

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

**39ª REUNIÓN PLENARIA DE LA RED DE  
AUTORIDADES AMBIENTALES**

**Toledo, 21 de noviembre de 2014**

# ANTECEDENTES

En la 36ª reunión Plenaria de la Red de Autoridades Ambientales (Madrid, 16 de mayo de 2013) se constituyeron de dos nuevos Grupos de Trabajo (GT) **con el fin de analizar el cambio climático en la programación 2014-2020 del Marco financiero Plurianual:**

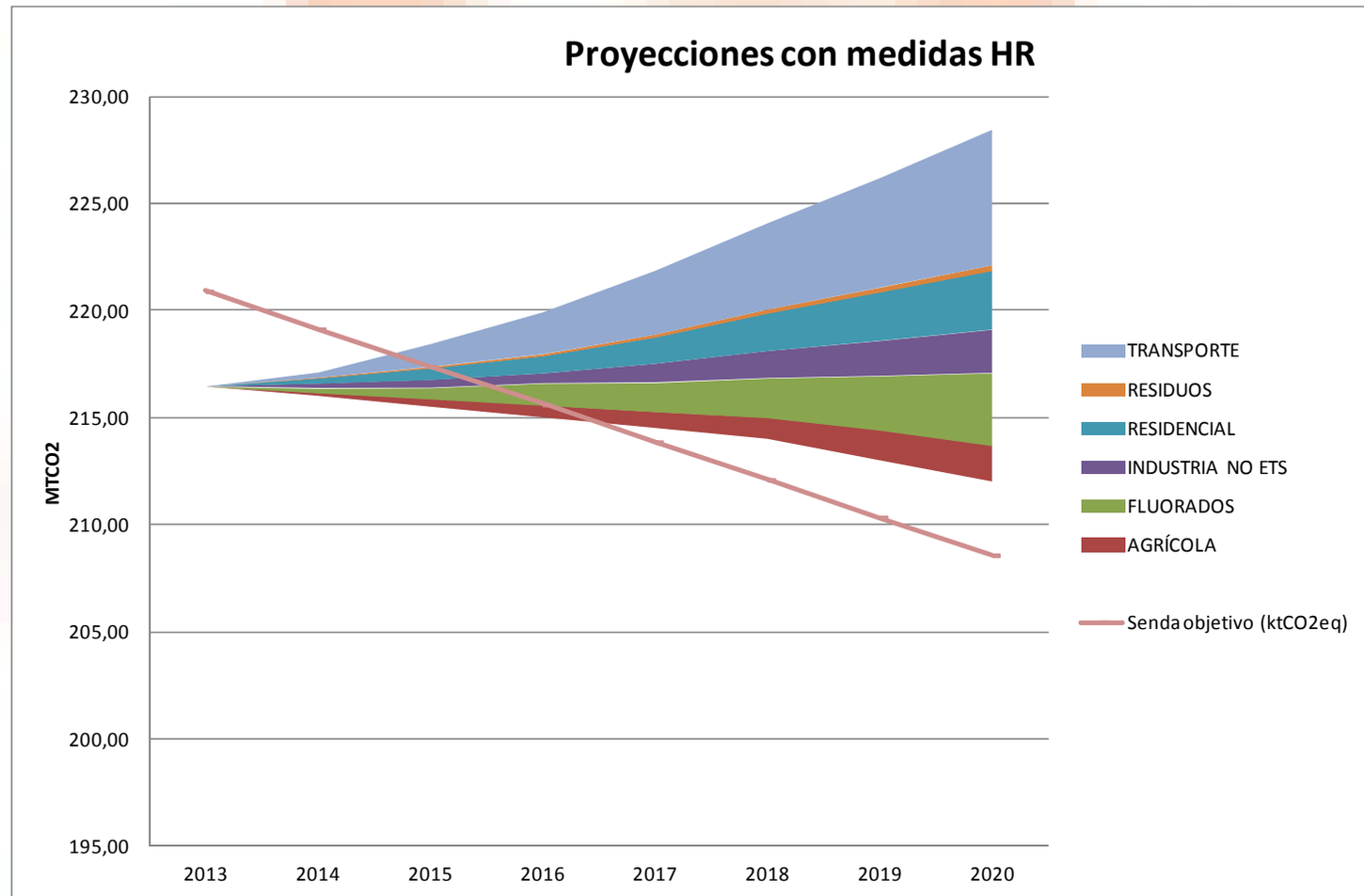
- **Cambio climático en la programación 2014 – 2020** coordinado conjuntamente por el Subdirector General de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) y por el Coordinador Regional de Fondos Europeos de la Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha.
- **Indicadores ambientales en la programación 2014 – 2020** coordinado conjuntamente por la Subdirección General de Evaluación Ambiental del MAGRAMA y la Subdirección General de Programación Territorial y Evaluación de Programas Comunitarios del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas (MINHAP).

