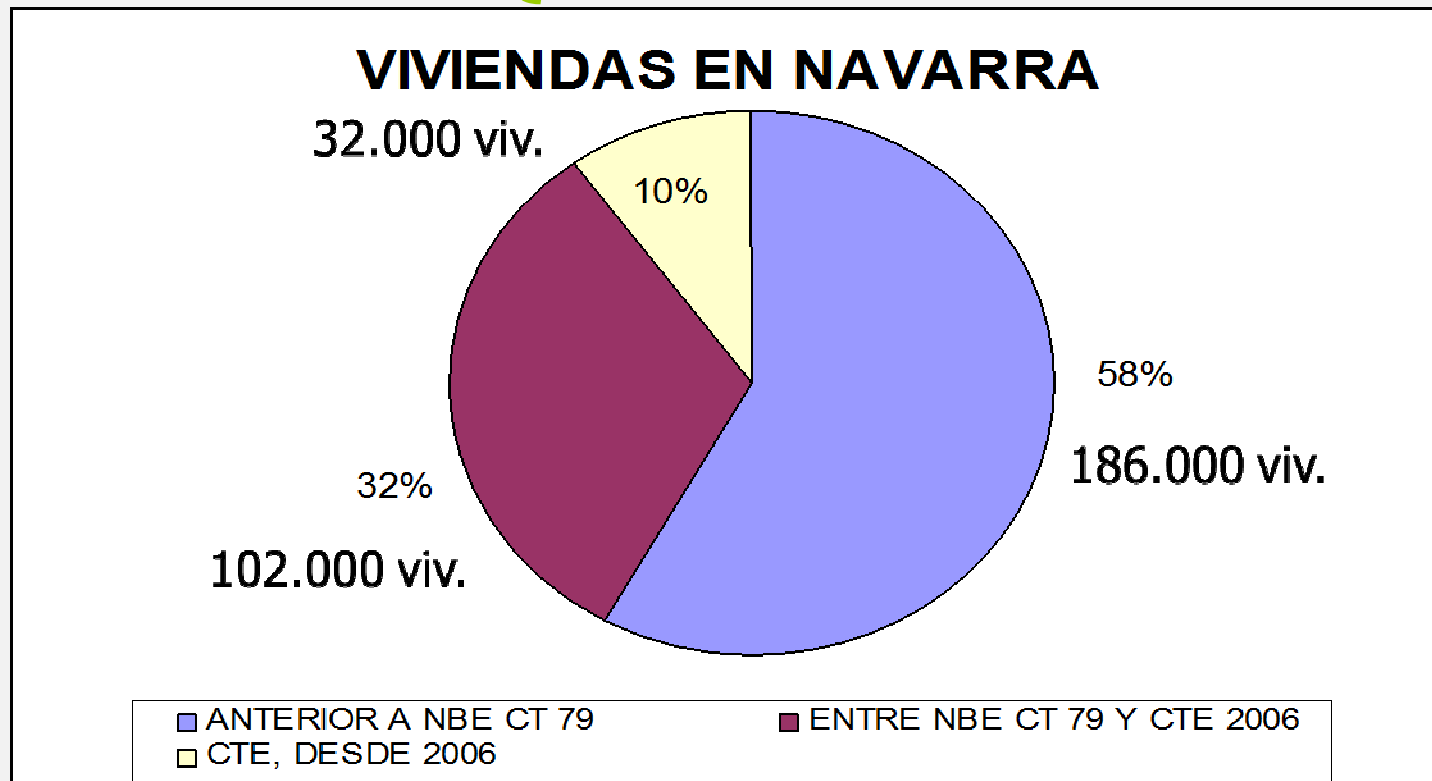


AYUDAS GOBIERNO DE NAVARRA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA

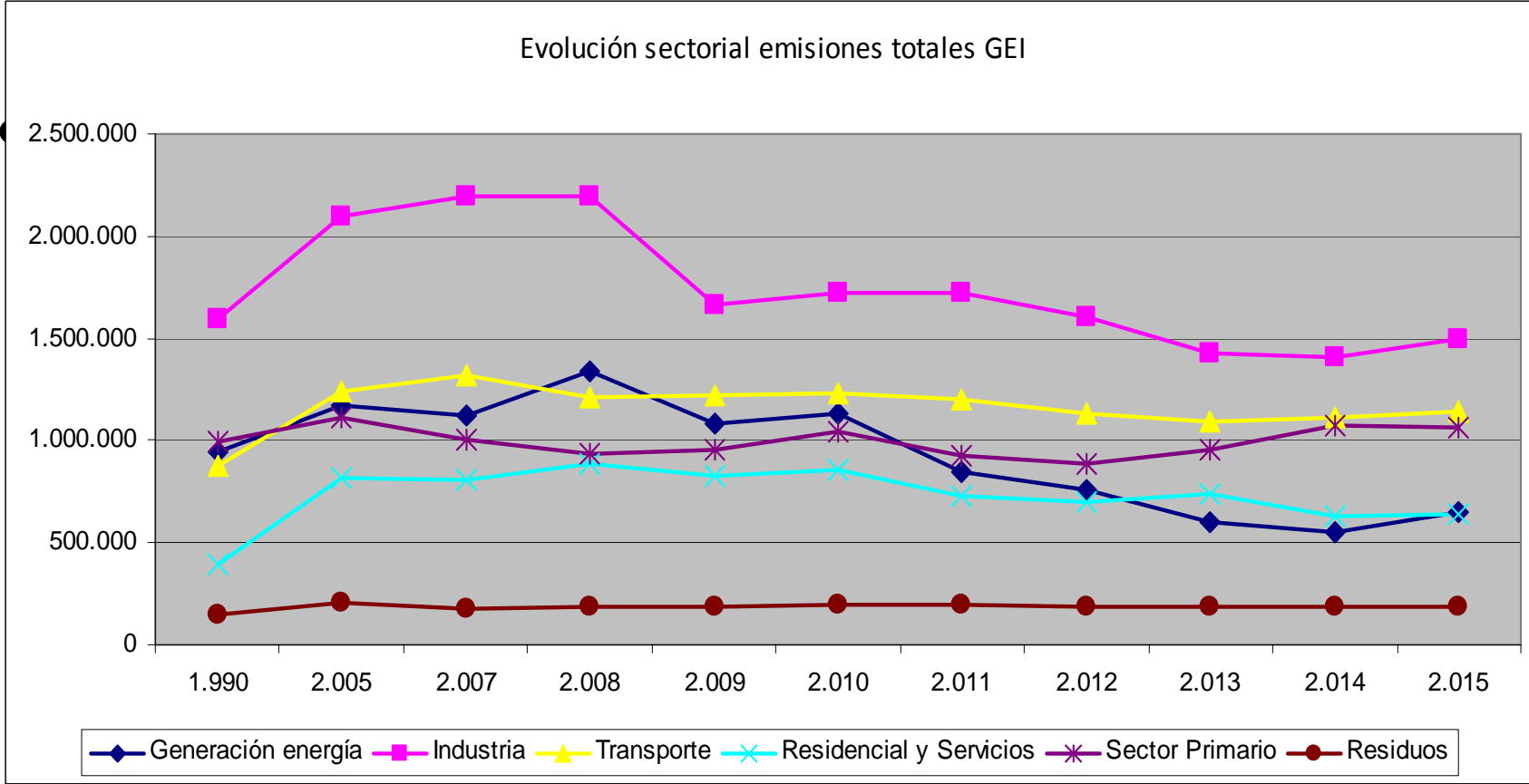


• PARQUE RESIDENCIAL



90% PARQUE RESIDENCIAL EXISTENTE NO CUMPLE CTE 2006

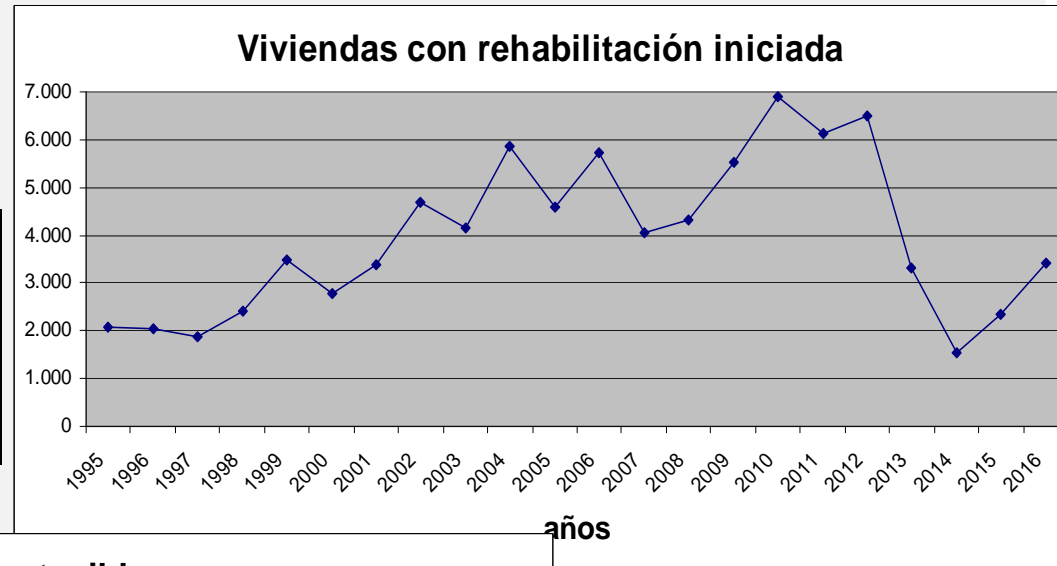
Evolución sectorial emisiones totales GEI



REHABILITACIÓN PROTEGIDA

Año	PIB pm
1995	7.785.193.000
2005	15.854.897.000
2015	18.821.400.000

Año	Nº Viv	Presupuesto
1995	2.087	32.171.244,40
2005	4.573	58.518.412,32
2015	2.328	27.094.387,19
2016	3.414	46.213.016,25



