



LA POBREZA ENERGÉTICA EN ESPAÑA

APROXIMACIÓN DESDE UNA
PERSPECTIVA DE INGRESOS



ELISA TRUJILLO-BAUTE

Viernes, 23 de noviembre de 2018

- Análisis de la pobreza energética - España



- Etapa intermedia – resultados estadísticos



Bases de datos

Indicadores

Resultados Estadísticos

Primeras Conclusiones

- La **Encuesta de Presupuestos Familiares** realizada por el INE es la principal base de datos a utilizar



2011-2015



20,000 hogares por año (aproximadamente)



Componente geográfico (análisis nacional y por comunidades autónomas)



- Información socioeconómica de los hogares
- Gasto en energía
- Características del hogar



Tipo de hogar

Unipersonal - 24%
Monoparental - 3%
Fam Numerosa - 2%



Vivienda

Propiedad - 79%
Antigüedad (>25) - 65%



Situación laboral SP

Trabajando - 56%
Jubilado - 28%



Zona

Rural - 15%
Urbana - 85%

Gasto energía

1.177€/año



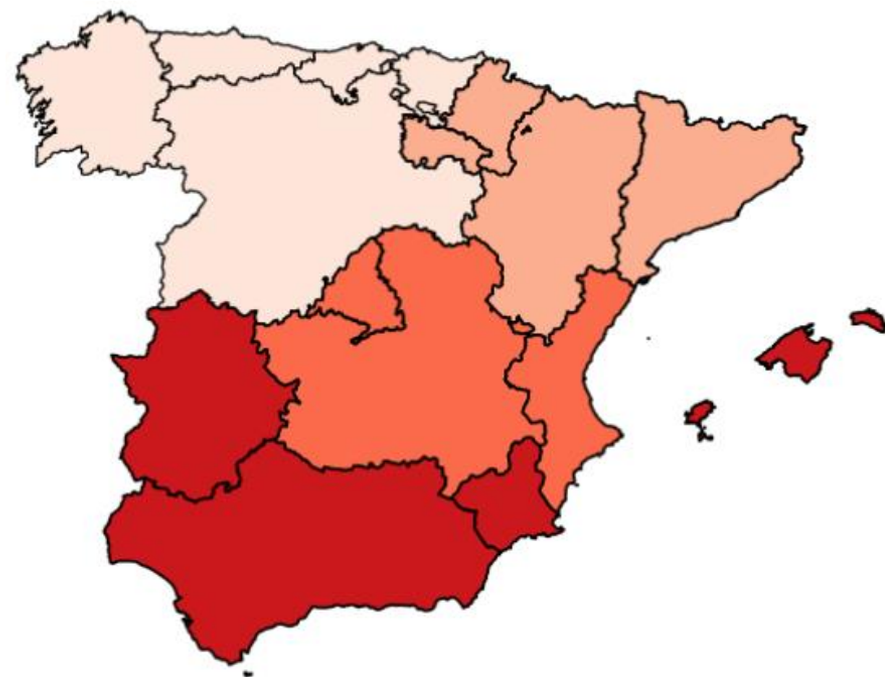
➤ Heating and Cooling Degree Days requisitos de energía de los edificios



Heating



Cooling



10 %

Gastos energía > 10% ingresos

Low Income High Cost (LIHC)

(1) Gastos energía > Mediana gastos energía

(2) Ingresos – Gastos energía < 60%*(Mediana ingresos – Gastos energía medios)

Minimum Income Standard (MIS)