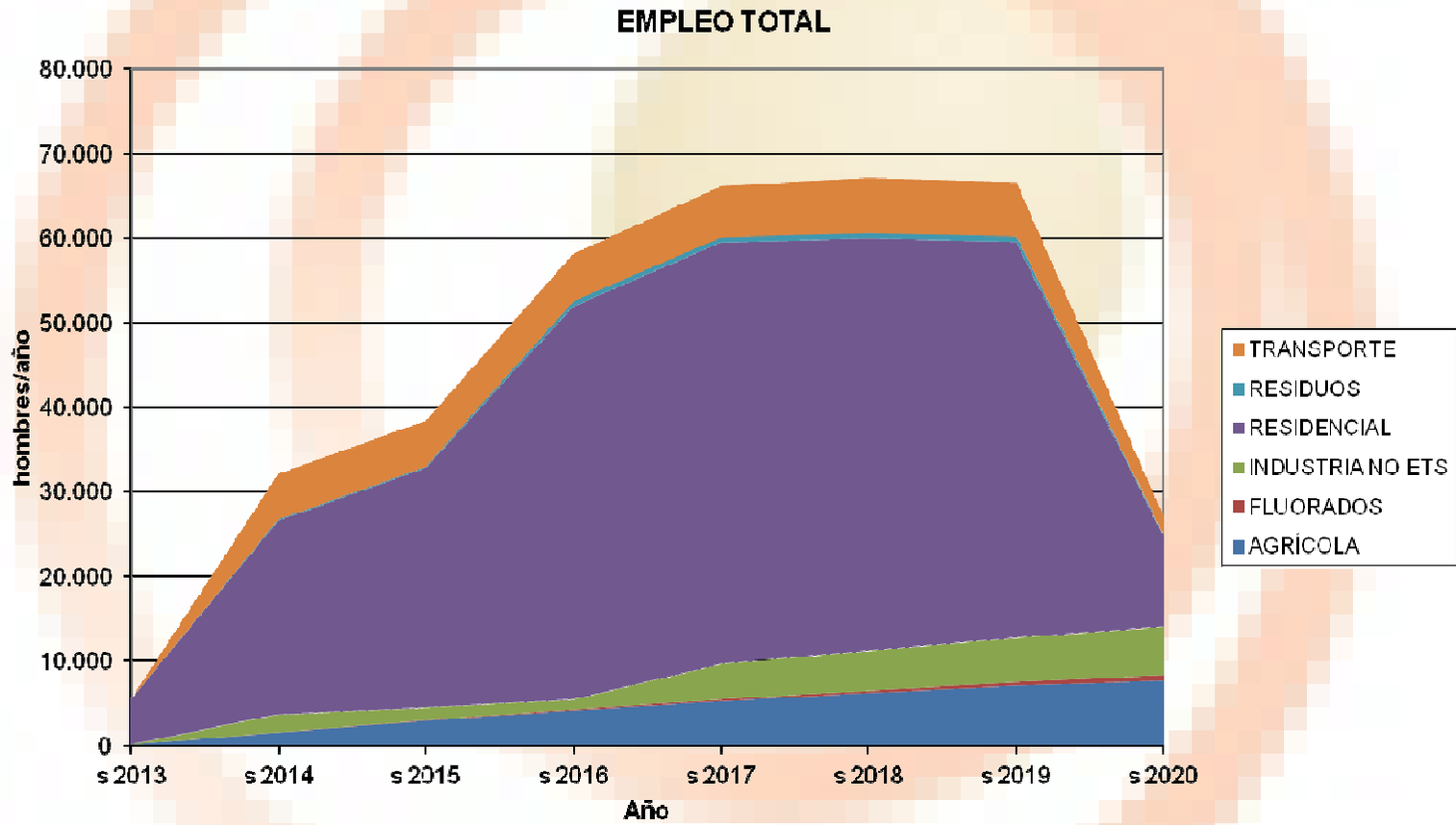
# TEMAS ABORDADOS EN LA 1ª REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE Cambio climático en la Programación 2014 – 2020 RAA (3 de julio de 2014)

