

40ª REUNIÓN PLENARIA RED DE AUTORIDADES AMBIENTALES

Grupo de Trabajo “Cambio Climático en la programación 2014-2020”



Plasencia 17 de abril de 2015

ANTECEDENTES

- Creación del Grupo de trabajo de Cambio Climático en la 36ª reunión Plenaria de la Red de Autoridades Ambientales (Madrid, mayo de 2013)
- Reuniones anteriores:
 - **Valladolid (febrero 2014)**
 - Análisis del Estado de la programación 2014-2020
 - Análisis de las prioridades de inversión en cambio climático y su correlación con los OT de la programación 2014-2020.
 - **Madrid (Julio 2014)**
 - Avance de la programación 2014 – 2020
 - Vinculación de las prioridades de inversión en cambio climático la hoja de ruta y el PNACC
 - Valoración acciones previstas por las CC.AA OT5 en sus PO FEDER y FEADER
 - **Madrid (Febrero 2015)**
 - Reuniones interministeriales “POLÍTICAS PARA LA TRANSICIÓN A UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO. Se solicita información sobre PO FEDER y FEADER
 - 26 FEBRERO 2015: Reunión del Grupo de trabajo de Mitigación e Inventarios y de la Red de Autoridades Ambientales.
 - Solicitud de información a las CCAA sobre PO y PDRs (cuestionario)

FEDER

Programas operativos regionales

- Hasta la fecha: **7 programas operativos aprobados** (País Vasco, Cataluña, Galicia, Cantabria, La Rioja, Castilla la Mancha y Navarra)
- EP4. Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores (en estos 7 P.O): **334.847.610 €**
- Reparto por CCAA (€):

(01) País Vasco	(02) Cataluña	(03) Galicia	(06) Cantabria	(07) La Rioja	(11) Castilla-La Mancha	(13) Navarra	TOTAL (€)
43.130.547	101.148.414	135.202.975	5.709.584	3.442.500	42.040.000	4.173.589	334.847.610

- Información sobre los borradores de 2 CCAA (respuesta al cuestionario)

Principado de Asturias	Aragón	TOTAL
17.230.255	13.501.962	30.732.217

❑ **Medidas** incluidas en el OT4:

- ❖ Electricidad (almacenamiento y transmisión)
- ❖ Energías renovables: eólica
- ❖ Energías renovables: solar
- ❖ Energía renovables: biomasa
- ❖ Otras energías renovables (incluida hidroeléctrica, geotérmica y marina) e integración de energías renovables (incluido el almacenamiento, la conversión de electricidad en gas y las infraestructuras de hidrogeno renovable).
- ❖ Renovación de las infraestructuras públicas con objeto de la eficiencia energética, proyectos de demostración y medidas de apoyo
- ❖ Renovación del parque inmobiliario existente con objeto de la eficiencia energética, proyectos de demostración y medidas de apoyo
- ❖ Infraestructura y fomento de transporte urbano limpio (incluidos equipos y material rodante)
- ❖ Sistemas de transporte inteligentes (incluyendo la introducción de la gestión de la demanda, los sistemas de telepeaje y los sistemas informáticos de información y control)
- ❖ Eficiencia energética y proyectos de demostración en PYME y medidas de apoyo
- ❖ Apoyo a procesos productivos respetuosos del medio ambiente y eficacia en el uso de los recursos en las PYME
- ❖ Carriles para bicicletas y caminos peatonales

❑ Estimación de la mitigación:

- Se toman las medidas con impacto en los sectores difusos (7 de 12)
- Diferenciando en su efecto en difusos y en grandes instalaciones sujetas al comercio de derechos de emisión

Aportación PO (€)	acum t CO2 a 2020 ESD	acum tCO2 a 2020 ETS	TOTAL tCO2
307.741.097	324.458	78.083	402.541

Lineas que contribuyen a reducir GEI del IET 494/2015

- **Fondo de eficiencia energética:** identificadas actualmente varias líneas del FEE
 - Transporte
 - Luminarias a LED
 - Plan ayuda a la eficiencia en Empresas

- Programas
 - Programa de ayudas para la rehabilitación energética de edificios PAREER
 - Programas Biomcasa, Geotcasa, Solcasa, GIT , Movele, PIVE

