

Elaboración del Plan Estratégico de la PAC en España

Madrid, 18 de diciembre 2019

El futuro de la Agricultura en España: Un nuevo modelo enfocado a la consecución de los objetivos

La propuesta sobre la reforma de la Política Agrícola Común (PAC) introduce un cambio profundo en la forma en que se diseñarán sus instrumentos. La PAC cambiará el enfoque del cumplimiento y las reglas hacia los resultados y la consecución.

El Plan Estratégico tiene como objetivo un mejor enfoque en las necesidades futuras de la agricultura española. Por lo tanto, España quiere implementar el Plan desde el primer momento en que se lance la PAC post 2020 (previsto para 2022).

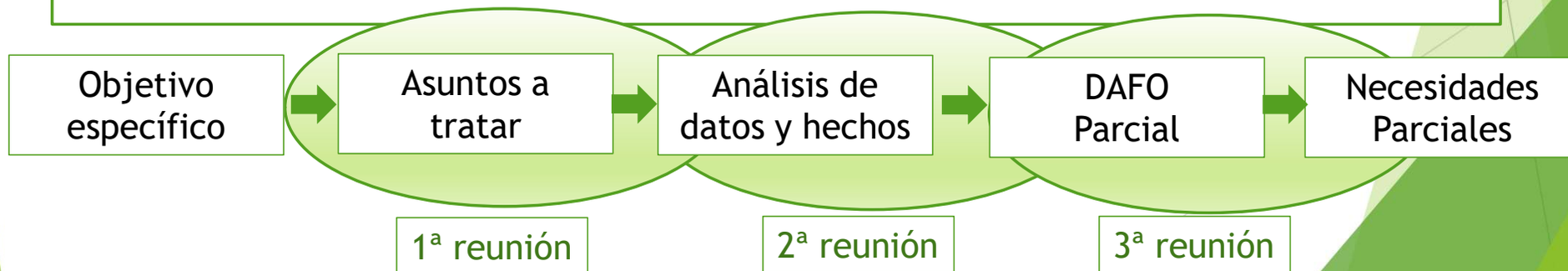
Cronología Provisional

PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC	ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO DE PARTIDA, DAFO, ANÁLISIS DE NECESIDADES																							
	2019												2020											
ACTIVIDADES ENERO 2019-DICIEMBRE 2020	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
FASE INICIAL: DIAGNÓSTICO																								
Trabajos de los grupos específicos																								
Documentos de diagnóstico																								
Matrices DAFO																								
Actividades específicas																								
FASE SEGUNDA: ESTRATEGIA INTERVENCIONES																								
Clasificación y priorización necesidades																								
Determinación de las intervenciones																								
FASE FINAL: REDACCIÓN DEL PLAN																								
Elaboración final del Plan y sus Anexos																								

Elaboración de la PAC en España

Enero 2019: Conferencia Sectorial => Grupos de trabajo independientes para cada objetivo específico:

- ✓ Reuniones específicas por objetivo con las administraciones regionales.
- ✓ Reuniones específicas por objetivo con las partes interesadas: asociaciones de agricultores, organizaciones ambientales, representantes de grupos de desarrollo rural. ...
- ✓ Reunión a mayor escala con un mayor número de representantes de partes interesadas (*Partenariado*)





OE1: Apoyar una renta viable y la resiliencia de las explotaciones agrícolas en todo el territorio de la UE para mejorar la seguridad alimentaria

ANÁLISIS

- Comparación de la renta empresarial agraria con el salario medio de la economía
- Comparación entre rendimientos de la agricultura y otros sectores económicos en IRPF

- Peso del ingreso agrario sobre el conjunto de ingresos de los perceptores y peso de las ayudas sobre el ingreso agrario
- Informe sobre la estimación preliminar del capping en España
- Informe sobre la distribución de ayudas en España entre perceptores

Renta agraria en relación con el resto de la economía

La Renta de las explotaciones agrarias en España

Distribución de ayudas y efectos sobre la renta

Resiliencia de las explotaciones

DAFO

- El indicador Valor añadido neto de explotación: Análisis por dimensión económica, sector y territorios
- La contribución del regadío a la rentabilidad de la agricultura
- Informe sobre el grado de pluriactividad (composición de las rentas) de los perceptores PAC
- Régimen de tenencia de la tierra de los perceptores PAC

- Indicadores microeconómicos de resiliencia: pérdidas de renta de las explotaciones e incidencia del regadío y del seguro agrario
- Informe sobre los seguros agrarios españoles



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

YESCA



Plan Estratégico de la PAC *Reunión del Partenariado*



Objetivo específico 1: Principales conclusiones

- ✓ La agricultura española requiere un apoyo a la renta para acercar su rentabilidad a la de otros sectores económicos: sin ayudas, la remuneración media que recibe el agricultor es de tan sólo el 35% de la media de los salarios del resto de sectores.
- ✓ La heterogeneidad a nivel de rentabilidad de las explotaciones españolas depende más de su dimensión económica que de otros factores, como su orientación productiva o su localización.
- ✓ Las ayudas directas son necesarias para acercar la rentabilidad a valores medios que se podrían considerar viables, con la excepción de las explotaciones de mayor dimensión económica.
- ✓ Las explotaciones de menor tamaño, son también las menos dependientes de los ingresos agrarios y las que tienen un mayor componente de pluriactividad en sus rentas.
- ✓ El conjunto de las explotaciones agrarias españolas que solicitan ayudas de la PAC tienen una tasa de pluriactividad muy marcada.
- ✓ El apoyo a la renta debería tener en cuenta las diferencias entre las distintas orientaciones y dimensiones de las explotaciones agrarias en los distintos territorios.
- ✓ Las ayudas directas son necesarias para acercar la rentabilidad a valores medios que se podrían considerar viables, con la excepción de las explotaciones de mayor dimensión económica.