Envolvente térmica

Año	Subv concedida
2014	872.294,00
2015	656.542,00
2016	7.289.366,00

PERSONAS FÍSICAS

• 32,52% gasto presupuestario 2016; 30,18% en 2015

- 2,5 veces IPREM
- 2,5 - 3,5 veces IPREM

INGRESOS (IRPF)



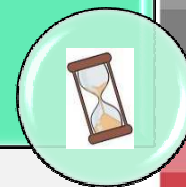
- + 25 años
- + 50 años

Antigüedad edificios



- Edad
 - >65 años
 - <35 años
- Discapacidad

Solicitantes



Área de rehabilitación preferente

Proyecto de Intervención Global

	2,5	3,5
1 persona	19.827,50	27.758,50
2 personas	26.436,67	37.011,33
3 personas	28.325,00	39.655,00
4 personas	30.041,67	42.058,33
5 personas	31.979,84	44.771,77
6 personas	34.185,34	47.859,48

5% – 50% de subvención

PERSONAS FÍSICAS

5% – 50% de subvención



- ✓ Familia numerosa (5 o 10% adicional)
- ✓ Víctima violencia género o terrorismo (5% adicional)
- ✓ Perceptor de Renta Garantizada (5% adicional)

• SUBVENCIÓN TOTAL

ORDINARIA

- **Máximo
12.000 euros**

**ARP o VIVIENDA
UNIFAMILIAR**

- **Máximo
25.000 euros**

• PERSONAS FÍSICAS

• + REHABILITACION + POTENCIALES BENEFICIARIOS

• ¡MEDIDA POPULISTA!

• ¡NO ES REHABILITACIÓN!

