

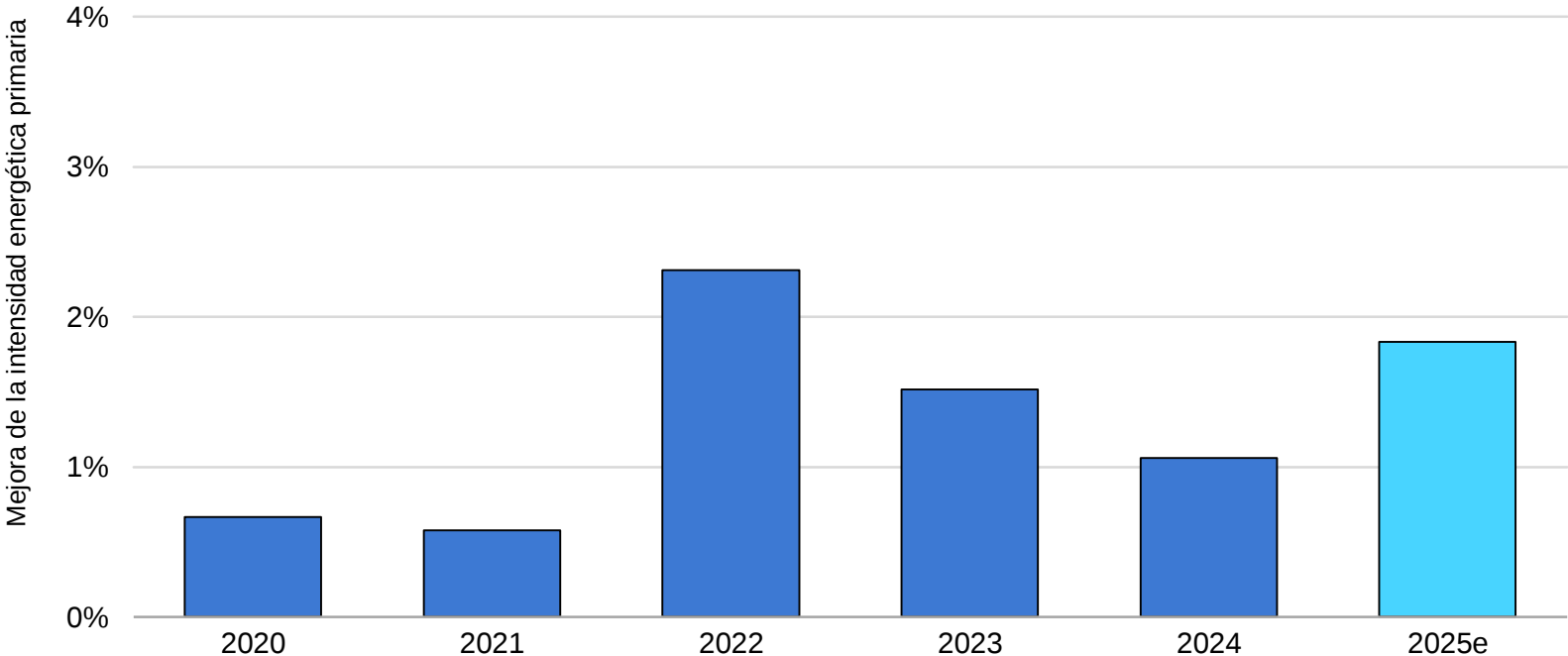


Eficiencia Energética 2025

Federico Callioni – Analista de Políticas de Eficiencia Energética

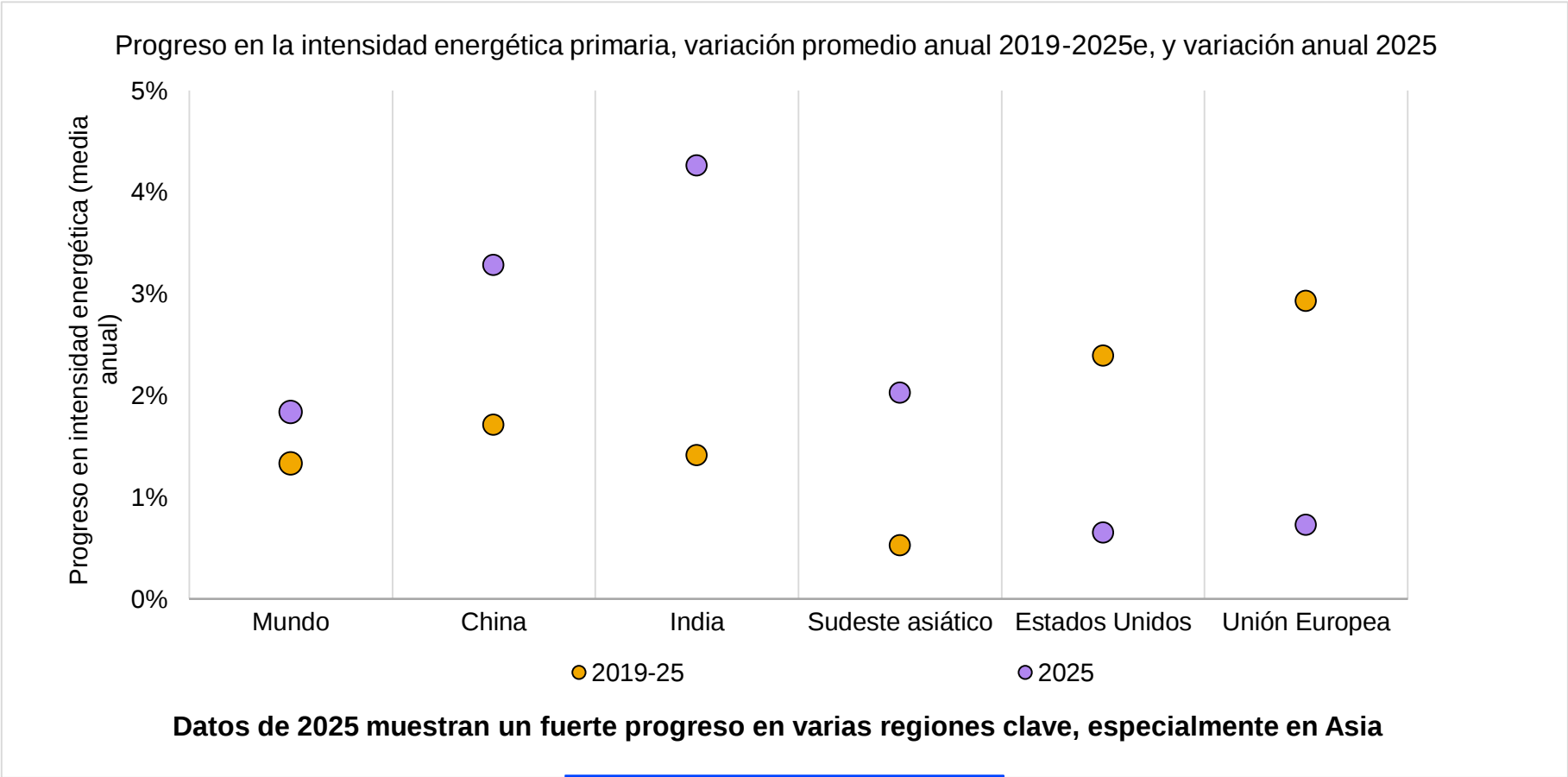
Madrid, España – 11 de marzo de 2026

Mejora en la intensidad energética primaria global, 2020-2025e



Estimaciones para 2025 muestran una tasa de mejora del 1,8 %, en comparación con el 1 % registrado en 2024

Mejora mundial de la eficiencia energética en 2025



Más de **250** políticas nuevas o actualizadas relacionadas con la eficiencia energética introducidas en 2025



1. Nuevos fondos para vehículos eléctricos en **Malasia** y **Corea**, y nuevas normas de eficiencia del combustible en **Australia** y la **Unión Europea**