ANÁLISIS

- Competitividad a largo plazo en los diferentes subsectores: Formación Bruta de Capital Fijo
- Análisis de la productividad de los factores (mano de obra, tierra y capital) en las explotaciones españolas
- Caracterización sectorial de las explotaciones
- Caracterización sectorial de los perceptores de ayudas

OE2: Mejorar la orientación al mercado y aumentar la competitividad, en particular haciendo mayor hincapié en la investigación, la tecnología y la digitalización

- Indicador C30: Balanza comercial agrícola
 - Valor total del comercio agroalimentario
 - Balance del comercio agrario
 - Exportaciones agroalimentarias
 - Importaciones agroalimentarias
 - Información de apoyo para el estudio de la balanza
- Informe sobre el Coste del modelo de producción europeo
- Informe sobre los impactos acumulados de los acuerdos comerciales exteriores de la UE

Competitividad en los distintos subsectores agrarios

Productividad y sostenibilidad. Factores condicionantes

Orientación al mercado y capacidad exportadora

Sectores en dificultad

DAFO

- Análisis de la intensificación agraria conforme al indicador de contexto C33 “farm input intensity”
- Evolución por sectores, territorios y dimensiones económicas



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

YESCA



Plan Estratégico de la PAC *Reunión del Partenariado*



Objetivo específico 2: Resultados preliminares

- ✓ Tanto los indicadores de productividad como de inversiones están relacionados con el tamaño económico de las explotaciones. Se ha producido un aumento de la productividad de los cuatro factores analizados, destacando los incrementos de productividad del trabajo y el capital fijo, seguidos por la tierra.
- ✓ Las diferencias en tamaños económicos de las explotaciones están presentes en todas las orientaciones productivas. El grado de especialización productiva es mayor en la ganadería mientras que el grado de participación del rendimiento agrario en las rentas totales de los agricultores es heterogéneo entre sectores.
- ✓ Exceptuadas las explotaciones de menor dimensión económica (inferior a 2.000 euros), las ayudas están presentes en el 82% de las explotaciones. Tras las desacopladas, las ayudas acopladas son las más importantes, especialmente en sectores ganaderos y en algodón. La distribución sectorial de las ayudas de DR es muy desigual.
- ✓ Existen importantes dificultades en la medición de la sostenibilidad de los sectores mediante los indicadores sintéticos de contexto propuestos: “farm input intensity” y “grazing livestock density”. Si bien se resalta que casi el 57% de la SAU en España está gestionada por explotaciones de baja intensidad en cuanto a uso de insumos, y que existen no obstante importantes diferencias sectoriales.
- ✓ Los indicadores de comercio exterior muestran la gran contribución del sector agroalimentario a la balanza exterior de España, con exportaciones en general diversificadas en productos y destinados, aunque concentradas en sus tres cuartas partes en la UE y con importantes diferencias según sector.



OE3: Mejorar la posición de los agricultores en la cadena de valor

ANÁLISIS

- Importancia y composición de la cadena
- Análisis de los eslabones que componen la cadena: producción, transformación, distribución, comercialización

- Directiva europea de prácticas comerciales desleales
- Contractualización
- Eliminación de prácticas comerciales injustas y abusivas
- Agencia de Información y Control
- Código de buenas prácticas mercantiles

Análisis de la cadena alimentaria

Mejorar la posición de los agricultores en la cadena

Mejorar el funcionamiento de las relaciones en la cadena

Mejorar la transparencia y la información en la cadena

DAFO

- Instrumentos normativos nacionales
 - Ley para la mejora del funcionamiento de la cadena; de integración cooperativa,, de medidas de lucha contra la morosidad, RDL venta a pérdidas, de defensa de la competencia
- Instrumentos normativos europeos
 - PDRs, PASVE, Plan de consumo en las escuelas
- Instrumentos organizativos
- Instrumentos de generación de valor en la cadena
- Instrumentos novedosos de comercialización

- Instrumentos nacionales: observatorio de la cadena
- Instrumentos europeos: Reglamento de Transparencia, Observatorio europeo de mercados, Euro Food, fomento de mercados de futuros