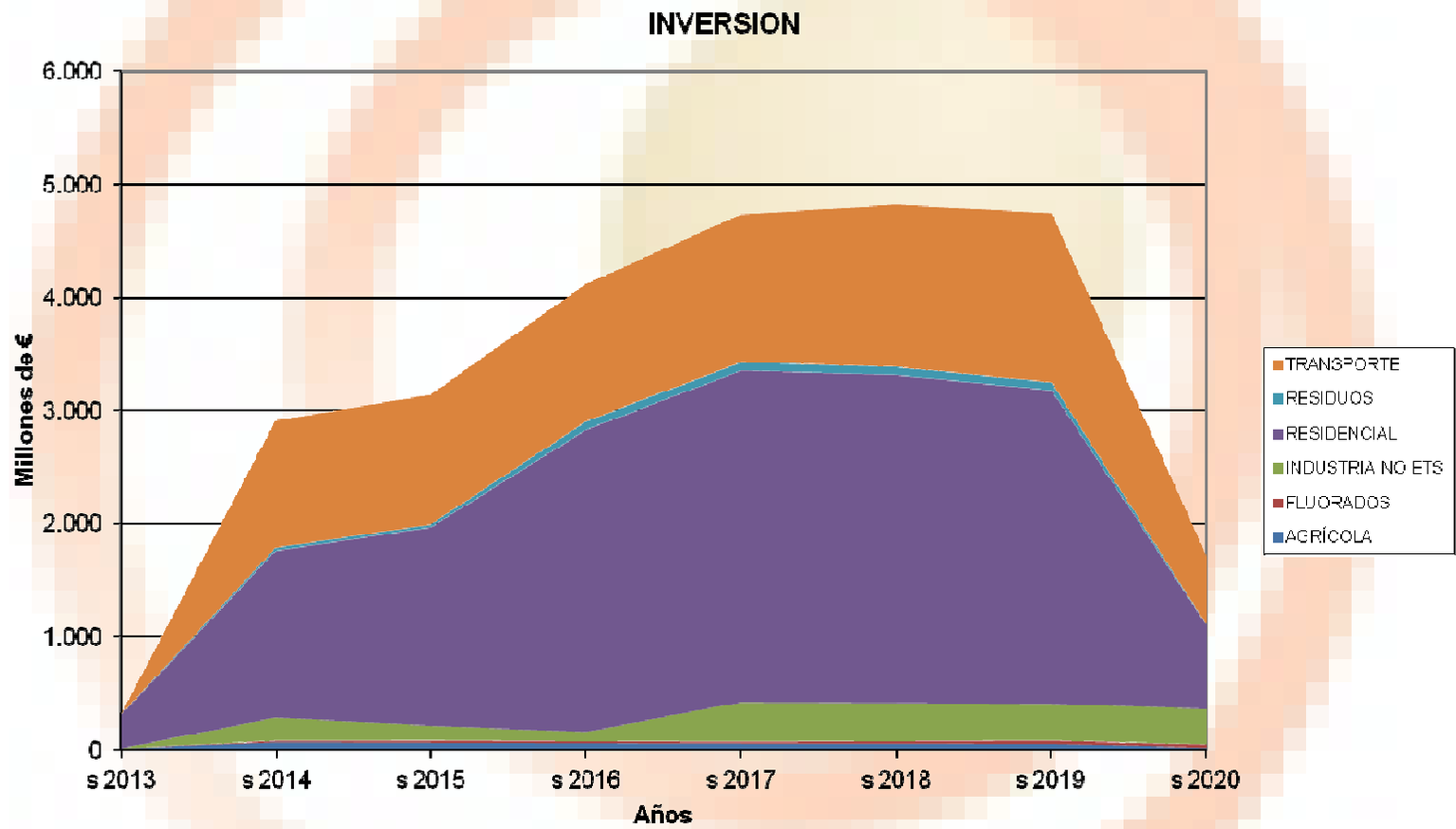
- Análisis del Estado de la programación 2014-2020
  - Estado de redacción del Acuerdo de asociación
  - Cumplimiento de la condicionalidad ex ante
- Análisis del acto de ejecución de la Comisión Europea para el cómputo de la incidencia en cambio climático de las categorías de intervención de los Programas Operativos.
- Debate con los representantes de las CCAA en torno a sus prioridades de inversión para los OT4, 5 Y 6 y sobre el principio horizontal relativo al desarrollo sostenible .
- Análisis de las prioridades de inversión en cambio climático y su correlación con los objetivos temáticos de la programación 2014-2020.

