

TALLER-ANÁLISIS DE CASO 1

España-Programas para el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

* Índice

1. LA POLÍTICA DE COHESIÓN EUROPEA EN ESPAÑA. Programación del FEDER 2007-2013. PO Andalucía
2. MOTIVACION DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA
3. METODOLOGÍA ADOPTADA
4. RELACIÓN DE LA EAE CON LA DECISION ADOPTADA
5. LECCIONES APRENDIDAS DE LA EAE Y SU PROCESO

1. LA POLÍTICA DE COHESIÓN EUROPEA EN ESPAÑA

- * Fomentar la cohesión económica y social mediante la reducción de las disparidades entre los Estados y las regiones miembros
- * 347.000 millones de Euros para el período 2007-2013
- * 35.000 millones de Euros para España
- * 6.844 millones de Euros para Andalucía

1. LA POLÍTICA DE COHESIÓN EUROPEA EN ESPAÑA

FONDOS PARA ESPAÑA, EN MILES DE MILLONES DE EUROS, 2007-2013

Objetivo	Fondo	Contribución de la UE	Contribución pública nacional	Total
Convergencia	FONDO DE COHESIÓN	4	1	5
	FEDER	17	7	24
	FONDO SOCIAL EUROPEO	5	1	6
Total Convergencia		26		
Competitividad Regional y Empleo	FEDER	6	4	10
	FONDO SOCIAL EUROPEO	3	2	5
Total Competitividad Regional y Empleo		9		
Total Cooperación Territorial Europea*	FEDER	1	-	1
TOTAL		36	15	51

Las cifras se han redondeado

* Todos los programas de Cooperación Territorial incluyen un mínimo de un 15% de cofinanciación aportada por cada Estado Miembro participante

1. LA POLÍTICA DE COHESIÓN EUROPEA EN ESPAÑA. Programación del FEDER 2007-2013

1. Directrices Estratégicas Comunitarias 2007-2013
2. Marco Estratégico Nacional de Referencia
3. Programas Operativos

- * En España el MENR se implementa a través de 45 Programas Operativos (PO): 22 financiados por el FSE y **23 por el FEDER**/Fondo de Cohesión. De éstos 19 son PO regionales y 4 plurirregionales.