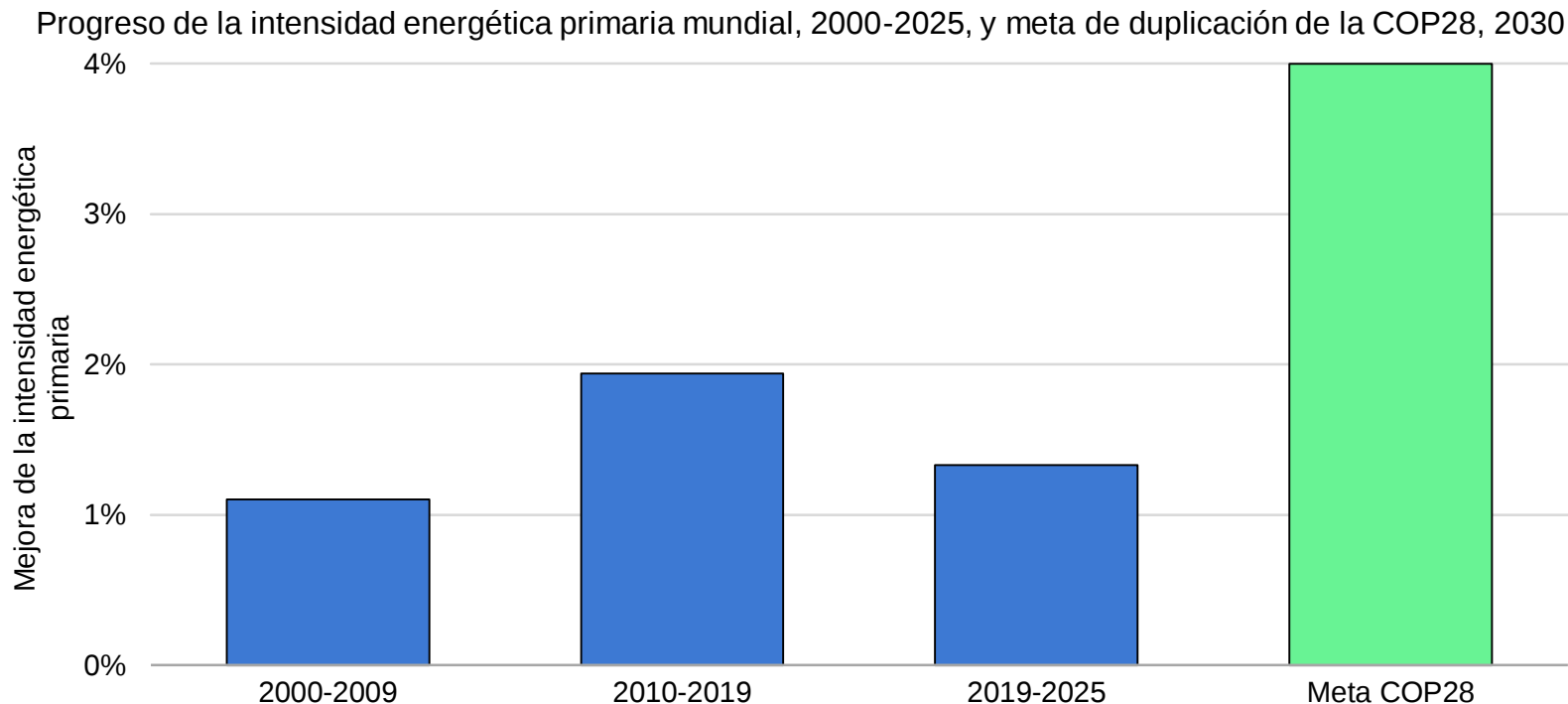


2. Reglamentaciones sobre el desempeño energético de motores industriales en **México** y **Marruecos**, y políticas de gestión de la energía en **Kenia**



3. Normas de eficiencia para edificios nuevos en **Japón** y **Brasil**, regulaciones para aires acondicionados en **India** y subvenciones específicas para renovaciones de edificios en **Canadá**

Sin embargo, el progreso promedio en eficiencia durante esta década sigue siendo lento

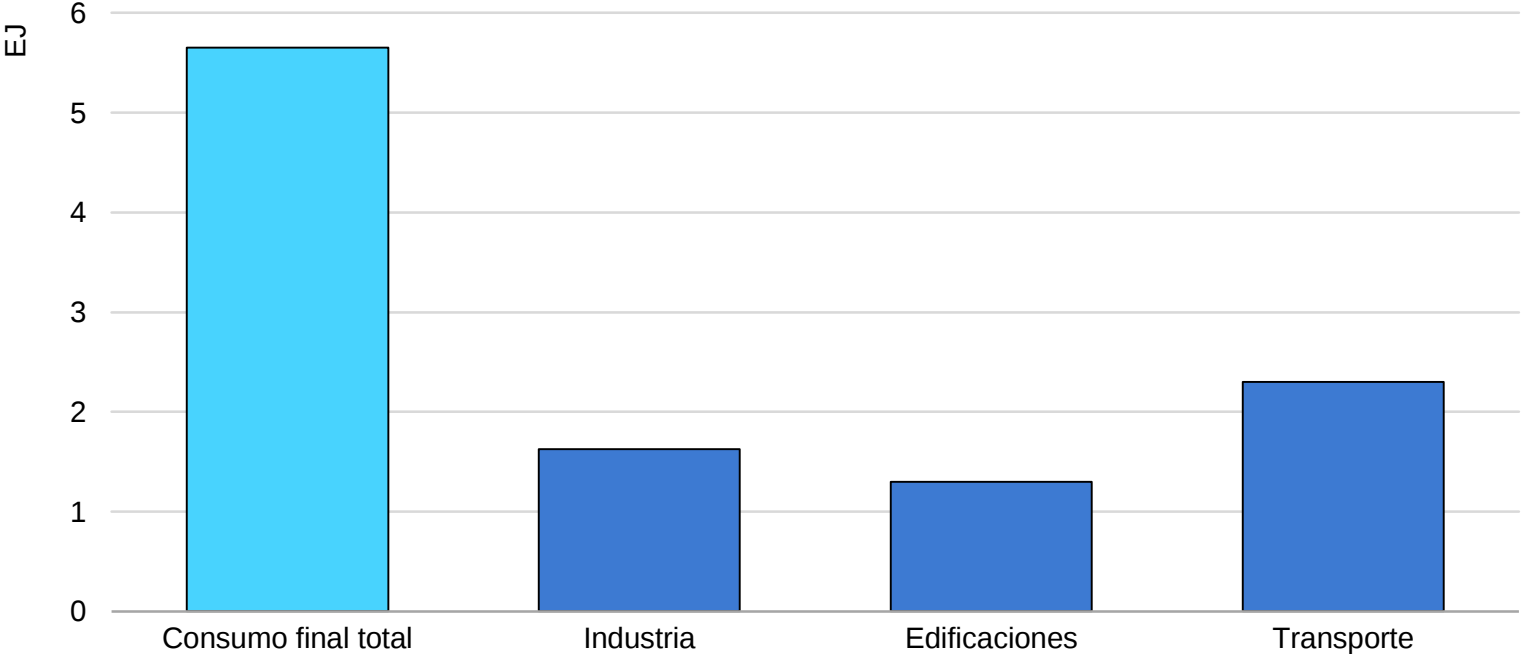


El mundo sigue lejos de alcanzar el objetivo de la COP28 de duplicar los avances en eficiencia energética para 2030

Factores que explican el progreso lento

Dos tercios del crecimiento de la demanda energética desde 2019 se produjo en el sector industrial