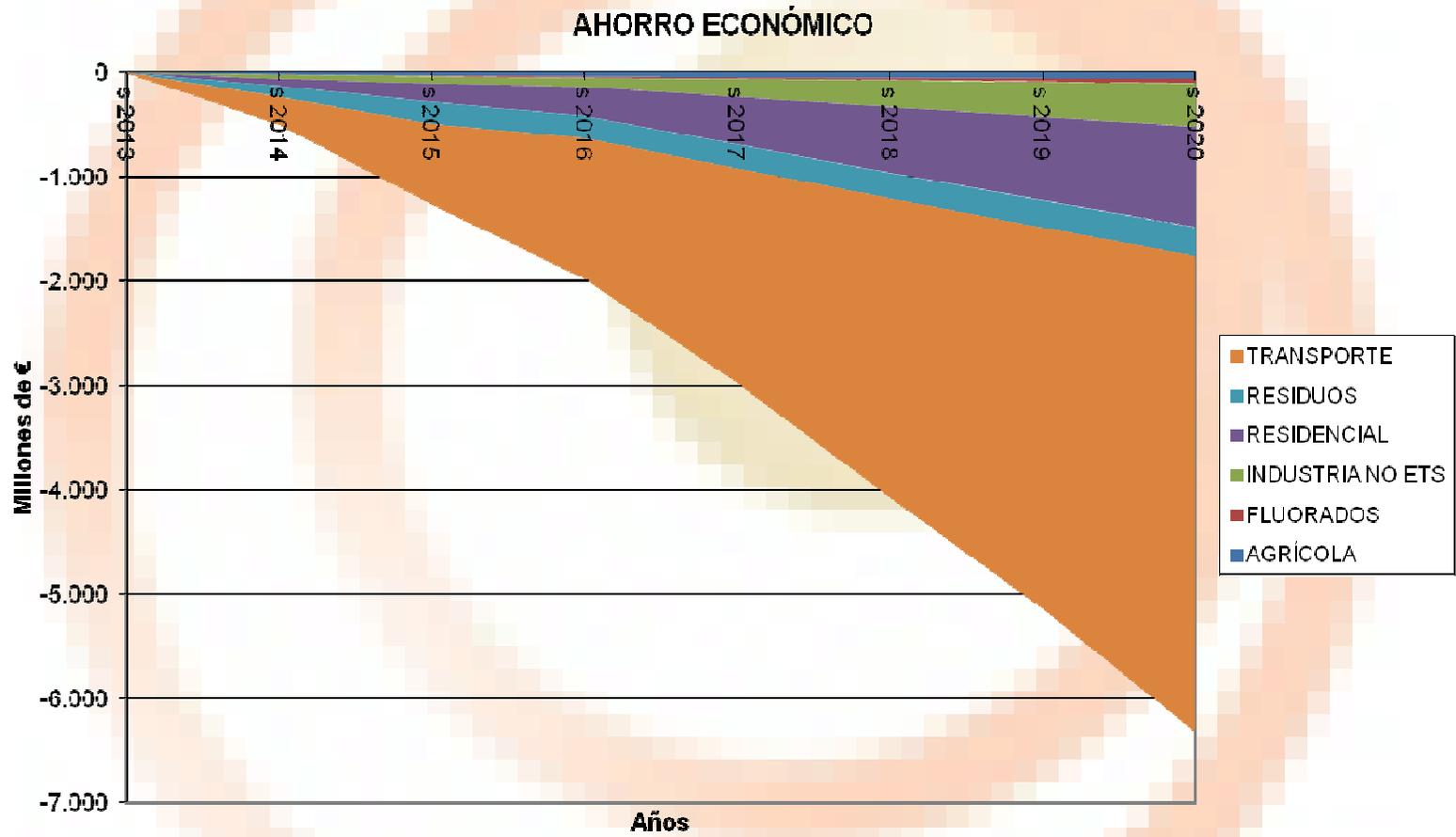
# TEMAS ABORDADOS EN LA 2ª REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE Cambio climático en la Programación 2014 – 2020 RAA (3 de julio de 2014)