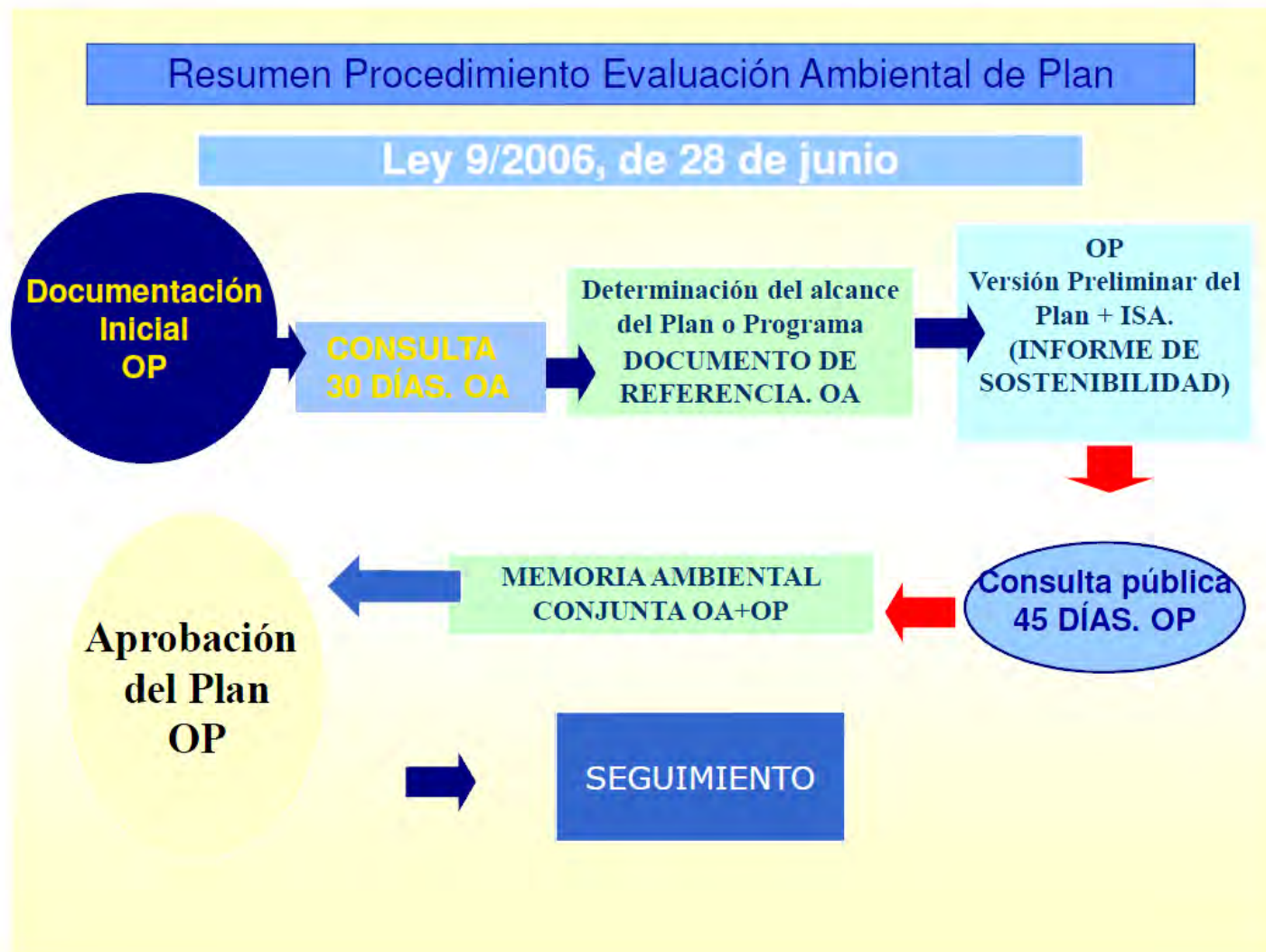
2. MOTIVACIÓN DE LA EVALUACION AMBIENTAL ESTRATÉGICA

- El propio Reglamento del FEDER exige la evaluación
- Exigencia legal de que los POs cumplan con la Directiva 2001/42/CE de EAE
- Otras directivas sectoriales también exigen la EAE (de los planes de residuos, aguas, hábitats... incluidos en la programación)

Obligaciones tras la adopción de los POs:

- Medidas de seguimiento de la EAE
- Revisión del PO
- Informes de aplicación, anuales y finales
- Planes y programas derivados de los POs

3. METODOLOGÍA ADOPTADA



3. METODOLOGÍA ADOPTADA: EL PAPEL DE LA RED DE AUTORIDADES AMBIENTALES

- * foro de cooperación y coordinación entre las autoridades ambientales y las responsables de programación y de gestión de los fondos comunitarios, en los diferentes niveles administrativos
- * objetivo prioritario de la Red: velar por la integración de la protección del medio ambiente en las acciones cofinanciadas con Fondos comunitarios, al objeto de fomentar el desarrollo regional sostenible
- * desarrollo metodológico de la EAE de la programación de la Política de Cohesión



3. EAE del PO FEDER de Andalucía: Metodología del Informe de Sostenibilidad Ambiental.

- 1) Enumeración de Ejes y categorías de gasto (6.844 Mill. €)
- 2) Definición de los objetivos de protección ambiental e indicadores de cada categoría de gasto
- 3) Análisis de los posibles efectos significativos sobre el medio ambiente del PO:
 - Fase 1.- Selección de tipologías de gasto con incidencia ambiental
 - Fase 2.- Análisis de impactos sobre el medio ambiente
 - Fase 3.- Medidas correctoras y valoración de alternativas

1) Enumeración de Ejes y Categorías de gasto del PO FEDER de Andalucía.

Tabla 1.- EJES Y CATEGORÍAS DE GASTO DEL PROGRAMA
EJE 1. DESARROLLO DE LA ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO (I+D+I, EDUCACION, SOCIEDAD DE LA INFORMACION Y TIC)
01- Actividades de I+DT en los centros de investigación.
02- Infraestructuras de I+DT y centros de competencia en una tecnología específica.
03- Transferencia de tecnología y mejora de las redes de cooperación entre las PYME, entre dichas empresas, y otras empresas y universidades, centros de estudios post-secundarios de todos los tipos, autoridades regionales, centros de investigación y polos científicos y tecnológicos.
04- Ayuda a la I+DT, particularmente en las PYME
05- Servicios de apoyo avanzado a las empresas y grupos de empresas
07- Inversión en las empresas directamente ligadas a la investigación y la innovación
10- Infraestructuras telefónicas (incluidas redes de banda ancha)
11- Tecnologías de la Información y Comunicación
13-Servicios y aplicaciones para los ciudadanos
14- Servicios y aplicaciones para las PYMEs
15- Otras medidas de mejora del acceso y para lograr una utilización de eficiente de las TIC por parte de las pequeñas empresas.
74- Desarrollar el potencial humano en el ámbito de la investigación y la innovación, en particular, a través de los estudios post-universitarios y la formación de investigadores, y de actividades en red entre universidades, centros de investigación y empresas
EJE 2. DESARROLLO E INNOVACION EMPRESARIAL
06- Ayuda a las pequeñas empresas para la promoción de productos y procesos de producción respetuosos del medio ambiente.
08- Otras inversiones en empresas
09- Otras acciones para promover la investigación, la innovación y el espíritu emprendedor

