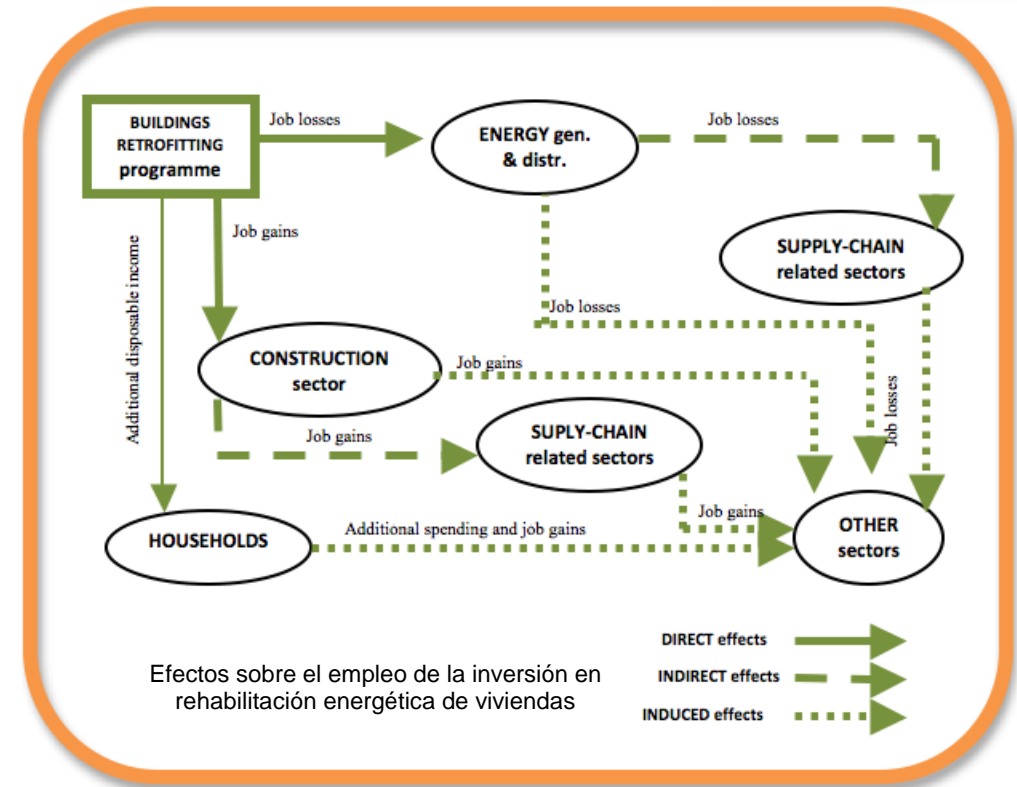


REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE VIVIENDAS Y EFECTOS SOBRE EL EMPLEO

Mejorar la eficiencia energética de las viviendas reduce la incidencia de la pobreza energética y genera empleo

La relación entre pobreza energética y desempleo es dual: si bien los hogares con uno o varios de sus miembros activos desempleados tienen una mayor probabilidad de sufrir esta condición, existen razones para afirmar que mejorar la eficiencia energética del parque residencial como solución a la pobreza energética tiene efectos netos positivos sobre el empleo. En concreto, estas inversiones generan impactos:

- **Directos:** es decir, empleos generados de forma inmediata por las empresas que llevan a cabo las obras de rehabilitación;
- **Indirectos:** creados en los sectores que suministran bienes y servicios a dichas empresas; y
- **Inducidos:** que se derivan del gasto adicional de los salarios que los nuevos empleos y los ahorros en la factura energética de los hogares permiten.



Sin embargo, como se muestra en el **gráfico**, también existen estos tres tipos de efectos negativos sobre el empleo (destrucción de puestos de trabajo por la reducción del consumo de energía). Por esa razón, **es necesario calcular los efectos netos sobre el empleo de la inversión en eficiencia energética de viviendas**. Así, un estudio reciente llevado a cabo en Hungría ha concluido que la rehabilitación energética de viviendas tiene sistemáticamente efectos netos positivos sobre el empleo, que se cifran en un promedio de 17 puestos de trabajo a tiempo completo por cada millón de euros invertido.

En España, estudios llevados a cabo por el Grupo de Trabajo de Rehabilitación (GTR) y por el Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS) han producido ya estimaciones de los efectos sobre el empleo de una mejora a gran escala del parque de viviendas del país basadas en modelos teóricos de intervención y revisión de literatura. Por ello, uno de los aspectos abordados en el estudio **Pobreza energética en España. Potencial de generación de empleo directo de la rehabilitación energética de viviendas** fue la recopilación de casos reales de rehabilitación energética llevados a cabo en España para obtener una cifra promedio. El resultado fue que por cada millón de euros invertido es posible generar 17 puestos de trabajo a tiempo completo o, referido a la superficie rehabilitada, 47 empleos por cada 1.000 m².