Gastos energía >

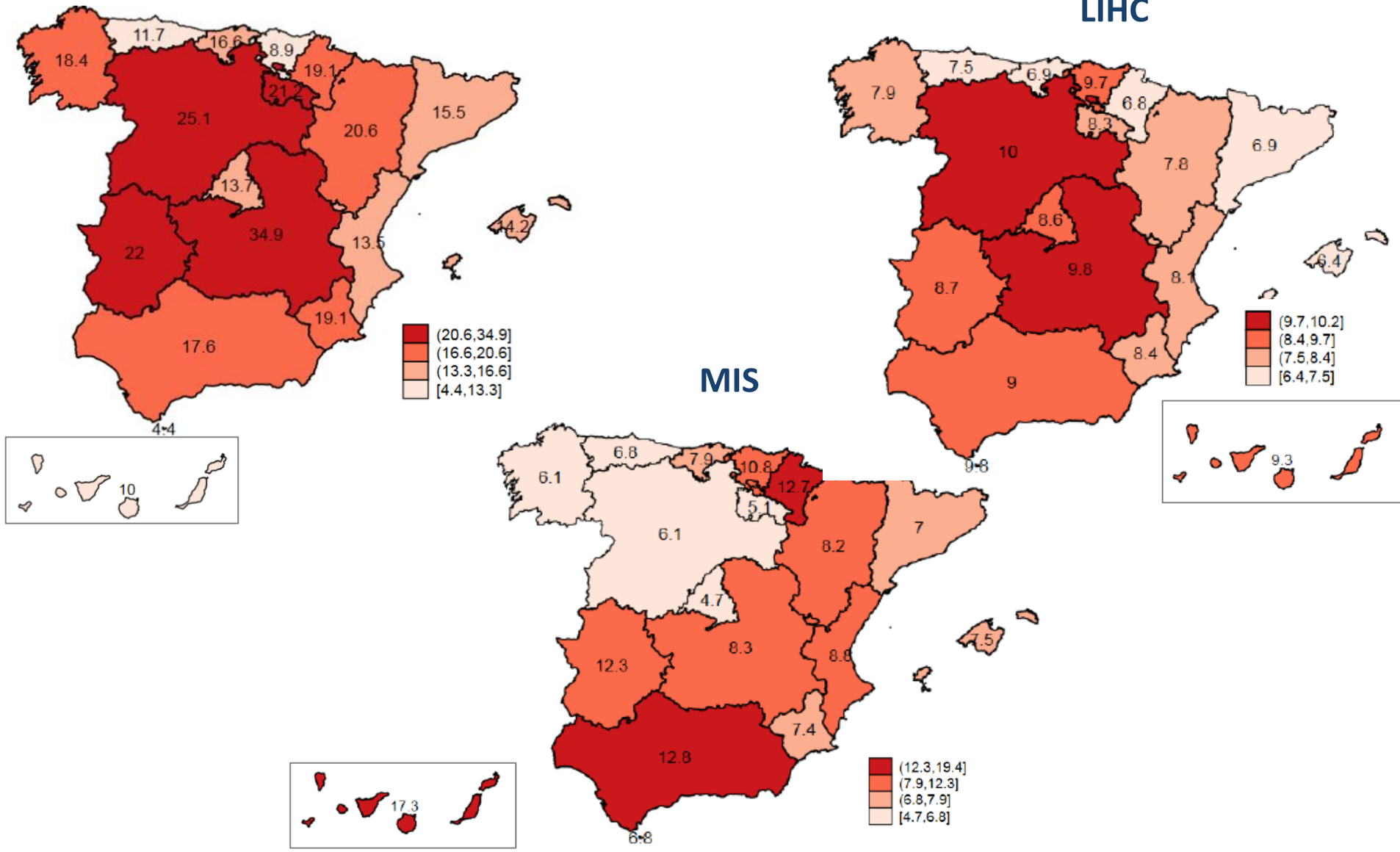
Ingresos – Costes vivienda – (MISe - Gastos energía medios – Costes vivienda medios)