EJE 3. MEDIO AMBIENTE, ENTORNO NATURAL, RECURSOS HIDRICOS Y PREVENCION DE RIESGOS

44- Tratamiento de los residuos urbanos e industriales

45- Gestión y distribución de agua

46- Tratamiento del agua

47- Calidad del aire

48- Prevención y control integrado de la contaminación

49- Prevención y adaptación al cambio climático

50- Rehabilitación de los centros industriales y terrenos contaminados

51- Promoción de la biodiversidad y protección de la naturaleza

52- Promoción de un transporte urbano limpio

53- Prevención de riesgos

54- Otras medidas para preservar el medio ambiente y la prevención de riesgos

55- Promoción de actividades naturales

EJE 4. TRANSPORTE Y ENERGIA

16- Ferrocarril

37- Productos petrolíferos

17- Ferrocarril RTE

39- Energías Renovables: Eólica

20- Autopistas

40- Energías Renovables: Solar

21- Autopistas (RTE-E)

41- Energías Renovables: Biomasa

22- Carreteras nacionales

42- Energías Renovables: Hidroeléctrica, geotérmica y otras

23- Carreteras regionales /
locales

43- Eficiencia energética, producción combinada, gestión de la energía

24- Carriles bici

52- Promoción de transporte urbano limpio

25- Transporte urbano

26- Transportes multimodales

28- Sistema de transportes inteligentes

29- Aeropuertos

30- Puertos

33- Electricidad

35- Gas Natural

EJE 5. DESARROLLO SOSTENIBLE LOCAL Y URBANO

56- Valorización del patrimonio natural

57- Otras ayudas para mejorar los servicios turísticos

58- Protección y conservación del patrimonio cultural

59- Desarrollo de infraestructura cultural

60- Otras ayudas para mejorar los servicios culturales

61- Proyectos integrados para la rehabilitación urbana y rural

EJE 6. INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURAS SOCIALES

75- Infraestructuras para la educación

76- Infraestructuras para la salud

77- Infraestructuras para la custodia de hijos

79- Otra infraestructura social

EJE 7. ASISTENCIA TÉCNICA Y REFUERZO DE LA CAPACIDAD INSTITUCIONAL

85- Preparación, puesta en marcha, seguimiento y control

86- Evaluación, estudios, conferencias y publicidad

2) Objetivos de protección ambiental e indicadores de seguimiento

- * **Objetivos ambientales:** los de las directrices estratégicas comunitarias, los nacionales y regionales
- * **Indicadores:** desarrollados por la RAA para cada una de las líneas prioritarias de actuación del FEDER con incidencia sobre el medioambiente que deben formar parte del sistema de indicadores para el seguimiento del programa.

Tabla 2. Indicadores de resultados con contenido medioambiental propuestos en el MENR.			
Eje 3 "Medio Ambiente, Entorno Natural, Recursos Hídricos y Prevención de Riesgos"			
Área Temática de la Comisión: Protección Medioambiental y Prevención de Riesgos			
Código	Categoría	Indicador	Medida
44	Gestión de los residuos domésticos e industriales	Volumen de residuos industriales gestionados	M3
		Campañas de educación ambiental desarrolladas	Nº
45	Gestión y distribución de agua (potable)	Redes de abastecimiento creadas y/o mejoradas	Km
		Desaladoras creadas	Nº
46	Tratamiento del agua (aguas residuales)	Redes de saneamiento creadas y/o mejoradas	Km
		Volumen de aguas residuales tratadas y depuradas	M3
47	Calidad del aire	Instalaciones de seguimiento y control de la calidad del aire creadas	Nº
48	Prevención y control integrada de la polución	Unidades. de control de emisión de contaminantes instaladas	Nº
		Actuaciones a favor de la reducción de emisión de contaminantes	Nº
49	Mitigación y adaptación a cambios de clima	Actuaciones para prevenir y mitigar los efectos del cambio climático desarrolladas	Nº
50	Rehabilitación de los centros industriales y terrenos contaminados	Actuaciones destinadas a la recuperación y regeneración del entorno desarrolladas	Nº
		Superficie recuperada y/o regenerada	Hec.
51	Promoción de la biodiversidad y protección de la naturaleza (incluido Natura 2000)	Superficie encuadrada en zonas RED NATURA 2000	Hec.
52	Promoción de transporte urbano limpio	Vehículos verdes adquiridos para el transporte público	Nº
54	Otras acciones para la conservación del medio y la prevención de riesgos.	Proyectos subvencionados	Nº