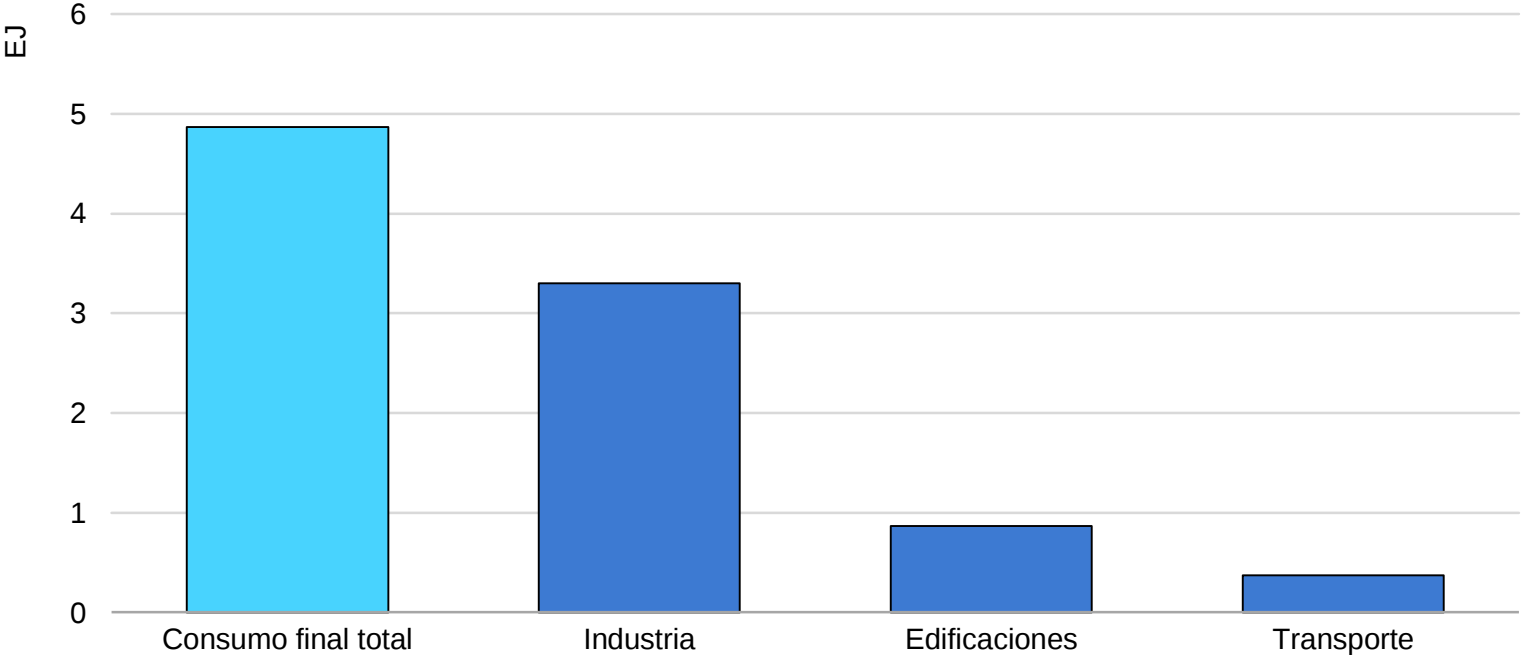
Crecimiento medio anual del consumo final total, por sector
2010-2019



Al mismo tiempo, el progreso de la intensidad energética en el sector industrial se ha desacelerado drásticamente

Dos tercios del crecimiento de la demanda energética desde 2019 se produjo en el sector industrial

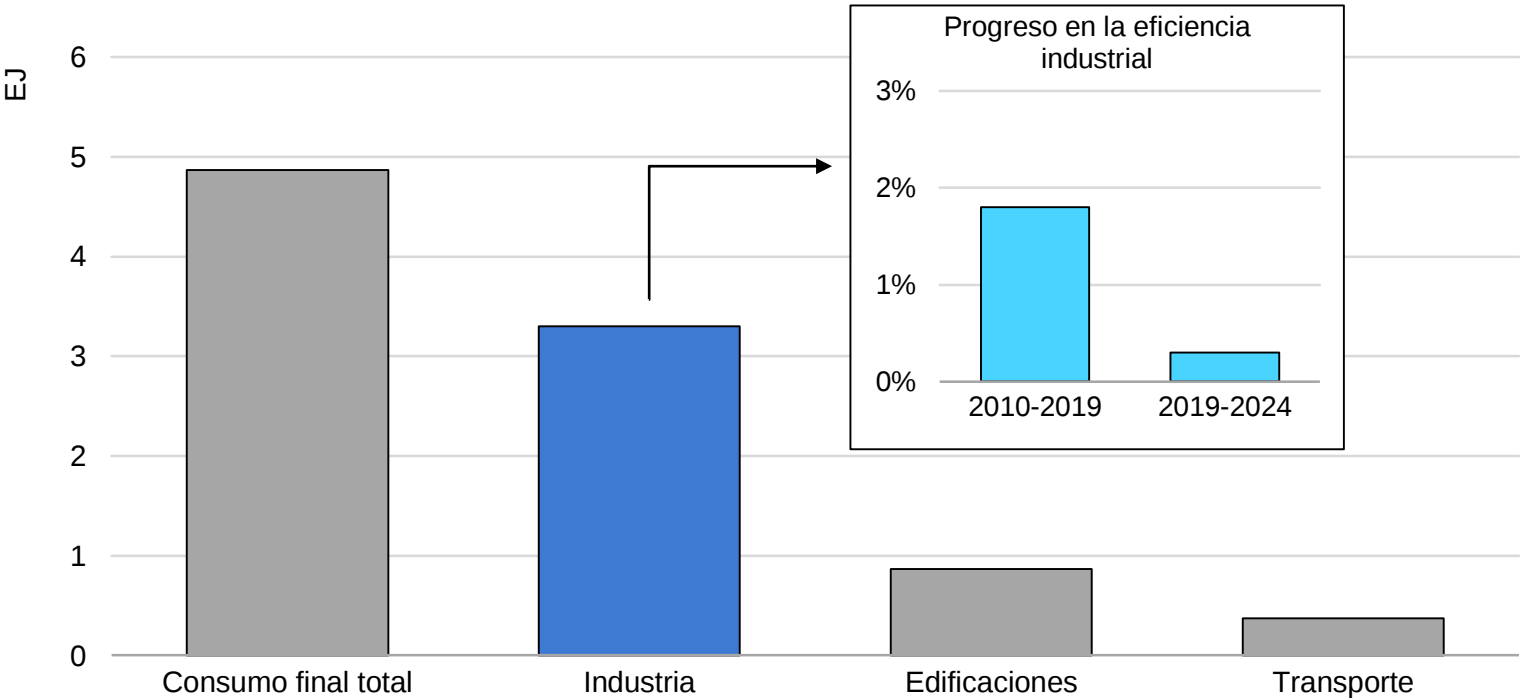
Crecimiento medio anual del consumo final total, por sector
2019-2024



