (FEADER)
Periodicidad	Anual (posible multianual)	Al menos 5 años
Cálculo del pago	Lucro cesante/coste adicional o pago incentivador (no por sist.)	Lucro cesante/coste adicional
Importe	Variable (a priori)	Estable (a priori)
Elegibilidad	≥ superficie elegible PB (ABRS)	≥ superficie elegible PB (ABRS)
Aplicación	Contrato formal (como en AAC) o declaraciones anuales	Contrato formal
Gasto mínimo	No definido (20/30% de los PDs, Consejo/PE)	30% del FEADER

Green architecture for agricultural soils (protection and quality)

Together with soil organic content, other soil characteristics are important to ensure fertility. They are all interconnected and good practices are beneficial for all of them. A general rule is avoiding as much as possible bare soils, and reducing its disturbance.



CAP specific objective:

Foster sustainable development and efficient management of natural resources such as water, SOIL and air

Propuesta de ecoesquemas del MAPA (febrero de 2021)

[Ecoesquema 1: Pastoreo extensivo](#). Mejora de la sostenibilidad de los **pastos**, aumento de la capacidad de sumidero de carbono y prevención de incendios mediante el impulso del pastoreo extensivo.

[Ecoesquema 2: Manejo pastos](#). Manejo apropiado de los pastos: siega de prados y márgenes sin segar.

[Ecoesquema 3: Rotación con especies mejorantes](#). Prácticas para la mejora del carbono orgánico, la calidad y la fertilidad del suelo en tierra arable: fomento de la rotación de cultivos con especies mejorantes.

[Ecoesquema 8: Agricultura de conservación](#). Prácticas para prevenir la erosión del suelo y mejorar su contenido en carbono y materia orgánica: agricultura de conservación-siembra directa.

Propuesta de ecoesquemas del MAPA: incidencia directa sobre el olivar jiennense

[Ecoesquema 4: Nutrientes](#). Agricultura de precisión. Plan de gestión de nutrientes.

[Ecoesquema 5: No quema restos](#). Prácticas alternativas a la quema al aire libre de restos de cosecha y poda (cubiertas vegetales inertes, valorización energética de biomasa vegetal y compostaje).

[Ecoesquema 6: Fitosanitarios](#). Agricultura de precisión. Fomento de aplicación de planes individuales de uso sostenible de productos fitosanitarios.

[Ecoesquema 7: Cubierta vegetal viva](#). Prácticas para la mejora de la conservación del suelo mediante cubiertas vegetales vivas en cultivos leñosos.

[Ecoesquema 9: Márgenes, islas y no cosecha](#). Prácticas para la mejora de la biodiversidad.

Discusión general



- Peso “limitado”: 20/30% PDs
- Encaje (adicionalidad, doble financiación)
- Gestión compleja (ensayo-error, pago variable sujeto a participación/presupuesto, transferencia entre instrumentos)
- No incentiva participación (pagos reducidos)
→ riesgo de no ejecución
- Alcance extenso (¿pérdida de relevancia ambiental?).
Regional si se justifica

Discusión olivar Jaén



- Impacto importante al aplicar inter-regiones e inter-sistemas (a mayor %, mayor impacto) (contraste con pago verde)
- Encaje con agroambientales (ejemplo cubiertas vegetales)
- Ventaja competitiva de explotaciones más profesionalizadas (p.ej., EE 4 y 6, planes de gestión de nutrientes y fitosanitarios)...
- ...sin atender a desempeño ambiental o social (súper intensivo vs tradicional)
- Necesidades formativas importantes (implicando a OOAA, cooperativas y almazaras, empresas de servicios, IFAPA y universidad)
- ¿Saldrá adelante la propuesta? Seguramente no.