Eje 3 “Medio Ambiente, Entorno Natural, Recursos Hídricos y Prevención de Riesgos”			
Área Temática de la Comisión: Turismo			
55	Promoción de actividades naturales	Proyectos subvencionados	N°
Eje 4 “Transporte y Energía”. Área Temática de la Comisión: Transporte			
24	Carriles bici	Carriles bici construidos	Km
25	Transporte urbano	Actuaciones de promoción y fomento del uso del transporte público	N°
		Dotación de transporte público adquirida (bus, trenes, etc.)	N°
Eje 4 “Transporte y Energía”. Área Temática de la Comisión: Energía			
39	Energías renovables; Eólica	Unidades de producción eólica instaladas	N°
		Potencia instalada	Kw
40	Energías renovables; Solar	Unidades de producción eólica instaladas	N°
		Potencia instalada	Kw
41	Energías renovables; Biomasa	Unidades de producción de biomasa instaladas	N°
		Potencia instalada	Kw
42	Energías renovables ; Hidroeléctrica, geotérmica y otras	Otras unidades de producción de energía ecológicas instaladas	N°
		Potencia instalada	Kw
43	Eficacia energética, cogeneración, control de la energía	Actuaciones destinadas a la mejora de la eficiencia energética	N°

3) Análisis de los probables efectos significativos sobre el medio ambiente del PO FEDER Andalucía.

Metodología propuesta por la RAA:

- * Fase 1.- Selección de tipologías de gasto con incidencia ambiental
 - * identificar todas las categorías de gasto del programa que interactúen con el medioambiente, tanto de forma positiva como negativa. Las categorías de gasto seleccionadas tras esta fase son las que pasaran a la siguiente fase de evaluación.
- * Fase 2.- Análisis de impactos sobre el medio ambiente y,
- * Fase 3.- Medidas correctoras y valoración de alternativas

* Fase 1.- Selección de tipologías de gasto con incidencia ambiental

Matriz 1. Incidencia ambiental: selección de categorías de gasto con efectos ambientales.

EJE /CÓDIGO	EJES Y CATEGORÍAS DE GASTO DEL PROGRAMA	OBJETIVOS AMBIENTALES				
		A Transporte Sostenible	B Medio ambiente	C Energía	D Innovación ambiental	Categoría Seleccionada
1	DESARROLLO DE LA ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO (I+D+I, EDUCACION, SOCIEDAD DE LA INFORMACION Y TIC)					
01	Actividades de I+DT en los centros de investigación.	SI	SI	SI	SI	SI
02	Infraestructuras de I+DT y centros de competencia en una tecnología específica.	NO	NO	NO	NO	NO
03	Transferencia de tecnología y mejora de las redes de cooperación entre las PYME, entre dichas empresas, y otras empresas y universidades, centros de estudios post-secundarios de todos los tipos, autoridades regionales, centros de investigación y polos científicos y tecnológicos.	NO	NO	NO	NO	NO
04	Ayuda a la I+DT, particularmente en las PYME	NO	NO	NO	NO	NO
05	Servicios de apoyo avanzado a las empresas y grupos de empresas	NO	NO	NO	NO	NO
07	Inversión en las empresas directamente ligadas a la investigación y la innovación	NO	NO	NO	NO	NO
10	Infraestructuras telefónicas (incluidas redes de banda ancha)	NO	SI	NO	NO	SI
11	Tecnologías de la Informática y Comunicación	NO	NO	NO	NO	NO
13	Servicios y aplicaciones para los ciudadanos	NO	SI	NO	SI	SI
14	Servicios y aplicaciones para las PYMEs	NO	NO	NO	NO	NO
15	Otras medidas de mejora del acceso y para lograr una utilización de eficiente de las TIC por parte de las pequeñas empresas.					
74	Desarrollar el potencial humano en el ámbito de la investigación y la innovación, en particular, a través de los estudios postuniversitarios y la formación de investigadores, y de actividades en red entre universidades, centros de investigación y empresas	NO	NO	NO	NO	NO
2	DESARROLLO E INNOVACION EMPRESARIAL					
06	Ayuda a las pequeñas empresas para la promoción de productos y procesos de producción respetuosos del medio ambiente.	SI	SI	SI	SI	SI
08	Otras inversiones en empresas	NO	SI	NO	NO	SI
09	Otras acciones para promover la investigación, la innovación y el espíritu emprendedor	NO	NO	NO	NO	NO