Al mismo tiempo, el progreso de la intensidad energética en el sector industrial se ha desacelerado drásticamente

Dos tercios del crecimiento de la demanda energética desde 2019 se produjo en el sector industrial

Crecimiento medio anual del consumo final total, por sector, 2019-2024

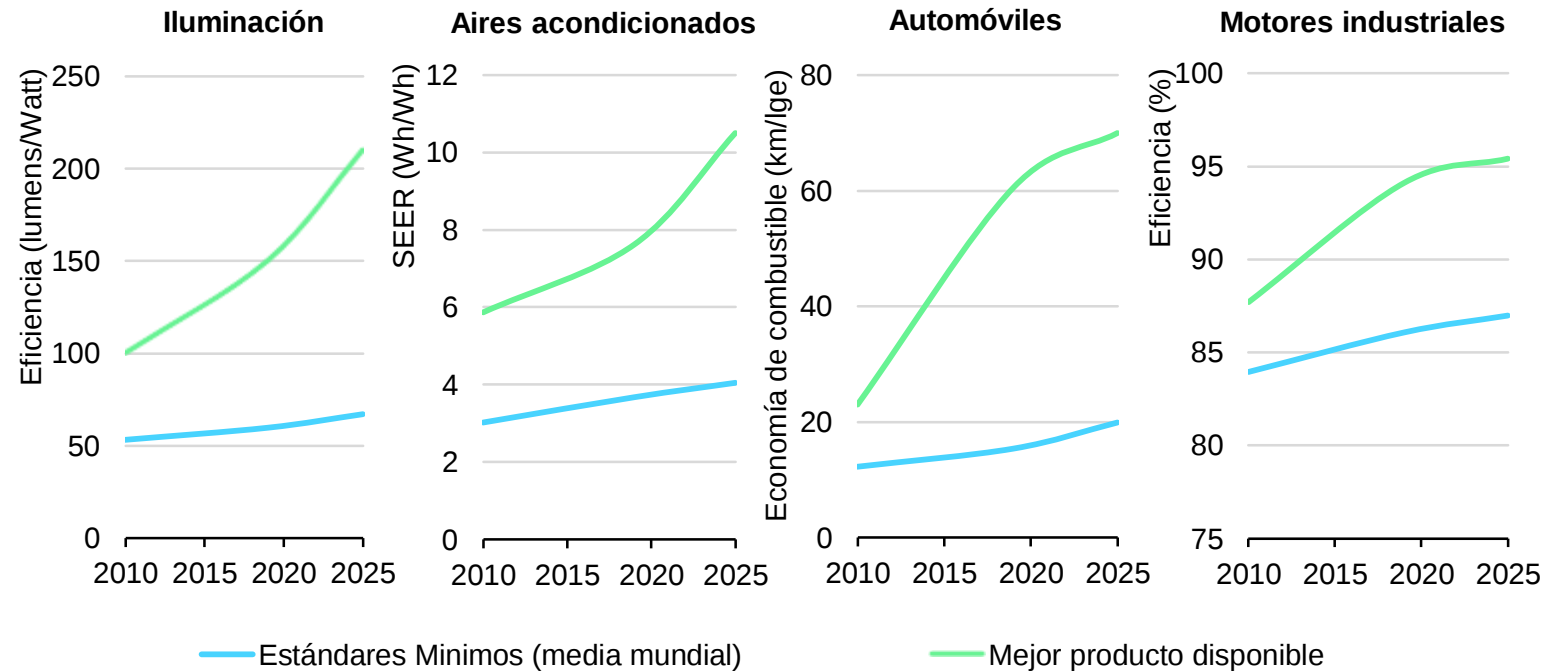


Al mismo tiempo, el progreso de la intensidad energética en el sector industrial se ha desacelerado drásticamente