RESULTADOS ESTADÍSTICOS

10%

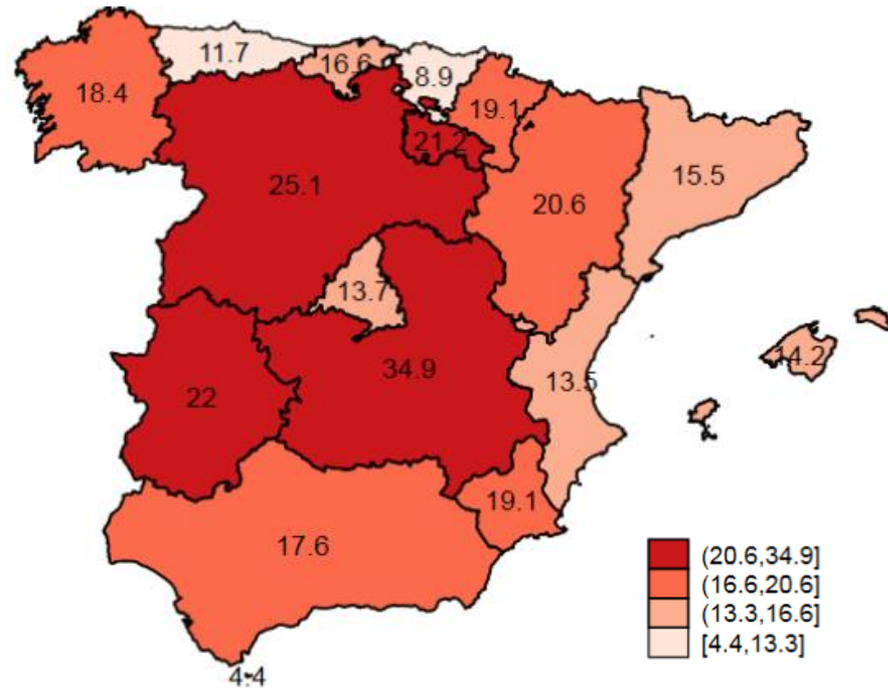
LIHC

MIS

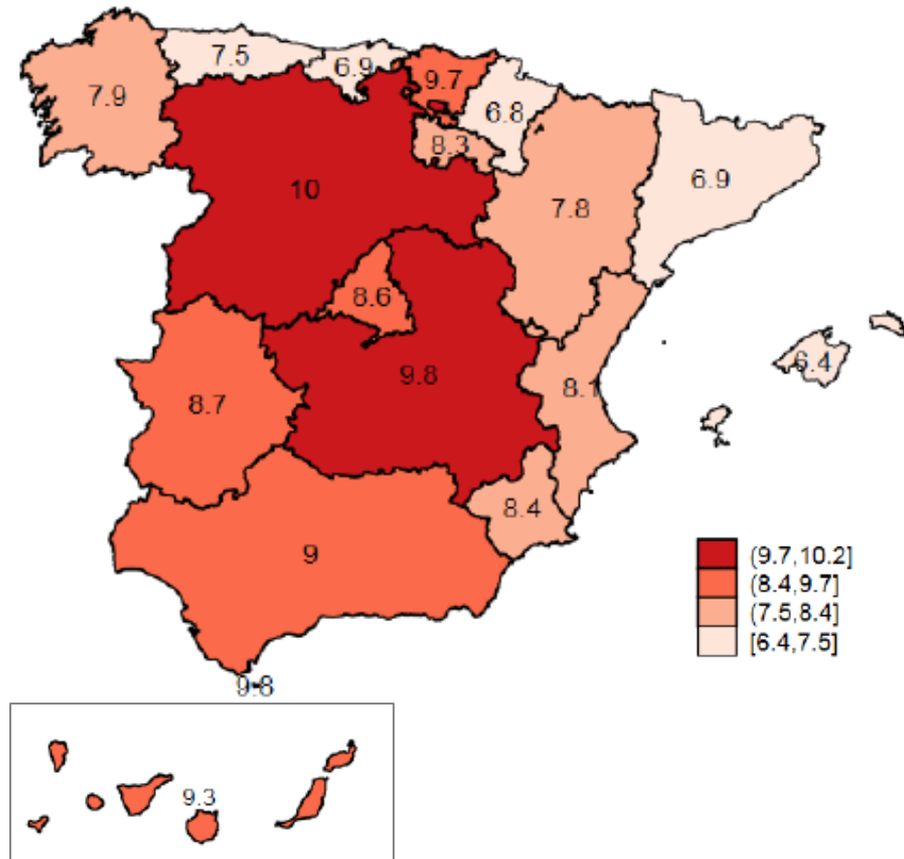


RESULTADOS ESTADÍSTICOS

10%

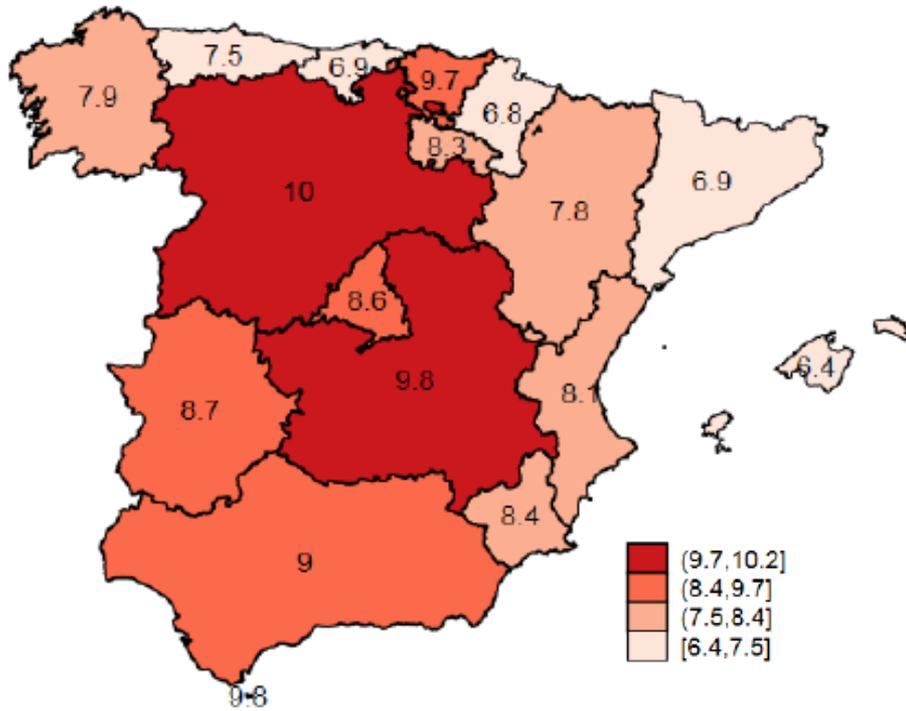


LIHC

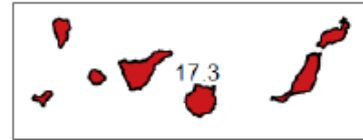
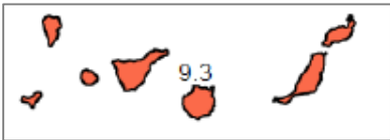
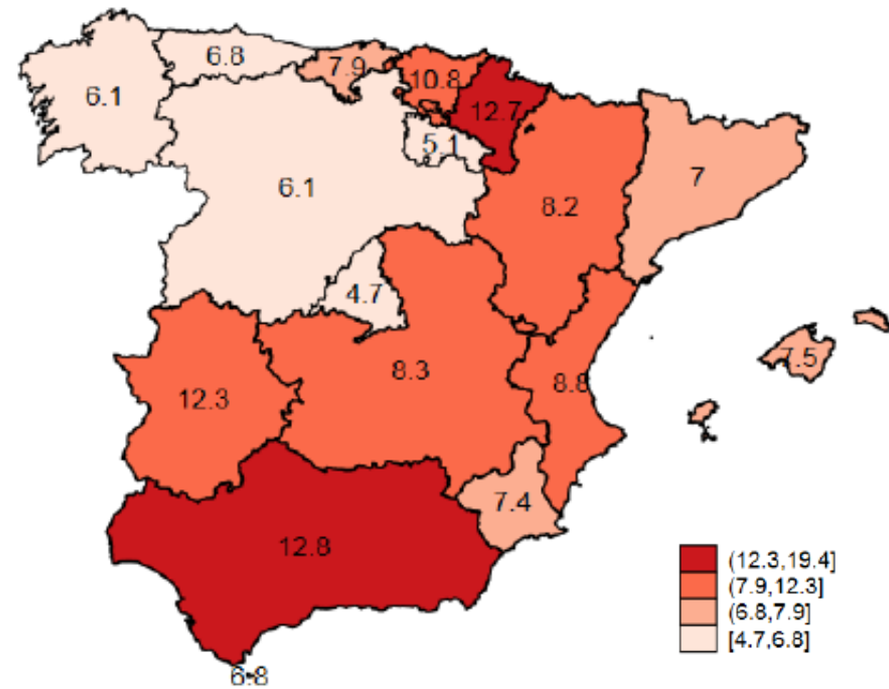


Resultados Estadísticos

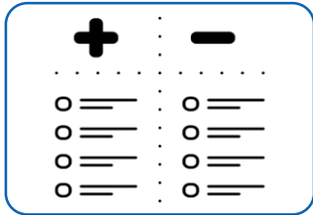
LIHC



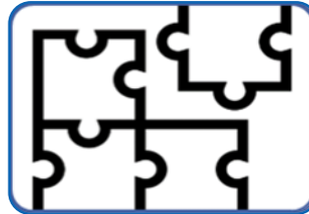
MIS



PRIMERAS CONCLUSIONES



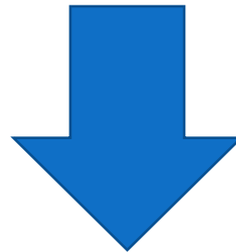
➤ Diferentes indicadores



➤ Eficiencia y gasto energía +
ingreso del hogar + geografía



➤ Implicaciones sobre la
política de la distribución
de la renta



Próximo reto:
caracterizar la PE en España con esta aproximación





GRACIAS POR SU
ATENCIÓN



ELISA TRUJILLO-BAUTE

Viernes, 23 de noviembre de 2018