



Relación entre las necesidades de los OEEE 4, 5 y 6, Condicionalidad e Intervenciones FEAGA

Intervenciones incluidas en la sección 5.1:

- a) Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de Pastos Húmedos.
- b) Agricultura de carbono y agroecología: Pastoreo extensivo, siega y biodiversidad en las superficies de Pastos Mediterráneos.
- c) Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo de secano.
- d) Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo de secano húmedo.
- e) Agricultura de carbono y agroecología: Rotaciones y siembra directa en tierras de cultivo de regadío.
- f) Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos de elevada pendiente.
- g) Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos de pendiente media.
- h) Agricultura de carbono: Cubiertas vegetales y cubiertas inertes en cultivos leñosos en terrenos llanos.
- i) Agroecología: Espacios de biodiversidad en tierras de cultivo y cultivos permanentes.



OBJETIVO ESPECÍFICO	Necesidades	Prioridad	CONDICIONALIDAD REFORZADA																	ECO REGÍMENES										SECTORIALES			ASOCIADA		
			RLG											BCAM						a	b	c	d	e	f	g	h	i	FyH	Vit	Api	Olivar			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6														7	8	9
OE 4: Contribuir a la atenuación del cambio climático y a la adaptación a sus efectos, así como a la energía sostenible	4.1. Minimizar emisiones GEI	+++	X																	X			X	X	X	X	X	X	X		X	X			
	4.2. Aumentar captura carbono	+++											X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X							
	4.3. Reducir impacto CC	+++													X						X	X			X	X	X								
	4.4. Promover adaptación CC	++														X	X															X			
	4.5. Aumentar energías renovables	++																												X	X				
	4.6. Eficiencia energética	++																												X	X				
	4.7. I+D+i en mitigación y adaptación al CC	+																																	
	4.8. Reducción y optimización insumos	++	X						X																	X	X	X				X			
	4.9. Transferencia conocimiento en mitigación y adaptación	+																															X		
	4.10. Minimizar riesgos eventos climáticos extremos	+													X	X	X		X	X															
OE 5: Promover el desarrollo sostenible y la gestión eficiente de recursos naturales tales como el agua, el suelo y el aire	5.1. Alcanzar el buen estado del agua	+++	X	X				X							X															X	X				
	5.2. Reducción contaminación agraria del agua	+++	X	X				X								X	X	X		X				X											
	5.3. Conservación y gestión terrenos forestales	++																																	
	5.4. Reducir la erosión y desertificación	++										X	X	X	X	X							X	X	X				X				X		
	5.5. Calidad de los suelos	+												X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X				X					
	5.6. Proteger el suelo agrícola	++												X	X	X	X						X												
	5.7. Reducir las emisiones de NH ₃	+++	X																				X	X	X										
	5.8. Reducir las emisiones de material particulado PM _{2.5}	+													X																				
	5.9. Prevención emisiones incendios	+													X																				
OE 6: Contribuir a la protección de la biodiversidad, potenciar los servicios ecosistémicos y conservar los hábitats y paisajes	6.1. Mantener biodiversidad agroforestal	++											X																						
	6.2. Paliar o Revertir tendencia aves agrarias	+++		X	X			X						X	X	X													X						
	6.3. Mantenimiento y recuperación de hábitats	+++		X	X			X					X	X	X	X							X	X					X						
	6.4. Red Natura 2000	+++		X	X			X					X										X												
	6.5. Pervivencia SAVN	+		X	X			X					X										X	X											
	6.6. Mantener y mejorar paisajes y conectividad	++		X									X	X	X								X	X					X				X		
	6.7. Minimizar efectos fitosanitarios	++						X							X																				
	6.8. Reducción del uso y mejora gestión plásticos	+						X																											
	6.9. Compatibilidad con grandes carnívoros	+																															X		
	6.10. Fomento sistemas de producción sostenibles	+++	X					X																						X					
	6.11. Transferencia y mejora del conocimiento ámbito biodiversidad	+																															X		



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA Y
ALIMENTACIÓN