Las políticas han quedado rezagadas respecto al progreso tecnológico



Niveles de eficiencia energética de tecnologías de uso final seleccionadas, 2010-2025

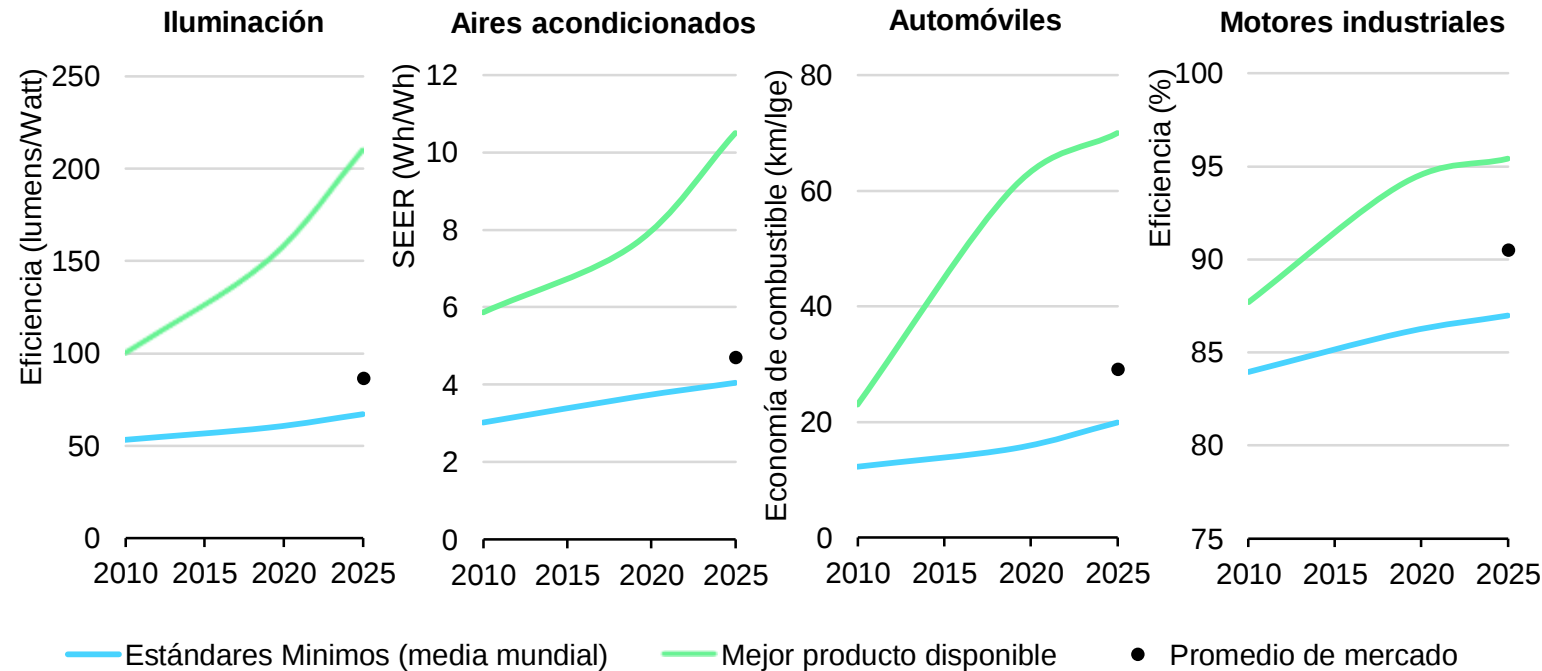


Hoy en día, muchos electrodomésticos suelen ser solo la mitad de eficientes que los mejores modelos, lo que demuestra que las políticas se han quedado atrás respecto a la tecnología

Las políticas han quedado rezagadas respecto al progreso tecnológico



Niveles de eficiencia energética de tecnologías de uso final seleccionadas, 2010-2025