- Informe y debate sobre el avance de la programación 2014 – 2020 de fondos comunitarios en España
  - Estado de redacción los Programas Operativos Plurirregionales y asignaciones nacionales
  - Grado de consecución del 20% del presupuesto en inversión climática y la concentración temática
- La Oficina Española de Cambio Climático presentó las prioridades de inversión en cambio climático de España y su vinculación con las exigencias de la programación de fondos 2014 – 2020 conforme a las políticas de la oficina
  - Hoja de Ruta
  - 3º Programa de Trabajo del Plan Nacional de Adaptación.
- Se solicitó a las Comunidades Autónomas miembros del Grupo de Trabajo que remitieran por escrito las acciones que tenían previsto financiar dentro del OT5 en sus PO FEDER y FEADER para el próximo periodo 2014-2020.





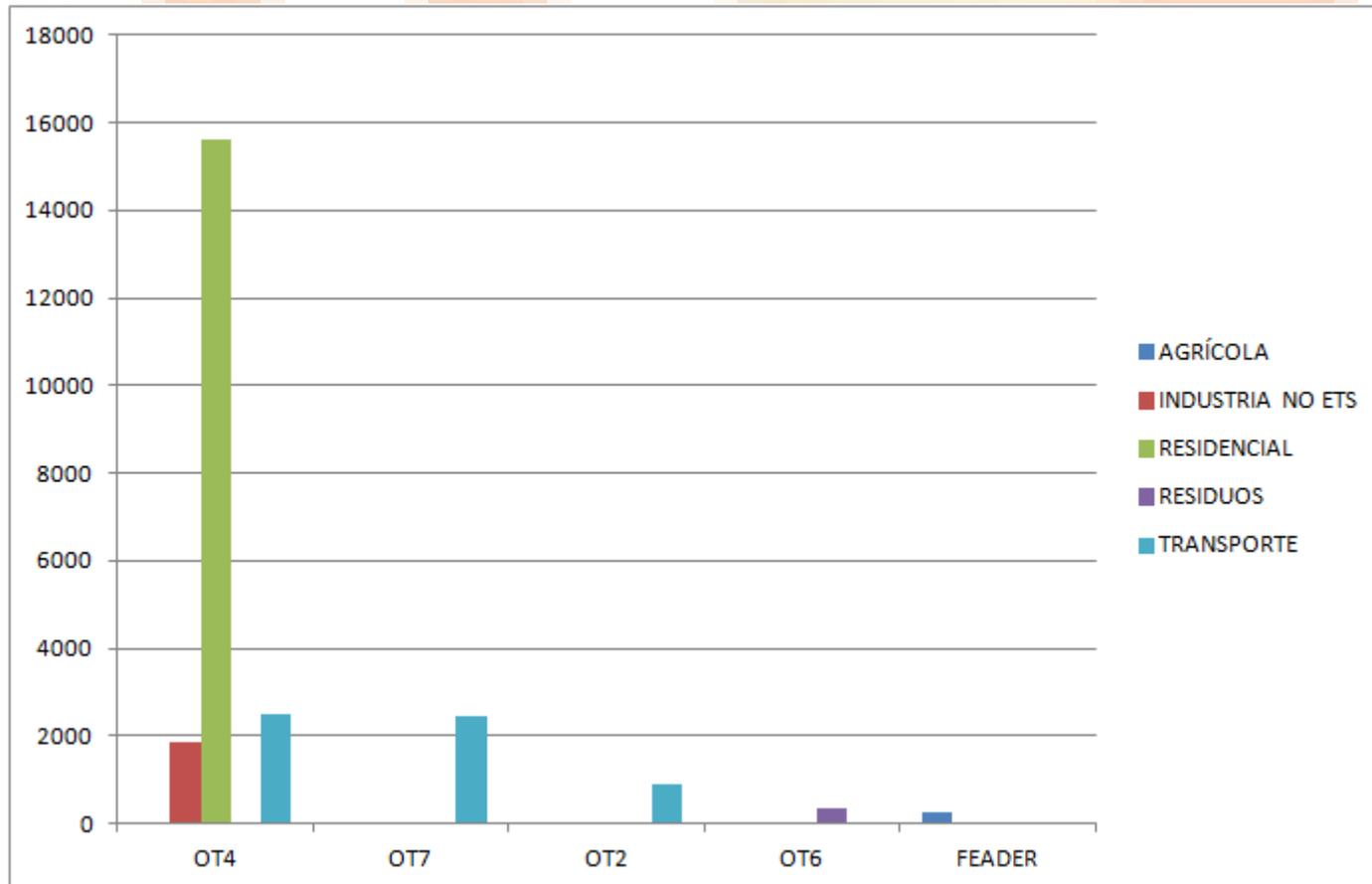




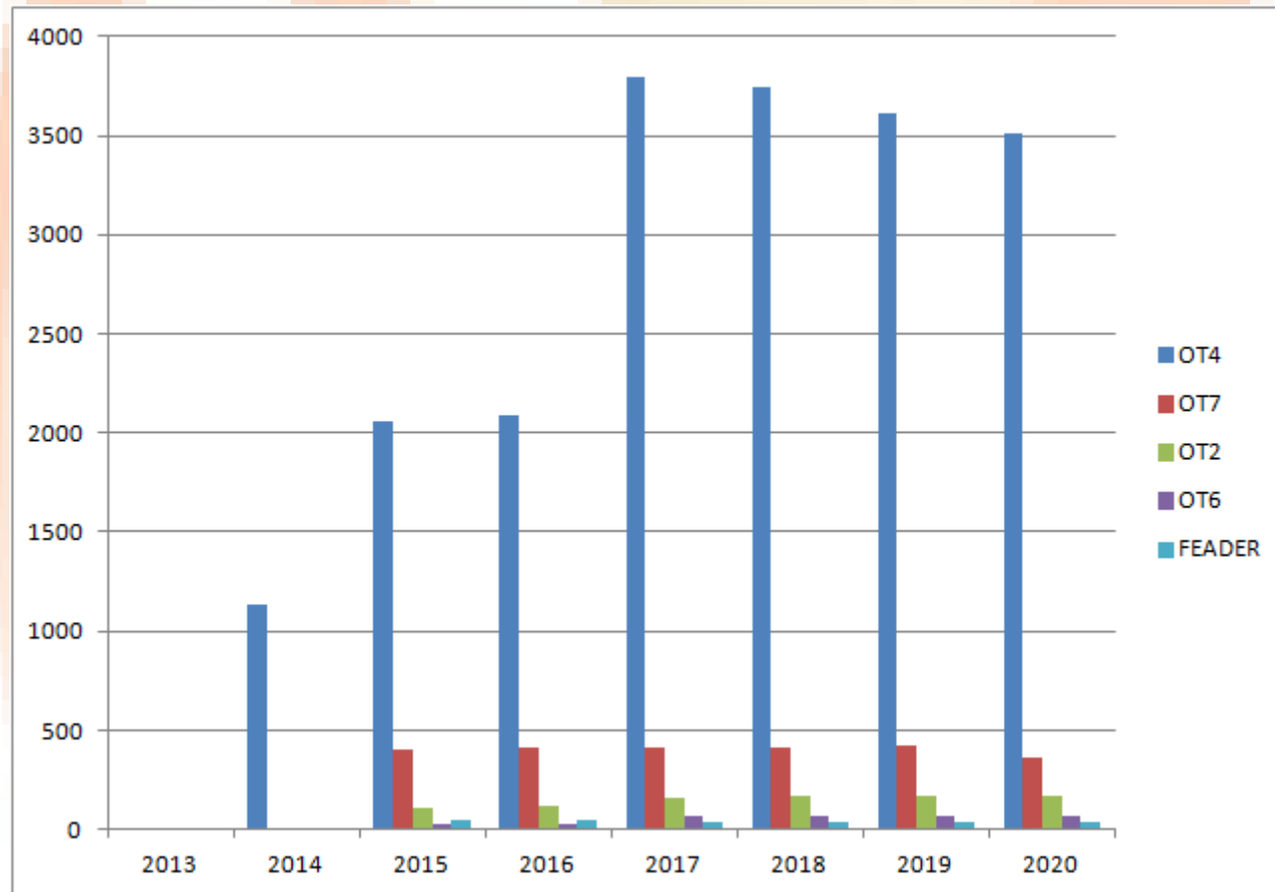
# Posible atribución medidas a OT

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA	Categoría FE: Poner el OT correspondiente
Rehabilitación en sector residencial	OT4
Rehabilitación en sector institucional AGE	OT4
Biomasa en calefacción	OT4
Geotermia en climatización en nuevas edificaciones o reformas importantes	OT4
Placas solares térmicas para ACS	OT4
Cambios de conducta en el hogar	OT4
Cambio ventanas	OT4
Reparto costes calefacción con válvulas termostáticas	OT4
Cambio calderas individuales a condensación	OT4
Rehabilitación en sector institucional CCAA y local	OT4
Trasvase modal del vehículo privado a la bicicleta en el transporte de pasaj	OT4
Trasvase modal del vehículo privado a modos de transporte colectivo en e	OT4