* Fase 1.- Selección de tipologías de gasto con incidencia ambiental

EJE /CÓDIGO	EJES Y CATEGORÍAS DE GASTO DEL PROGRAMA	OBJETIVOS AMBIENTALES				
		A Transporte Sostenible	B Medio ambiente	C Energía	D Innovación ambiental	Categoría Seleccionada
3	MEDIO AMBIENTE, ENTORNO NATURAL, RECURSOS HIDRICOS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS					
45	Gestión y distribución de agua	NO	SI	NO	SI	SI
46	Tratamiento del agua	NO	SI	NO	NO	SI
47	Calidad del aire	NO	SI	NO	SI	SI
48	Prevención y control integrado de la contaminación	NO	SI	NO	SI	SI
49	Prevención y adaptación al cambio climático	NO	SI	SI	NO	SI
50	Rehabilitación de los centros industriales y terrenos contaminados	NO	SI	NO	NO	SI
51	Promoción de la biodiversidad y protección de la naturaleza	NO	SI	NO	NO	SI
52	Promoción de un transporte urbano limpio	SI	SI	NO	NO	SI
53	Prevención de riesgos	SI	SI	NO	NO	SI
54	Otras medidas para preservar el medio ambiente y la prevención de riesgos	SI	SI	NO	NO	SI
55	Promoción de actividades naturales	NO	SI	NO	NO	SI
4	TRANSPORTE Y ENERGIA					
16	Ferrocarril	SI	SI	NO	NO	SI
17	Ferrocarril RTE	SI	SI	NO	NO	SI
20	Autopistas	SI	NO	NO	NO	SI
21	Autopistas (RTE-E)	SI	NO	NO	NO	SI
22	Carreteras nacionales	SI	NO	NO	NO	SI
23	Carreteras regionales / locales	SI	NO	NO	NO	SI
24	Carriles bici	SI	SI	NO	NO	SI
25	Transporte urbano	SI	SI	NO	NO	SI
26	Transportes multimodales	SI	NO	NO	NO	SI
28	Sistema de transportes inteligentes	NO	NO	NO	NO	NO
29	Aeropuertos	SI	NO	NO	NO	SI
30	Puertos	SI	NO	NO	NO	SI
33	Electricidad	NO	NO	SI	NO	SI
35	Gas Natural	NO	NO	SI	NO	SI
37	Productos petrolíferos	NO	NO	SI	NO	SI
39	Energías Renovables: Eólica	NO	SI	SI	NO	SI
40	Energías Renovables: Solar	NO	SI	SI	NO	SI
41	Energías Renovables: Biomasa	NO	SI	SI	NO	SI
42	Energías Renovables: Hidroeléctrica, geotérmica y otras	NO	SI	SI	NO	SI
43	Eficiencia energética, producción combinada, gestión de la energía	NO	SI	SI	NO	SI
52	Promoción de transporte urbano limpio	SI	SI	NO	NO	SI
5	DESARROLLO SOSTENIBLE LOCAL Y URBANO					

- * Fase 1.- Selección de tipologías de gasto con incidencia ambiental
RESULTADO
- * Puede constatarse cómo de 59 categorías de gasto que existen en el PO de Andalucía, 15 no presentan ningún tipo de efectos sobre el medio ambiente, ni positivos ni negativos.
- * En las 44 categorías de gasto restantes se centra el resto del ISA.

* Fase 2.- Análisis de impactos sobre el medio ambiente

Matrices donde se analiza el efecto de las categorías de gasto seleccionadas sobre cada uno de los ámbitos ambientales establecidos en la Ley 9/2006 en su anexo I. Dichos ámbitos a considerar son:

- Biodiversidad, fauna y flora
- Agua
- Población y salud humana
- Tierra
- Aire y factores climáticos
- Bienes materiales
- Patrimonio cultural (incluido el patrimonio histórico)
- Paisaje

La evaluación de los efectos debe incluir un análisis de los siguientes aspectos y criterios.

- Efecto positivo: los que significan beneficios ambientales.
- Efecto negativo: los que causan daño o deterioro al medioambiente.
- Efectos secundarios.
- Efectos a corto, medio o largo plazo.
- Carácter permanente o temporal.
- Efecto acumulativo: resulta de la suma de varios impactos procedentes de actuaciones diferentes.
- Efecto sinérgico: se produce cuando el impacto total de varios impactos individuales es mayor que la suma de los impactos individuales..