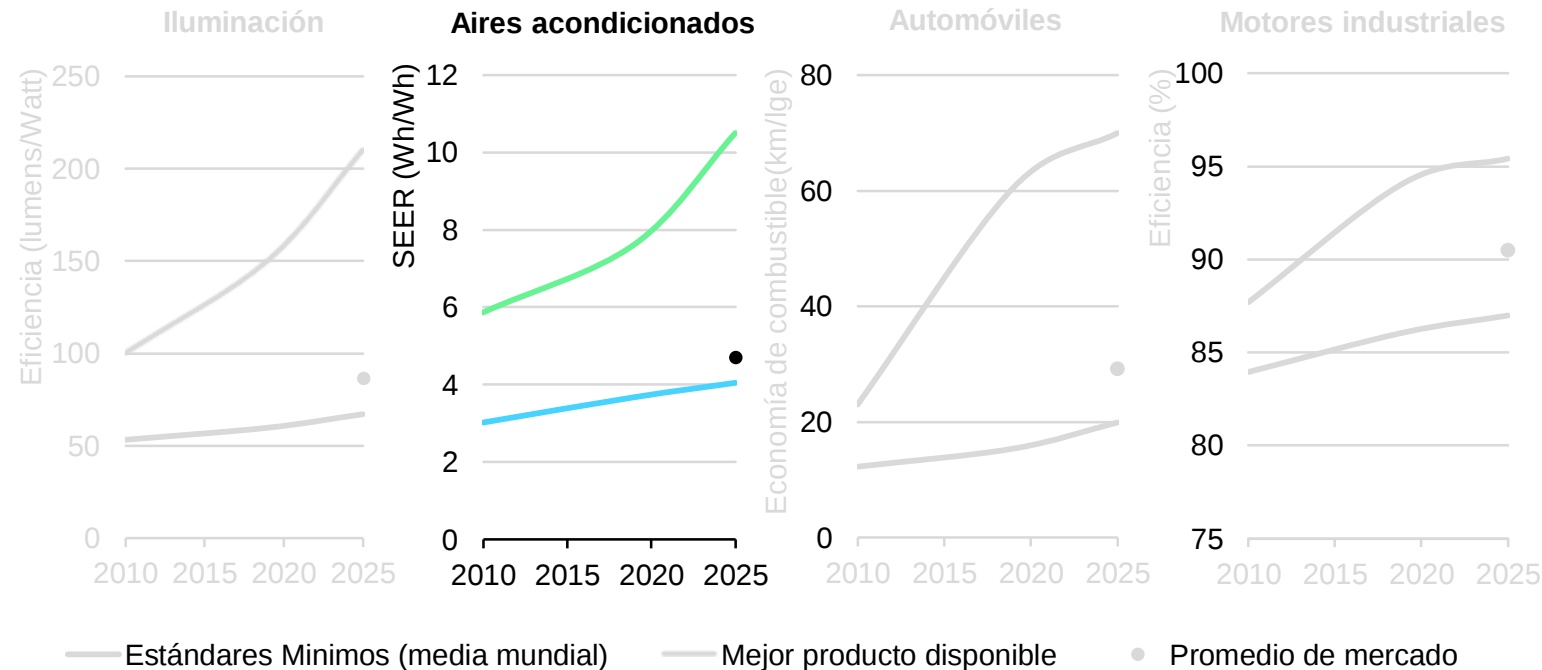


Hoy en día, muchos electrodomésticos suelen ser solo la mitad de eficientes que los mejores modelos, lo que demuestra que las políticas se han quedado atrás respecto a la tecnología

