



El presente documento tiene como objetivo facilitar el trabajo de elaboración del Plan Estratégico de la PAC post-2020. No tiene carácter jurídico ni prejuzga la posición del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

DAFO

(Versión 5 OE6/17-06-2020)

SUBGRUPO DE TRABAJO DEL OBJETIVO ESPECÍFICO 6

Artículo 6.1.f) “Contribuir a la protección de la biodiversidad, potenciar los servicios ecosistémicos y conservar los hábitats y paisajes”.





Análisis interno:

DEBILIDADES	Objetivo específico 1	Objetivo específico 2	Objetivo específico 3	Objetivo específico 4	Objetivo específico 5	Objetivo específico 6	Objetivo específico 7	Objetivo específico 8	Objetivo específico 9	INFORME O FUENTE DE DATOS DEL INVENTARIO/ APARTADO SUBAPARTADO DE LA SITUACION INICIAL	ICC	ICC Especifico
	<p>Debilidad 1: Excesiva concentración de la producción agrícola en determinadas variedades e introducción de razas foráneas con un mayor nivel productivo que desplaza a las autóctonas, lo que ha generado una elevada pérdida de material genético de plantas cultivadas y razas locales de ganado, generando sistemas agrícolas y ganaderos en peligro de extinción y más vulnerables a los cambios futuros.</p>				X	X			X	X	Aptdo. 6, 10	
<p>Debilidad 2: Importante declive de poblaciones de aves ligadas a medios agrarios como consecuencia de cambios en las prácticas agrarias, lo que ha generado una pérdida de sus hábitats viéndose reducidos así sus alimentos y las zonas de refugio y nidificación.</p>				X	X					Aptdo. 4, 7, 11		
<p>Debilidad 3: Disminución del hábitat natural en el territorio agrario, por desaparición de vegetación autóctona natural y pérdida de elementos del paisaje como linderos, setos, muros, charcas y otros elementos del paisaje y barbechos.</p>				X	X		X			Aptdo. 4, 11, 13		
<p>Debilidad 4: Mayor fragmentación y simplificación de los hábitats, reducción de refugio y recursos tróficos de las especies silvestres y una reducción significativa tanto de la vegetación silvestre como de poblaciones de especies</p>				X	X		X			Aptdo. 4, 8, 13		



de fauna autóctona y, en particular, de poblaciones de artrópodos de insectos polinizadores, imprescindibles para la conservación de la biodiversidad y con un papel clave en la agricultura por la labor que desempeñan.												
Debilidad 4: La falta de viabilidad económica es una amenaza para los SAVN como es el caso de las dehesas o las estepas cerealistas entre otros.	X	X			X	X			X			Aptdo. 10
Debilidad 5: Fragmentación del paisaje agropecuario y de la conectividad de los ecosistemas agropecuarios y forestales para mantener la diversidad biológica y los servicios que ésta proporciona.					X	X			X			Aptdo. 11



FORTALEZAS	Objetivo específico 1	Objetivo específico 2	Objetivo específico 3	Objetivo específico 4	Objetivo específico 5	Objetivo específico 6	Objetivo específico 7	Objetivo específico 8	Objetivo específico 9	INFORME O FUENTE DE DATOS DEL INVENTARIO/ APARTADO SUBPARTADO DE LA SITUACION INICIAL	ICC	ICC Especifico
<p>Fortaleza 1: Existencia de un elevado número de razas ganaderas y especies y variedades vegetales y forestales autóctonas que sustentan una amplia diversidad de sistemas agrarios, paisajes y de producciones diferenciadas así como la existencia de programas nacionales y numerosas entidades para su conservación y recuperación con el objetivo de frenar la pérdida de biodiversidad agrícola, ganadera y forestal y fomentar la producción agraria sostenible.</p>				X	X			X		Aptdo. 6		
<p>Fortaleza 2: El importante papel que desempeña la actividad apícola en España tanto a nivel económico como por su contribución al equilibrio ecológico y a la conservación de los ecosistemas.</p>	X	X	X	X	X		X			Aptdo. 8		
<p>Fortaleza 3: España cuenta con numerosos ejemplos de SAVN, entre los que se encuentran dehesas, mosaicos de cultivos tradicionales (como viñedos de cepas viejas), estepas cerealistas, o sistemas pastoriles tradicionales.</p>				X	X		X	X		Aptdo. 10		
<p>Fortaleza 4: España es el primer país de la UE en superficie de agricultura ecológica, empleando técnicas para mantener e incrementar la biodiversidad.</p>				X	X				X	Aptdo. 4.2		