Objetivo específico 3: Resultados preliminares

- ✓ La mejora de la posición de los agricultores en la cadena puede ser resultado de los diferentes elementos que se están analizando en este objetivo: instrumentos normativos nacionales y europeos, instrumentos organizativos instrumentos para la generación de valor en la cadena, mejora del funcionamiento de las relaciones entre eslabones de la cadena y mejora de la transparencia e información en la cadena.
- ✓ Se han identificado importantes mejoras en el funcionamiento de la cadena alimentaria a partir de los instrumentos normativos vigentes, pero sin embargo es necesario seguir mejorando los mismos especialmente en aspectos como la ampliación de la base de contractualización, los plazos de pago y la venta a resultados o la integración cooperativa.
- ✓ Se han analizado las diferentes medidas de los PDR con incidencia en la comercialización y la posición de los agricultores en la cadena, identificándose líneas de mejora en muchos casos. Algo similar ocurre con los programas de consumo escolar de frutas, hortalizas y leche.
- ✓ Los resultados preliminares también muestran el crecimiento que ha experimentado en España la agricultura ecológica, así como el generalizado aumento del precio unitario de venta de los productos acogidos a indicaciones de calidad diferenciada. En cuanto a los elementos organizativos, se constata un aumento de la integración cooperativa, pero también que las organizaciones de productores no terminan de alcanzar en España su pleno potencial.



Objetivos medioambientales

Temáticas de trabajo

OE4: Contribuir a la atenuación del cambio climático y a la adaptación a sus efectos, así como a la energía sostenible

- Emisiones y absorciones de Gases de Efecto Invernadero.
- Pérdidas directas debidas a desastres.
- Adaptación al cambio climático.
- Producción de energía renovable a partir de la agricultura y la silvicultura.
- Uso de energía en la agricultura, la silvicultura y la industria alimentaria. Eficiencia energética.

Caracterización de la gestión de recursos naturales y su relación con la actividad agrícola

OE5: Promover el desarrollo sostenible y la gestión eficiente de los recursos naturales, tales como el agua, el suelo y aire

- | AGUA | SUELO | AIRE |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aguas continentales • Aguas costeras | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de suelos • Distribución de usos del suelo • Problemática de los suelos | <ul style="list-style-type: none"> • Emisiones a la atmósfera provenientes del sector agropecuario <ul style="list-style-type: none"> • Emisiones de NH₃ • Emisiones de material particulado |
| <ul style="list-style-type: none"> • FEAGA y FEADER: relación con la gestión del recursos naturales y la actividad agrícola | | |

OE6: Contribuir a la protección de la biodiversidad, potenciar los servicios ecosistémicos y conservar los hábitats y paisajes

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Agrodiversidad • Aves ligadas a medios agrarios • Polinizadores y otros artropodos • Red natura 2000 • Sistemas agrarios de alto valor natural | <ul style="list-style-type: none"> • Paisaje: elementos y conectividad • Especies silvestres de medios acuáticos continentales • Plásticos agrarios • Coexistencia con la fauna silvestre, grandes carnívoros |
|--|---|



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



Plan Estratégico de la PAC Reunión del Partenariado



OE4: Contribuir a la atenuación del cambio climático y a la adaptación a sus efectos, así como a la energía sostenible

ANÁLISIS

- ✓ Emisiones de la agricultura española
- ✓ Análisis de la evolución de las emisiones por comunidades autónomas
 - Evolución de las emisiones generadas por la ganadería
 - Evolución de las emisiones generadas por el vacuno de carne /porcino blanco / ovino
 - Análisis de las emisiones generadas por las comunidades autónomas más emisoras en el ámbito ganadero
 - Evolución de las emisiones de la agricultura
 - Evolución de las emisiones de la agricultura de secano /regadío

- ✓ Sumideros agrícolas y forestales
 - Emisiones y/o absorciones en tierras forestales
 - Emisiones y/o absorciones en tierras de cultivo
 - Emisiones y/o absorciones en pastizales
- ✓ Evolución prevista de emisiones de acuerdo al PNIEC

Emisiones y absorciones de Gases de Efecto Invernadero

Pérdidas debidas a desastres

Adaptación al cambio climático

Producción de energía renovable a partir de la agricultura y la silvicultura

Uso de energía en la agricultura, la silvicultura y la industria alimentaria

DAFO

CONCLUSIONES

- Las emisiones de la agricultura suponen el 11,6% de las emisiones de gases de efecto invernadero de España
- Las absorciones en tierras forestales constituyen el principal sumidero nacional, seguidos de las tierras de cultivo (que presentan oscilaciones debido a los cambios y rotaciones entre cultivos herbáceos y leñosos) y los pastizales. Dichas absorciones, han sufrido un aumento del 6,8% con respecto al año 1990.
- Es necesario desarrollar e implantar en coordinación con las CCAA medidas efectivas de reducción de las emisiones y de aumento de la capacidad de absorción de los suelos agrícolas y aumento de la superficie de sumideros agrícolas y forestales.