- Rebaja del presupuesto protegible mínimo
- (antes 6.000 euros, ahora 2.000 euros)
- Facilita el acceso a personas con menos recursos económicos
- Aumenta el número de actuaciones de pequeñas obras o reformas



VENTANAS



CALDERAS



AISLAMIENTO INTERIOR



SISTEMAS DE CALEFACCIÓN

• COMUNIDADES DE PROPIETARIOS

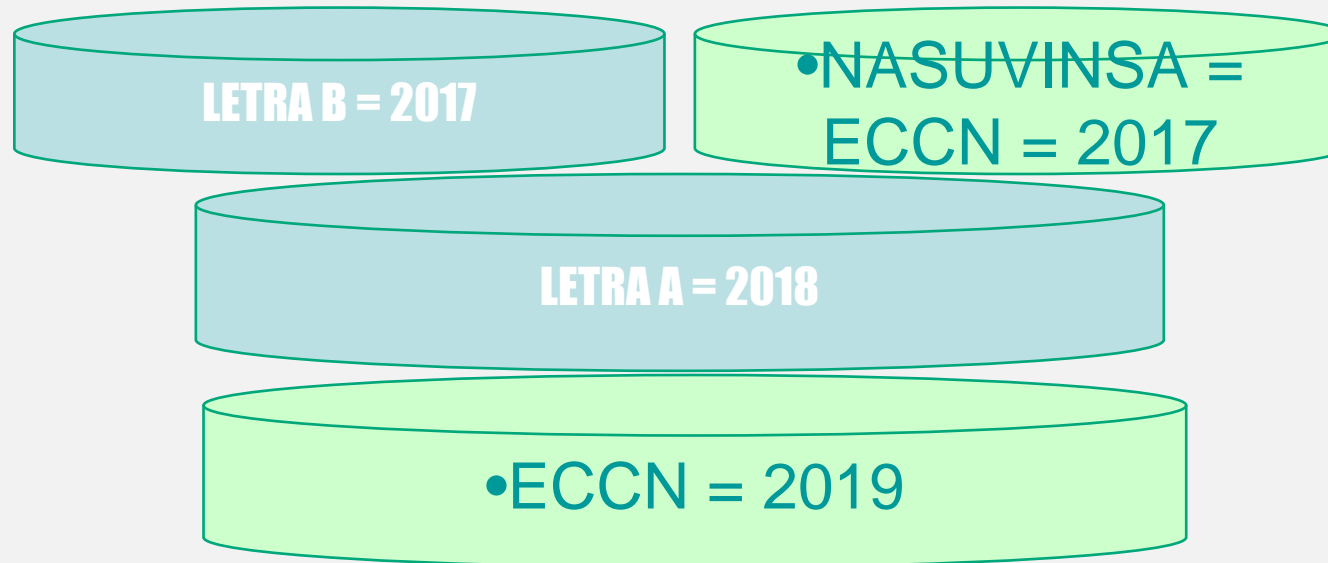
• Fomento eficiencia energética y prevención pobreza energética

- 40% en mejora de la envolvente térmica edificios construidos hasta 2006 (CTE DB HE.1) = 6.000 eu/vivienda (50% y 7.500 eu en PIG)
- 40% mejora eficiencia energética por renovaciones en instalaciones térmicas centralizadas de edificios (CTE DB HE.2) = 6.000 eu/vivienda
- 20% anillado interior de las viviendas = 3.000 eu/vivienda

• ¿Repartidores de costes?

EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Vivienda protegida en Navarra: DIRECTIVA 2010/31/UE



- ECCN o NZEB: Edificio con nivel de eficiencia energética muy alto. La cantidad casi nula o muy baja de energía requerida deberá estar cubierta, en muy amplia medida, por energía procedente de fuentes renovables, incluyendo energía producida in situ o en el entorno.

¿ Y LA REHABILITACIÓN??
90% PARQUE EXISTENTE NO CUMPLE CTE



REHABILITACIÓN EXITOSA
SI Y SOLO SI EXISTE
IMPLICACIÓN VECINAL
SATISFACER NECESIDADES DEL
BARRIO Y SUS VECINOS

www.vivienda.navarra.es

- MUCHAS GRACIAS - ESKERRIK ASKO