* Fase 2.- Análisis de impactos sobre el medio ambiente

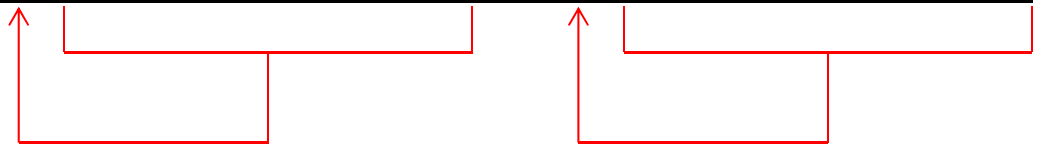
Matriz de Determinación de los efectos ambientales sobre los distintos ámbitos.

EJE / CÓDIGO	EJES Y TIPOLOGÍAS DE GASTO DEL PROGRAMA	ÁMBITOS AMBIENTALES							
		Biodiversidad Fauna y flora	Agua	Población salud Humana	Tierra	Aire clima	Bienes materiales	Patrimonio o cultural	Paisaje
1	DESARROLLO DE LA ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO (I+D+I, EDUCACION, SOCIEDAD DE LA INFORMACION Y TIC)								
01	Actividades de I+DT en Centros de Investigación.	+	+	+	+	+			+
10	Infraestructuras telefónicas (incluidas redes de banda ancha)	-		-	-				-
13	Servicios y aplicaciones para los ciudadanos	+	+		+	+			+
2	DESARROLLO E INNOVACION EMPRESARIAL								
06	Ayuda a las pequeñas empresas para la promoción de productos y procesos de producción respetuosos del medio ambiente.		+	+	+	+			
08	Otras inversiones en empresas	-	-		-	-			-
3	MEDIO AMBIENTE, ENTORNO NATURAL, RECURSOS HIDRICOS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS								
44	Tratamiento de los residuos urbanos e industriales	+	+/-	+	+/-	+/-			+/-
45	Gestión y distribución de agua	+	+/-	+	+				+/-
46	Tratamiento del agua		+/-	+	+/-				+
47	Calidad del aire	+		+		+			+
48	Prevención, control y reducción de la contaminación	+	+	+	+	+	+	+	+
49	Prevención y adaptación al cambio climático	+	+		+	+			+
50	Rehabilitación de los centros industriales y terrenos contaminados	+	+	+	+	+	+		+
51	Promoción de la biodiversidad y protección de la naturaleza	+	+	+	+	+			+
52	Promoción del transporte urbano limpio			+		+	+	+	
53	Prevención de riesgos	+	+	+	+	+	+	+	+
54	Otras medidas para preservar el medio ambiente y la prevención de riesgos	+	+		+				+
55	Promoción de actividades naturales	+					+		+