Objetivo Específico 4

ANÁLISIS

- Pedrisco
- Sequía
- Incendios forestales

- Efectos de CC sobre el sector agrario
- Vulnerabilidad Estrategias de adaptación
- Coherencia con el PNACC

- Producción de energía renovable UE y España
- Potencial de energía de biomasa y biogás en España
- Coherencia y evolución prevista de la potencia instalada de acuerdo con el PNIEC

- Uso actual en UE28 y en España
- Intensidad energética
- Estrategias y estimaciones de ahorro en coherencia con el PNIEC
- Uso de energías renovables en la agricultura

Emisiones y absorciones de Gases de Efecto Invernadero

Pérdidas debidas a desastres

Adaptación al cambio climático

Producción de energía renovable a partir de la agricultura y la silvicultura

Uso de energía en la agricultura, la silvicultura y la industria alimentaria

DAFO

CONCLUSIONES

- El sector agrario es el cuarto emisor de gases de efecto invernadero de España, sufre los impactos del cambio climático y tiene la capacidad de mitigar sus emisiones a través de su efecto sumidero. Por tanto, la PAC supone una oportunidad para poner en valor medidas que bien reduzcan las emisiones, aumenten la capacidad de ejercer como sumidero, fomenten la adaptación de los sistemas agrícolas, ganaderos o forestales a los impactos del cambio climático.
- Existe un gran potencial de generación de energía renovable desde el sector agrario y forestal, y por tanto de empleo y de ingresos en el medio rural.
- Se dispone de la tecnología y el conocimiento para reducir el consumo de energía en las explotaciones agrarias, comunidades de regantes y maquinaria agrícola



OE5: Promover el desarrollo sostenible y la gestión eficiente de los recursos naturales, tales como el agua, el suelo y aire

ANÁLISIS

- Aguas continentales
 - Aguas superficiales
 - Calidad
 - Disponibilidad
 - Aguas subterráneas
 - Aguas de riego
 - Agua para aprovechamiento ganadero
 - Fitosanitarios y su relación con el agua
- Aguas costeras

Caracterización de la gestión del agua y su relación con la actividad agrícola

- Tipos de suelos
- Distribución de usos del suelo
 - Variación del uso del suelo
 - Dehesas
 - Pastos permanentes
 - Zonas con limitaciones naturales / específicas
- Problemática de los suelos
 - Erosión / Disminución de la materia orgánica y compactación / Fertilización de suelos / Pérdida de biodiversidad/ Contaminación / Salinización / Sellado / Desertificación
- Prácticas vinculadas a la conservación del suelo. Lecciones aprendidas
 - Producción integrada/ Agricultura ecológica / Rotaciones / Pastoreo extensivo/ Ganadería ecológica

Caracterización del suelo y su problemática en relación con el sector agrario

- Emisiones de NH₃
 - Caracterización de las emisiones de NH₃ en la UE
 - Emisiones de NH₃ por superficie agrícola (SAU)
 - Emisiones de NH₃ por proteína producida (intensidad de emisión)
 - Caracterización de las emisiones de NH₃ en España
- Emisiones de material particulado para España

Caracterización del aire y su relación con el sector agropecuario

DAFO

Objetivo Específico 5

Caracterización de la gestión del agua y su relación con la actividad agrícola

Caracterización del suelo y su problemática en relación con el sector agrario

Caracterización del aire y su relación con el sector agropecuario

DAFO

CONCLUSIONES

- Actualmente la superficie regada en España supera los 3 millones de hectáreas, lo que supone alrededor del 20% de la superficie total cultivada y aporte el 65% del valor de la producción final vegetal. El uso del agua en el sector agrario ha descendido de 17.083 Hm³ en 2002 a 14.948 en 2016. Por tanto, se ha producido una reducción del consumo de agua de la agricultura de regadío para este periodo del 14%, experimentando un proceso de incremento de la eficiencia en el uso
- En cuanto a la calidad de las aguas superficiales y subterráneas es destacable la importante problemática de contaminación generada por nitratos de origen agrario en varias zonas del territorio

Objetivo Específico 5

Caracterización de la gestión del agua y su relación con la actividad agrícola

Caracterización del suelo y su problemática en relación con el sector agrario

Caracterización del aire y su relación con el sector agropecuario

DAFO

CONCLUSIONES

- La erosión hídrica del suelo es la principal fuente de erosión en Europa, presentando un riesgo severo en la zona sur del continente. En la UE se pierden cada año 2.4 toneladas de suelo por hectárea a causa de esta erosión, mientras que en España la pérdida de suelo es superior a la media de la UE: 3.73 t/ha/año (2012).
- Entre los usos del suelo se puede destacar el papel de los pastos permanentes, de especial relevancia en el medio ambiente. Su mantenimiento ayuda a evitar la erosión y la desertificación de los suelos, a conservar la materia orgánica del suelo y a evitar la compactación.
- En relación con la materia orgánica del suelo, España es el país de la UE con menor contenido medio de carbono orgánico en el suelo, 14,9 g/kg frente a la media UE que es de 43,1 g/kg y presenta el valor más bajo al de otros países mediterráneos.
- La salud de un suelo viene dada por la variedad de formas de vida que lo habitan. La pérdida de la biodiversidad del suelo supone una gran amenaza.
- Amplias zonas de nuestra geografía se encuentran potencialmente afectadas por la desertificación.