- 480 M€

- **Estimación de la mitigación:**
 - Acumulado CO2 a 2020: **2,3 MtCO2e**

FEMP

Programa operativo pluriregional

❑ Objetivo a 2023:

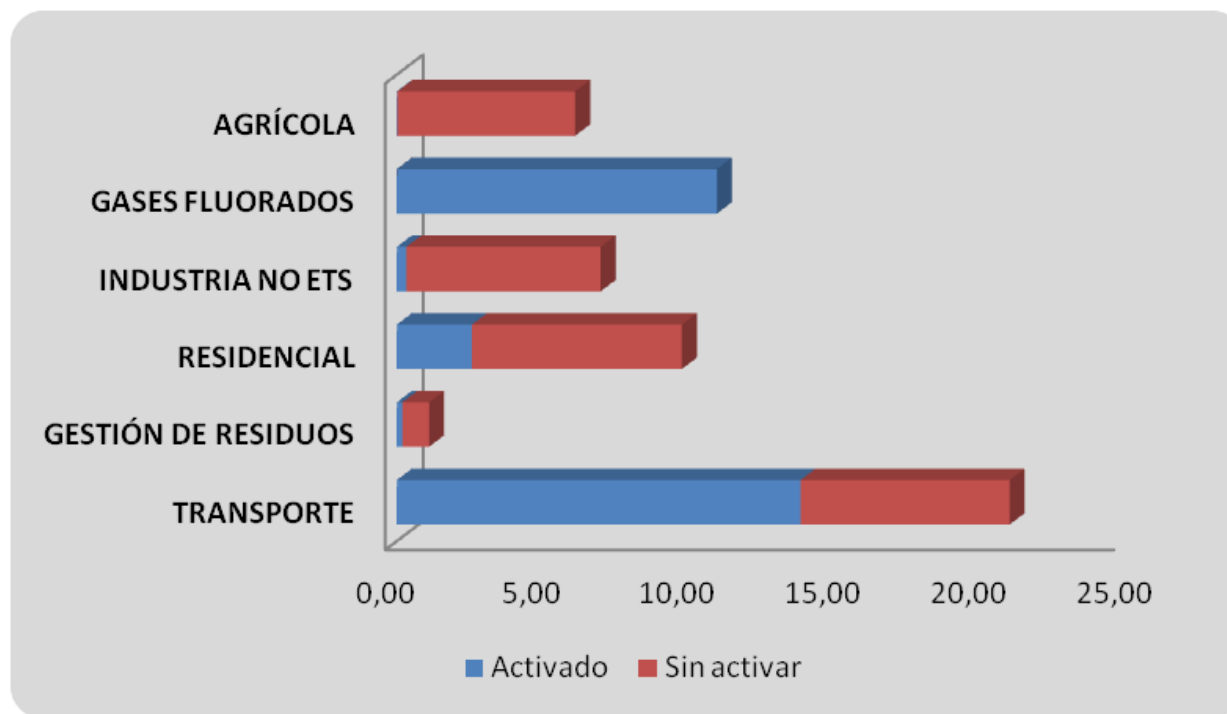
- La contribución indicativa del FEMP que se va a destinar a los objetivos de cambio climático se corresponde con **227.466.067,82** euros
- Reducir 48,23 litros de combustible por cada tonelada de captura desembarcada

❑ Estimación mitigación:

t co2 reducidas en año 2023 respecto a 2014: **151.240** tCO₂e

Estimación de avance en los objetivos ESD

	Brecha senda objetivo con proyecciones	Reducciones esperadas de las medidas implantadas/planificadas	Activación medidas
	MtCO2 a 2020	MtCO2 a 2020	%
TRANSPORTE	21,03	13,86	65,9%
GESTIÓN DE RESIDUOS	1,11	0,19	17,4%
RESIDENCIAL	9,78	2,58	26,4%
INDUSTRIA NO ETS	7,00	0,326	4,7%
GASES FLUORADOS	10,99	10,99	100,0%
AGRÍCOLA	6,12	0,02	0,4%
	56,03	27,97	49,9%



Próximas tareas

- Integrar información de todos los PO, Feader y FEMP
- Evaluar su contribución de mitigación
- Integrar su contribución a otras medidas y evaluar la contribución a los objetivos 2020 y 2030
- Comunicar los resultados a la RAA y otros órganos de coordinación

Muchas gracias