* Fase 2.- Análisis de impactos sobre el medio ambiente
RESULTADO

Tabla 3. Efectos Ambientales del Programa por Tipologías de gasto

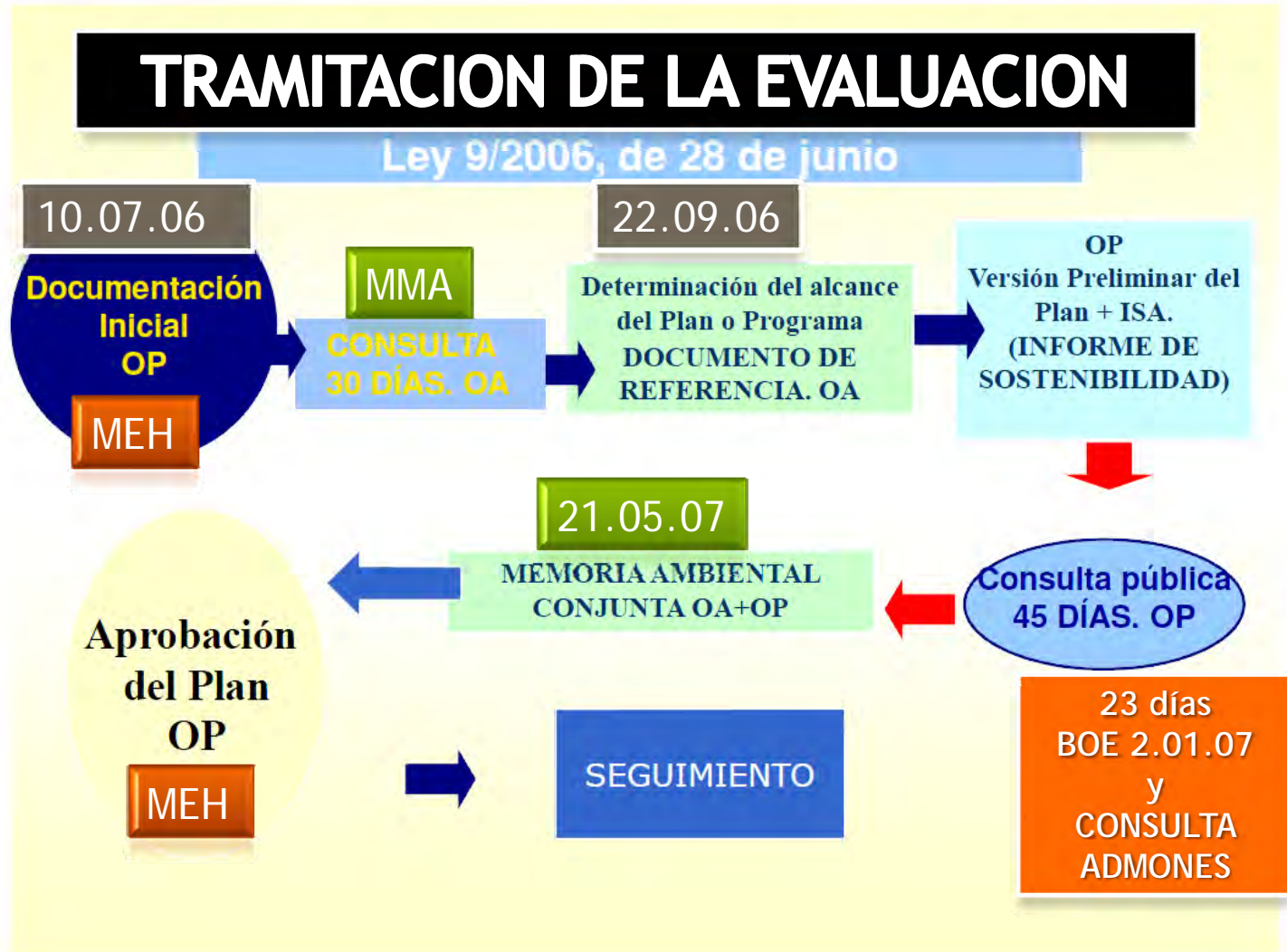
Eje	Nº de Categorías de gasto	Sin efectos ambientales	Con efectos ambientales (+) o (-)	Solo efectos (+)	Solo efectos (-)	Efectos (+) y (-)	Total efectos ambientales	Nº de efectos (+)	Nº de efectos (-)	Nº de efectos (+/-)
1	12	9	3	2	1	0	15	11	4	0
2	3	1	2	1	1	0	9	4	5	0
3	12	0	12	9	0	3	64	55	1	8
4	21	0	21	7	2	12	86	26	36	24
5	6	2	4	3	0	1	11	10	1	0
6	4	2	2	1	0	1	5	4	1	0
7	2	1	1	1	0	0	8	8	0	0
Total	59	15	44	23	4	17	194	114	48	32



- * Fase 3.- Medidas correctoras y valoración de alternativas
- * Pese al potencial impacto negativo de algunas tipologías de gastos, no sería recomendable la supresión de las mismas si se quieren alcanzar los objetivos de los diferentes Ejes del Programa. Determinadas actuaciones, principalmente en el Eje 4, no pueden efectuarse sin un mínimo impacto en el medio ambiente. (infraestructuras de transporte, hidráulicas, energéticas y de saneamiento)
- * evitar la proximidad a zonas de riqueza de biodiversidad, especialmente Red Natura 2000
- * Evitar fragmentación de hábitats y especies animales y los vertidos de todo tipo sobre los recursos hidrológicos . Reducción del impacto de la contaminación acústica mediante la realización de túneles y pantallas acústicas.

- * Fase 3.- Medidas correctoras y valoración de alternativas. Recomendaciones del ISA
- * Financiar menos y más importantes proyectos
- * productos y procesos respetuosos con el medio ambiente, nuevas tecnologías mas eficientes
- * transporte público sostenible
- * Porcentaje mínimo de los proyectos de infraestructuras para medidas ambientales correctoras, compensatorias y complementarias
- * ayudas a PYMES para incorporación de tecnologías ambientales, modelos de producción y consumo sostenible.
- * Integración ambiental: exponer la forma en que los proyectos contribuyen al desarrollo sostenible, señalando los beneficios ambientales esperados y su evaluación cuantitativa.
- * Destinar mayor porcentaje de financiación a proyectos y medidas que tengan impactos positivos y sean beneficiosos para el medio ambiente y no solo inocuos con el mismo.
- * Condicionar cofinanciación a impactos ambientales positivos o neutros con el medio ambiente, suprimir subvenciones que fomenten el uso innecesario de recursos naturales, o alejen de los objetivos del Protocolo de Kyoto.
- * Promoción de la contratación pública “verde”

4. RELACION DE LA EAE CON LA DECISIÓN ADOPTADA



4. RELACION DE LA EAE CON LA DECISIÓN ADOPTADA

Análisis y calidad del ISA

- * ¿Valoración de impactos?
- * ¿Medidas preventivas y correctoras?
- * ¿Sistema de seguimiento propuesto?
- * ¿Alternativas?
- * ¿Grandes proyectos?