Trasvase modal de la carretera al ferrocarril en el transporte de mercancías	OT7
Renovación natural de la flota de vehículos ligeros conforme a los objetivo	NA
Introducción de vehículos de muy bajas emisiones de CO2	NA
Introducción de biocombustible segunda generación en el transporte	NA
Teletrabajo y otras medidas de reducción de desplazamientos de pasajeros	OT2
Conducción eficiente de vehículos	OT4
Gestión eficiente de las flotas de vehículos	OT2
Adelantar la vida renovación natural de vehículos ligeros al óptimo	NA
Uso de biogás en transporte	OT4
Movilidad cooperativa (carsharing y carpooling)	NA
Sustitución de HFCs por equipos de bajo PCA en equipos de refrigeración	NA
Eliminación de HFC-23 generado como subproducto	NA
Correcto mantenimiento de equipos de refrigeración y climatización con HF	NA
Compostaje doméstico o comunitario	OT6
Recogida separada de biorresiduo con destino compostaje (Pequeñas plant	OT6
Recogida separada de biorresiduo con destino compostaje (Plantas con cap	OT6
Recogida separada de biorresiduo con destino compostaje (Plantas con cap	OT6
Recogida separada de biorresiduo con destino biometanización	OT6
Reducción desperdicio alimentario	OT6
Incremento de la recogida separada de papel en el canal municipal	OT6
Digestión anaeróbica de deyecciones ganaderas con tratamiento de nitrific	FEADER
Introducción de leguminosas en praderas gestionadas que utilizaran fertiliz	FEADER
Siembra directa	FEADER
Formación para mejorar la eficiencia en la fertilización	FEADER
Digestión anaeróbica de deyecciones ganaderas y otros cosustratos	FEADER