Objetivo Específico 5

Caracterización de la gestión del agua y su relación con la actividad agrícola

Caracterización del suelo y su problemática en relación con el sector agrario

Caracterización del aire y su relación con el sector agropecuario

DAFO

CONCLUSIONES

- El sector primario es responsable del 90,7% de las emisiones totales de NH₃ y de más de la mitad de las emisiones totales de metano, contaminantes precursores respectivamente de las partículas PM_{2,5} secundarias y del ozono troposférico, por lo que difuso las emisiones agropecuarias revisten gran importancia.
- En aplicación de la Directiva de Techos Nacionales de Emisión (NECD 2016), España se enfrenta al reto de reducir las emisiones de NH₃ en un 3% para el periodo 2020-2029 y en un 16% a partir de 2030. Debido a la alta contribución del sector agropecuario a las emisiones totales de NH₃, su participación para alcanzar las reducciones previstas es clave.
- El sector agropecuario contribuye en un porcentaje importante a las emisiones de material particulado. La reducción que se prevé alcanzar a nivel de la UE es del 49% a partir de 2030 por lo que se requiere la participación de este sector, adoptando medidas que disminuyan las emisiones.
- Las emisiones de partículas en suspensión provenientes de los incendios forestales, a pesar de no constituir una fuente localizada y persistente en el tiempo, pueden alcanzar niveles altos con graves consecuencias para la salud humana y la de nuestros ecosistemas naturales. Las actividades encaminadas a la prevención de los incendios forestales contribuirán a la prevención de esta fuente de contaminación. La disminución de la ocurrencia de incendios forestales contribuirá también a mantener el importante papel que tienen nuestras masas forestales en la reducción de los GEI.



OE6: Contribuir a la protección de la biodiversidad, potenciar los servicios ecosistémicos y conservar los hábitats y paisajes



CONCLUSIONES

- El uso inadecuado de recursos naturales e insumos químicos, tiene una incidencia negativa sobre la biodiversidad.
- La seguridad alimentaria depende de la biodiversidad en los medios agrarios. Razas y variedades vegetales adaptadas a la zona serán garantía.
- La seguridad alimentaria depende de la polinización y proteger a los polinizadores debe ser una prioridad
- El revertir la tendencia a la disminución de las poblaciones de aves agrarias debe ser una prioridad pues es un importantísimo indicador de la diversidad biológica. Si las poblaciones de aves agrarias se recuperan se habrán recuperado también otros elementos de biodiversidad como insectos, plantas silvestres etc. que forman parte de su hábitat. De la misma manera, otros grupos faunísticos y, en especial, anfibios y peces.
- Mantener y recuperar los hábitats de la fauna silvestre es clave para la mejora de la biodiversidad
- Es fundamental alcanzar un equilibrio entre los polinizadores silvestres y el fomento de la actividad apícola.

Objetivo Específico 6



CONCLUSIONES

- La red Natura 2000 es la piedra angular para detener la pérdida de biodiversidad
- Los Sistemas Agrarios de Alto Valor natural son ejemplos reales de producción agraria sostenible y permiten frenar la pérdida de biodiversidad, previenen incendios, fijan población al medio rural frenando el despoblamiento, aprovechan sinergias y aplican los principios de la economía circular, la bioeconomía, la mitigación y la adaptación al cambio climático.
- Los elementos del paisaje y los elementos de conectividad entre zonas naturales que permitan el flujo de especies, y el adecuado funcionamiento de procesos ecológicos, están directamente vinculados con la conservación la biodiversidad y la adaptación al cambio climático.
- En el caso de los grandes carnívoros, la coexistencia con la actividad agrícola, ganadera o forestal se podrá conseguir con métodos preventivos y con el pago compensatorio
- Producción agraria ecológica, definida por los Reglamentos UE 834/2007 y 889/2008, contribuye a la conservación y mejora de la fertilidad de los suelos y la biodiversidad.
- La información, el asesoramiento, la formación, el seguimiento y evaluación de las medidas que se tomen serán clave.



OE7: Atraer a los jóvenes agricultores y facilitar el desarrollo empresarial en las zonas rurales

Enfoque en los objetivos sociales

Análisis centrado en las siguientes temáticas:

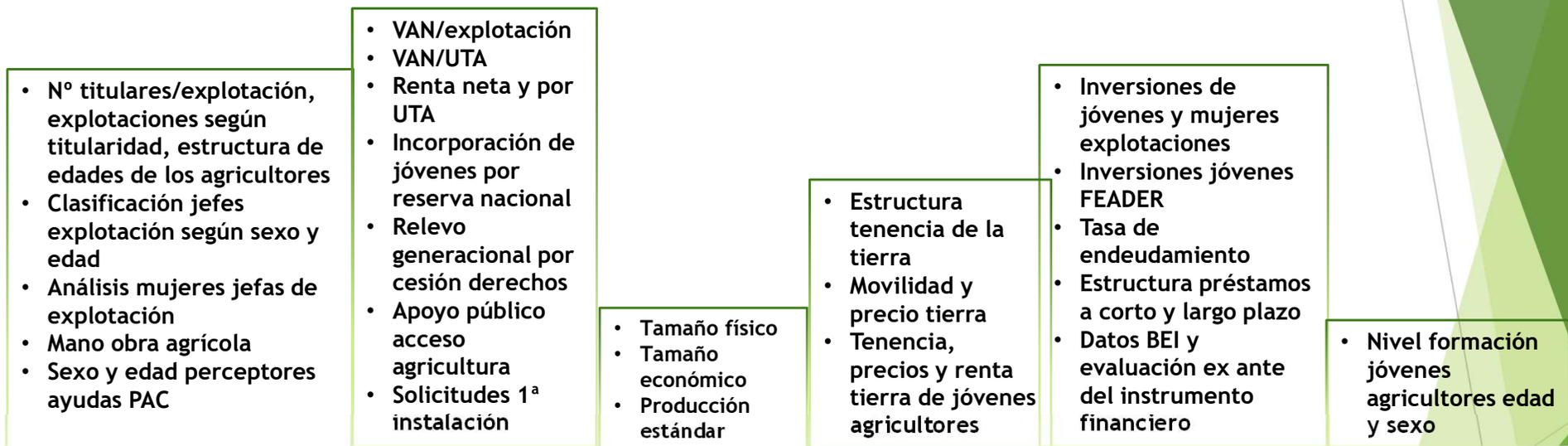
OE7	Jóvenes agricultores	Caracterización titulares de las explotaciones agrarias
		Tamaño físico y económico de las explotaciones de jóvenes.
		Nivel de renta de los jóvenes agricultores. Ayudas PAC percibidas
		Régimen de tenencia de la tierra. Acceso a la tierra
		Inversiones realizadas en las explotaciones. Endeudamiento y financiación
	Mujeres	Cualificación profesional
		Tasa de empleo. Índice de contratación. Nivel salarial
		Titularidad compartida
	Despoblamiento. Influencia en el relevo generacional	Participación: mujeres en órganos de dirección, social de cooperativas
		Situación económica de los territorios despoblados.
Infraestructuras, servicios y empleo		
Abandono superficies		
		Perfil explotaciones en municipios despoblados

También análisis según sexo

Objetivo Específico 7

Análisis por temáticas. Jóvenes agricultores

ANÁLISIS



TEMÁTICAS

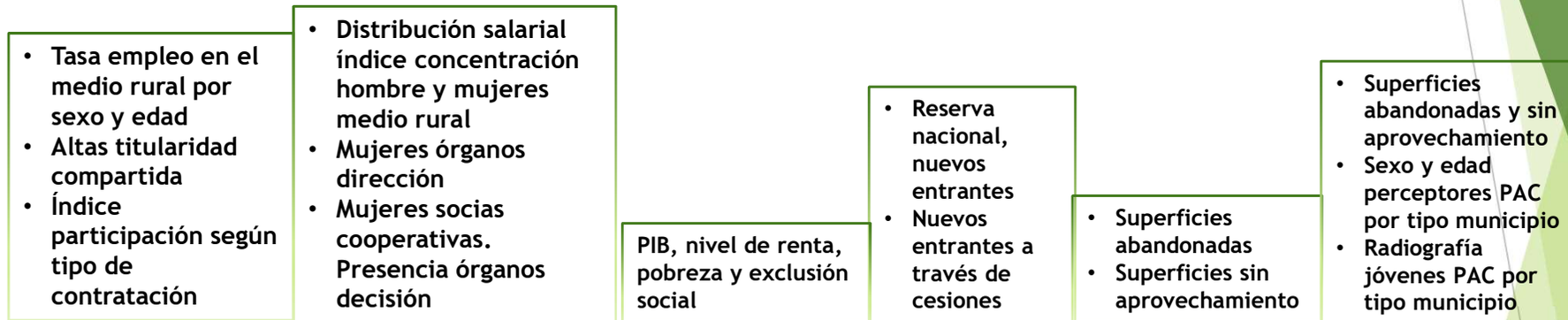


DAFO

Objetivo Específico 7

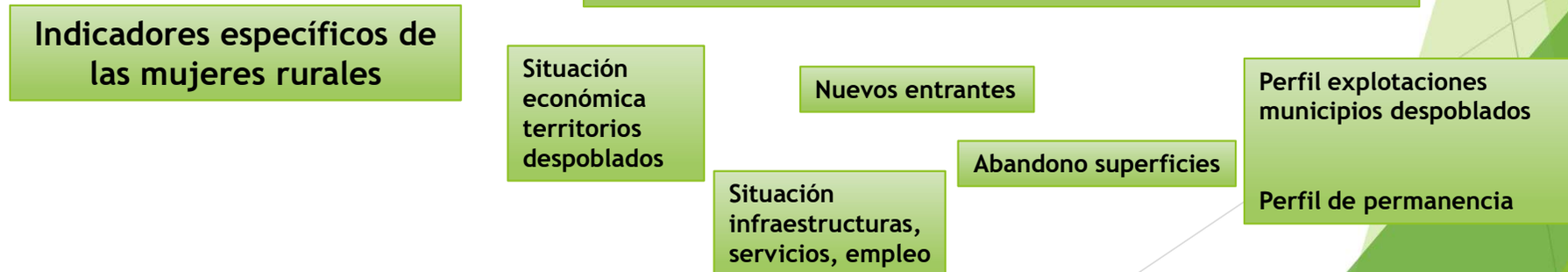
Análisis por temáticas. Mujeres y despoblamiento