Análisis externo:

AMENAZAS	Objetivo específico 1	Objetivo específico 2	Objetivo específico 3	Objetivo específico 4	Objetivo específico 5	Objetivo específico 6	Objetivo específico 7	Objetivo específico 8	Objetivo específico 9	INFORME O FUENTE DE DATOS DEL INVENTARIO/APARTADO SUBAPARTADO DE LA SITUACION INICIAL	ICC	ICC Especifico
Amenaza 1: Riesgo elevado de erosión genética en razas autóctonas en peligro de extinción, en variedades vegetales autóctonas y en especies forestales				X	X					Aptdo. 6		
Amenaza 2: Entre las principales amenazas externas para los polinizadores y otros artrópodos figuran la contaminación ambiental, incluida la debida a productos fitosanitarios, las especies exóticas invasoras (como la vespa velutina) y el cambio climático.				X	X					Aptdo. 8		
Amenaza 3: Escasa programación específica y ejecución de fondos europeos (FEAGA y FEADER) para la gestión de los espacios de la Red Natura 2000 en los que se desarrollan actividades agropecuarias y forestales.				X	X		X			Aptdo. 9		
Amenaza 4: Elevada presión de la intensificación agraria, el uso generalizado de productos químicos de síntesis (plaguicidas) los incendios, el abandono de actividades productivas sostenibles para la biodiversidad que redundan en el declive de los Sistemas Agrarios y Forestales de Alto Valor Natural así como de la flora y fauna asociados a medios acuáticos (humedales, cursos de agua, etc.).				X	X		X	X		Aptdo. 10, 12		
Amenaza 5: El desarrollo de metodologías y estudios para definir, caracterizar y delimitar en las distintas comunidades autónomas españolas los Sistemas de				X	X					Aptdo. 10		



Alto Valor Natural, es todavía heterogéneo y desigual.												
Amenaza 6: Elevada repercusión de los procesos de abandono de cultivos tradicionales y de actividades forestales, así como el abandono de la cría extensiva de ganado y del pastoreo, en la conservación del paisaje y la biodiversidad.				X	X		X				Aptdo. 10, 11	
Amenaza 7: Los residuos plásticos agrarios generan una elevada presión sobre la biodiversidad y el medio ambiente.				X	X						Aptdo. 14	
Amenaza 8: Incremento de los problemas de coexistencia entre los depredadores silvestres (principalmente oso y lobo), y la gestión ganadera debido fundamentalmente al aumento del área de distribución de estas especies protegidas y a la escasez de medidas de protección del ganado, incluidas medidas preventivas frente a ataques.				X	X		X				Aptdo. 15	



OPORTUNIDADES	Objetivo específico 1	Objetivo específico 2	Objetivo específico 3	Objetivo específico 4	Objetivo específico 5	Objetivo específico 6	Objetivo específico 7	Objetivo específico 8	Objetivo específico 9	INFORME O FUENTE DE DATOS DEL INVENTARIO/APARTADO SUBAPARTADO DE LA SITUACION INICIAL	ICC	ICC Especifico
Oportunidad 1: Demanda social creciente respecto a la protección de la biodiversidad.					X			X	X	Aptdo. 2		
Oportunidad 2: Crecientes sinergias y coherencia de la PAC con otras políticas internacionales, comunitarias y nacionales para la mejora de la biodiversidad como es el caso de la futura Estrategia Europea para la Biodiversidad 2030, los Planes de gestión Red Natura 2000 y el Marco de Acción Prioritaria, las Estrategias nacionales de conservación y gestión de especies amenazadas y el Plan de Acción nacional para la conservación de polinizadores, entre otros.				X	X		X			Aptdo. 3		
Oportunidad 3: Importancia del Plan Nacional Apícola como instrumento para optimizar el equilibrio ambiental de la carga ganadera apícola y su convivencia con polinizadores silvestres.	X	X	X	X	X		X			Aptdo. 8		
Oportunidad 4: La PAC, a través de sus diferentes instrumentos, opera a diferentes niveles en el territorio y, por ello, propicia, además, una oportunidad para actuar a escala de explotación, de paisaje y regional como precisan la conservación de los paisajes y de la biodiversidad a través del fomento de actuaciones compatibles en el medio agrario, en un marco de coherencia con las políticas comunitarias sobre medioambiente y biodiversidad como son las				X	X		X			Aptdo. 2		