Conducción eficiente de tractores	FEADER
Utilización de los residuos de poda de cultivos leñosos evitando su quema	FEADER
Incorporación al suelo de los residuos de poda de cultivos leñosos	FEADER
Introducción de cubiertas de leguminosas sembradas en cultivos leñosos e	FEADER
Cambio de combustibles en Industria no ETS	OT4
Mejora de eficiencia en Industria no ETS	OT4

# Necesidades de inversión por OT



# Inversiones según la HR anualizadas



# Información recibida sobre los PO regionales ( 2014- 2020)(OT5)

La Rioja  
Andalucía  
País Vasco  
Galicia  
Canarias  
Extremadura

# PRIORIDADES DE INVERSIÓN RELACIONADAS CON EL OT5 EN LOS PO REGIONALES (2014- 2020) ANALIZADOS

<b>FEDER</b>	<b>FEADER</b>
Análisis sectoriales de impactos, vulnerabilidades y medidas de adaptación.	Prevención y reparación de los daños causados a los bosques por incendios naturales, desastres naturales y catástrofes
Redes de observación	Inversiones para incrementar la capacidad de adaptación y el valor medioambiental de los ecosistemas forestales
Elaboración de sistemas de indicadores de impacto y adaptación al cambio climático	Apoyo a las inversiones no productivas vinculadas a la realización de objetivos agroambientales y climáticos
Desarrollo de escenarios climáticos regionalizados específicos	Agroambiente y clima
Fomento de la inversión para la prevención y gestión de riesgos específicos.	

# Proximos pasos

- Evaluación de los PO y su contribución a la mitigación en sectores difusos y ETS
- Seguimiento de los mismos en los aspectos de contribución a la mitigación en difusos
- Seguimiento de los mismos en la adaptación al CC