ANÁLISIS



DAFO

TEMÁTICAS



Objetivo Específico 7

Principales conclusiones

- ▶ Bajo ratio de jóvenes titulares frente a mayores de 65 unido al bajo porcentaje de jóvenes y mujeres jefes de explotación comprometen el relevo generacional
- ▶ Explotaciones de jóvenes de mayor tamaño físico y económico, son además más rentables. Trabajo generado superior a la media.
- ▶ Los importes medios de los perceptores PAC entre 18 y 40 años son superiores al resto de perceptores. Gran potencial pero compleja tramitación administrativa. Mayor acceso a través de cesiones
- ▶ Mayor superficie arrendada y de mayor valor (permanentes, regadíos): variaciones de precios, dificultad acceso a la tierra
- ▶ Carácter emprendedor de los titulares jóvenes, esfuerzo inversor en frecuencia y cuantía superior a la media. Muchos no solicitan ayudas a la primera instalación
- ▶ Mayores dificultades para acceder al crédito, mayor tasa de endeudamiento que no repercute negativamente en la rentabilidad. Vocación de permanencia en los jóvenes que invierten, inversiones a largo plazo.
- ▶ Los agricultores tienen mayoritariamente formación basada en la experiencia, mayor porcentaje en jóvenes agricultores en formación básica.

Objetivo Específico 7

Principales conclusiones. Mujeres y despoblamiento

- ▶ Baja tasa de empleo, alto porcentaje contratos temporales, salarios inferiores
 - ▶ Bajo grado participación órganos directivos
 - ▶ Progresiva disminución de las diferencias en el ámbito laboral y una creciente incorporación de la mujer a la actividad agraria
-
- ▶ Actividad agraria principal actividad económica en municipios con riesgo grave de despoblamiento
 - ▶ Residentes en estos municipios suponen el 19% de los perceptores PAC, mayor presencia de jóvenes perceptores
 - ▶ Considerar el papel que pueden desempeñar los “new entrants” en el relevo generacional

Objetivo Específico 7

Enfoque en los objetivos sociales

Análisis centrado en las siguientes temáticas:

OE7	Empleo, crecimiento y desarrollo local	Caracterización empleo y crecimiento en las zonas rurales
		Caracterización del desarrollo local
		Inclusión social en las zonas rurales
	Bioeconomía	
	Sector forestal	

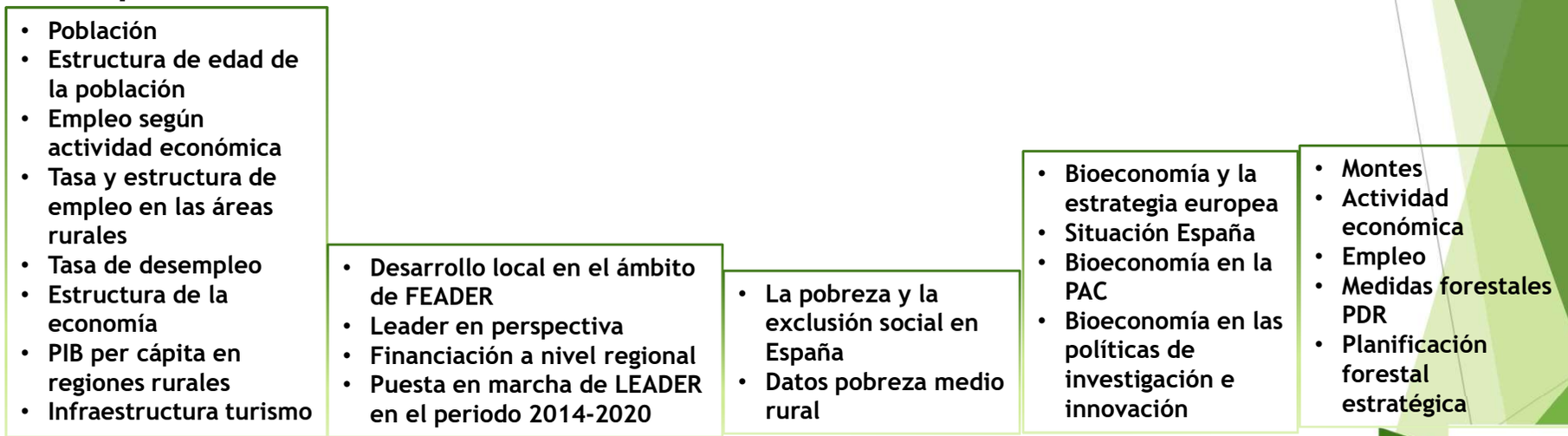
Plan Estratégico de la PAC Reunión del Partenariado

OE8: Promover el empleo, el crecimiento, la inclusión social y el desarrollo local en las zonas rurales, incluyendo la bioeconomía y la silvicultura sostenible.