* ISA + PARTICIPACIÓN PÚBLICA = Integración de la variable ambiental en la Programación a través de la Memoria Ambiental



- * Criterios ambientales generales de selección de actividades cofinanciables: Priorización y supuestos de exclusión
- * **Determinaciones específicas para determinadas categorías de gasto**
- * Medidas de seguimiento ambiental. **Indicadores.**

SEGUIMIENTO

- * **Comité de Seguimiento** con participación de representantes de las administraciones ambientales
- * Seguimiento ambiental centrado exclusivamente en las **categorías de gasto** previamente identificadas como susceptibles de producir efectos ambientales significativos
- * **seguimiento espacial de las actuaciones** elegidas, mediante su incorporación a un Sistema de Información Geográfica, de diseño común a todos los Programas Operativos
- * **seguimiento cuantitativo de los efectos ambientales** de las actuaciones cofinanciadas por el Programa, mediante un **sistema de indicadores operativos de impacto ambiental** de diseño general común para el conjunto del Estado
- * Seguimiento **integrado en el Plan de Seguimiento y Evaluación del Programa Operativo**

ORIENTACIONES ESTRATÉGICAS COMUNITARIAS EN MATERIA DE COHESIÓN

Reglamento (CE) N° 1083/2006

Marco Estratégico Nacional de Referencia (MENR)

Programas Operativos (POs)



5. LECCIONES APRENDIDAS DE LA EAE Y SU PROCESO

PREOCUPACIONES:

- * Riesgo de que la EAE sea vista como un ejercicio inútil y una carga administrativa más.
- * Calidad de la participación del público, de las autoridades medioambientales y de otras partes interesadas en el proceso de EAE
- * Dificultades metodológicas de aplicación de la EAE a programas que por su naturaleza son frecuentemente de carácter multisectorial y multiterritorial.
- * Dificultad de considerar y analizar varias alternativas en el proceso de EAE.
- * El enfoque metodológico específico que requiere la EAE, diferente pero complementario con la EIA:
 - * Evaluación de afecciones sobre Red Natura
 - * Necesidad de especificar mejor los planes
 - * Mejorar los indicadores para evaluar efectos positivos y negativos
 - * ¿Sociedad civil y ONGs ambientales en los Comités de seguimiento?

5. LECCIONES APRENDIDAS DE LA EAE Y SU PROCESO

OPORTUNIDADES:

- * La posibilidad de integrar las preocupaciones medioambientales y de sostenibilidad desde la fase de programación
- * La contribución al objetivo de la UE de un alto nivel de protección medioambiental.
- * Una mayor colaboración entre las autoridades de planificación y las ambientales.
- * Desde el punto de vista de la capacitación, la formación y desarrollo de expertos especialistas en desarrollo y en medio ambiente en temas de planificación estratégica.

5. LECCIONES APRENDIDAS DE LA EAE Y SU PROCESO: **BUSCAR LAS MEJORES SOLUCIONES**

INTEGRACIÓN DE LOS ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES EN LA NUEVA POLÍTICA DE COHESIÓN

- * No incrementar la carga administrativa sino más bien servir de guía y de criterios de selección para el desarrollo y aplicación de proyectos
- * Es necesario ir más allá del mero cumplimiento de la legislación ambiental
- * Las condicionalidades para el medio ambiente deben limitarse en número y deberían aplicarse sólo para las mayores prioridades de inversión
- * Prioridad al cumplimiento de objetivos de biodiversidad
- * Exigencia de planes de transporte multimodales
- * Revisión de los códigos de las categorías de gasto para clarificar su contribución a los objetivos ambientales
- * Mantener la exigencia de la EAE en la Política de Cohesión. Informar de los resultados

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

http://ec.europa.eu/environment/integration/cohesion_policy_en.htm

<http://www.eea.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

<http://www.boe.es>

<http://www.dgfc.sgpg.meh.es>

http://www.marm.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/red-de-autoridades-ambientales-raa-/guia_eae_feder_tcm7-15014.pdf