Análisis por temáticas

ANÁLISIS



DAFO

TEMÁTICAS



Objetivo Específico 8

Principales conclusiones preliminares

- ▶ Sobre-envejecimiento de las poblaciones rurales, genera un problema de dependencia superior al del conjunto de la población española por la estructura demográfica más descompensada por edad y sexo
 - ▶ El sector terciario va cobrando más importancia en el medio rural, sin embargo la importancia del sector primario y el alimentario sigue siendo fundamental desde el punto de vista económico, territorial y por su contribución a garantizar la seguridad alimentaria
 - ▶ Tasa de empleo y PIB per cápita inferior al del resto de las regiones
 - ▶ Tasa de pobreza mayor en las áreas rurales debido a menores rentas, falta de oferta educativa, infraestructura y servicios
-
- ▶ Los sectores con más importancia a nivel macroeconómico en la bioeconomía son el agroalimentario y forestal, que se desarrollan casi íntegramente en el medio rural. De lo que se puede inferir la importancia que la actividad de la bioeconomía tiene para las zonas rurales
 - ▶ Fundamental la colaboración entre el sector agrario, forestal, tecnológico e industrial para generar nuevas alianzas estratégicas y sinergias de manera que toda la cadena de valor aproveche el potencial disponible
 - ▶ Papel del asesoramiento y el futuro sistema AKIS serán claves



Plan Estratégico de la PAC *Reunión del Partenariado*



OT : OBJETIVO TRANSVERSAL. Modernizar el sector a través del fomento y la puesta en común del conocimiento, la innovación y la digitalización en las zonas agrícolas y rurales y promover su adopción.



Cronograma y temáticas

- ▶ Trabajos paralelos al OE8
- Grupo de trabajo desde octubre 2019
- 3 reuniones
- Documentos generados:
 - Segundo borrador documento situación de partida
- Segunda ronda reuniones enero 2020

OE Transversal	Caracterización la formación y asesoramiento
	Caracterización de la innovación
	Caracterización de la digitalización
	Caracterización de los sistemas de conocimiento e innovación agrarios (AKIS)

Análisis por temáticas en Objetivo Transversal

ANÁLISIS

- Grado de formación de los agricultores
- Situación en España de la medida de formación PDR
- Sistema de asesoramiento a las explotaciones
- Situación en España de la medida de asesoramiento PDR

- Situación innovación en general en España
- Innovación del sector agroalimentario y forestal
- Ayudas a la innovación AEI-AGRI

- Índice de Disposición a la Conectividad de los Países
- Índice de la Economía y la Sociedad Digital
 - Conectividad
 - Capital humano
 - Uso servicios de internet
 - Integración tecnología digital
 - Servicios públicos digitales
- Iniciativas nacionales en materia de digitalización
- Iniciativas del sector agroalimentario, forestal y del medio rural del MAPA

- Caracterización conceptual
- Caracterización de actores
- Caracterización regional
- Iniciativas nacionales

DAFO

TEMÁTICAS

Formación y asesoramiento

Innovación

Digitalización

Caracterización de los sistemas de conocimiento e innovación agrarios (AKIS)

Objetivo específico Transversal: Principales conclusiones preliminares

- ▶ Más del 80% de los agricultores españoles tienen formación basada únicamente en la experiencia.
- ▶ En general el desempeño de la innovación en España y el crecimiento de la productividad se ven obstaculizados por niveles bajos de inversión en investigación y desarrollo.
- ▶ En el sector agroalimentario español hay una tendencia creciente a que las empresas del sector sigan aumentando el gasto en I+D
- ▶ Importante papel que juega la industria agroalimentaria en la innovación, tanto por número de empresas como por el gasto interno que dedican al I+D+i.
- ▶ A nivel europeo existe un gran apoyo económico y político para aspectos relacionados con la investigación y la innovación en nuestro sector. España está en condiciones de competir y optar a estos fondos y, lo que es más importante, de orientar su inversión en proyectos de innovación que contribuyan a resolver problemas específicos del sector agroalimentario y forestal a nivel nacional.
- ▶ En competitividad digital España ocupa una posición media-avanzada en su entorno UE.

Objetivo específico Transversal: Principales conclusiones preliminares

- ▶ Existen diferentes iniciativas nacionales emprendidas por las Administraciones con las que se está acometiendo la transformación digital de nuestra economía, con interés para la mayoría de sectores económicos, incluyendo a los sectores agroalimentario, forestal y medio rural
- ▶ El propio MAPA también ha emprendido iniciativas en materia de digitalización en los sectores de su competencia: Grupo Focal de Digitalización y Big Data; Estrategia de Digitalización del sector agroalimentario y forestal y del medio rural; I Plan de Acción 2019-2020
- ▶ Los AKIS en España están muy fragmentados ya que existen AKIS regionales y la conexión entre los AKIS no está materializada.
- ▶ Existen muchos agentes implicados en los AKIS, tanto a nivel nacional como regional.
- ▶ Varias CCAA han realizado iniciativas que potencian el intercambio de conocimientos y la innovación.
- ▶ Los canales de comunicación y los flujos de intercambio, así como las estructuras de gobernanza de los AKIS, no siempre están institucionalizados, y si no es establecen formalmente acaban surgiendo de forma informal.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Plan Estratégico de la PAC *Reunión del Partenariado*



Elaboración del Plan Estratégico de la PAC en España

<https://www.mapa.gob.es/es/pac/post-2020/default.aspx>

Para participar: ***bzn-participac2020@mapa.es***