Las políticas han quedado rezagadas respecto al progreso tecnológico

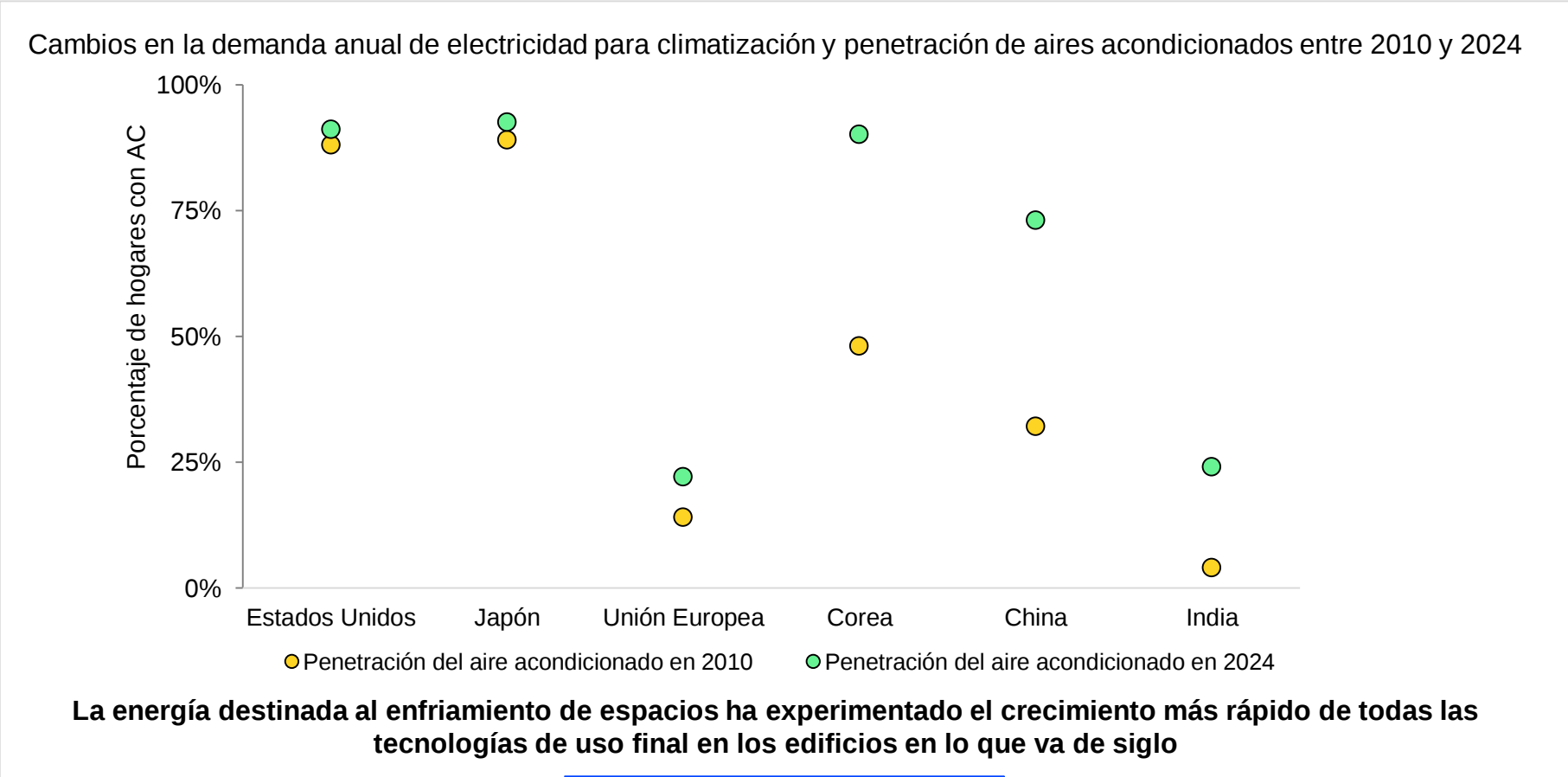


Niveles de eficiencia energética de tecnologías de uso final seleccionadas, 2010-2025

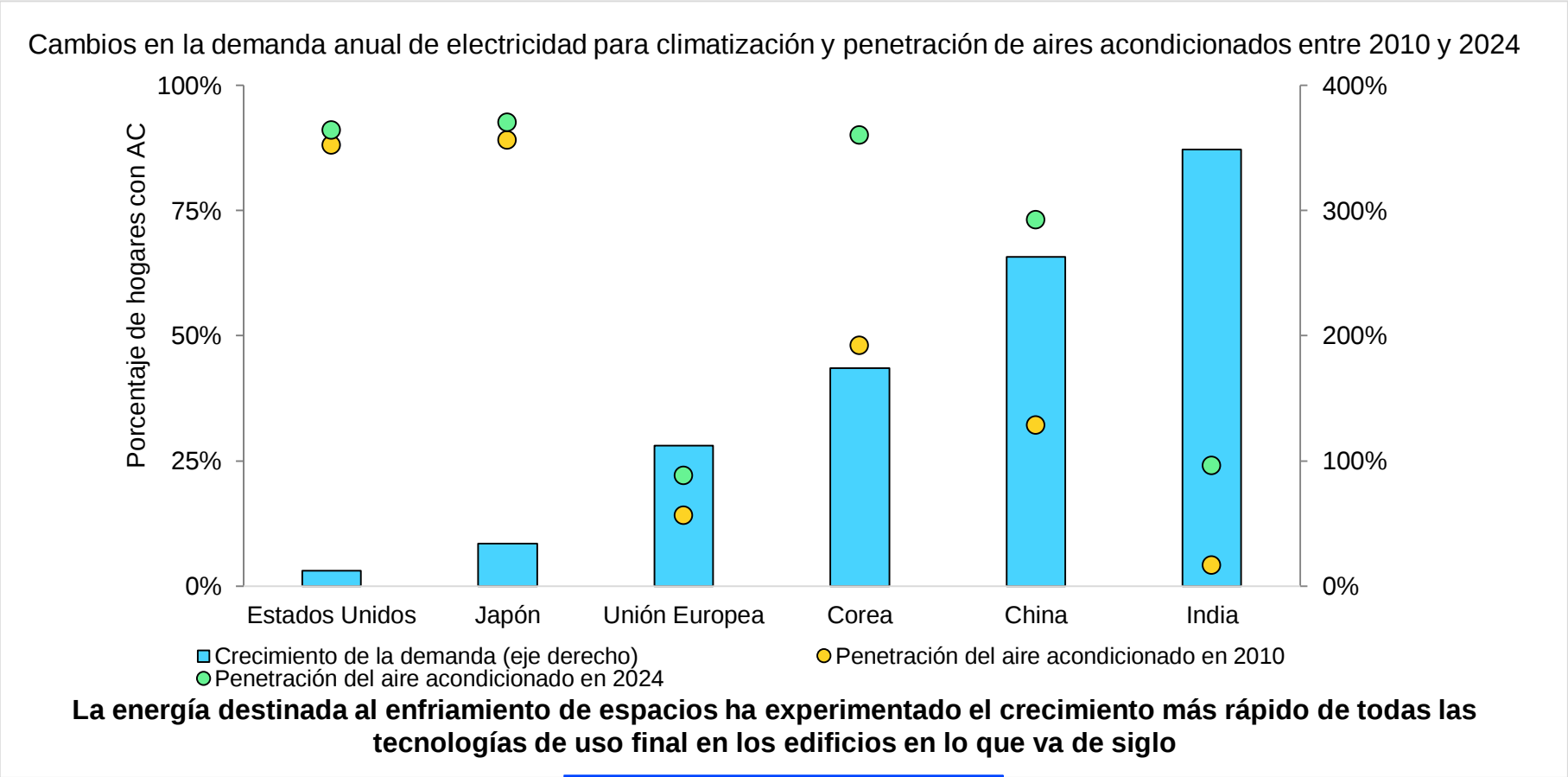


Hoy en día, muchos electrodomésticos suelen ser solo la mitad de eficientes que los mejores modelos, lo que demuestra que las políticas se han quedado atrás respecto a la tecnología

El consumo para enfriamiento de espacios es un factor clave del crecimiento de la demanda de electricidad



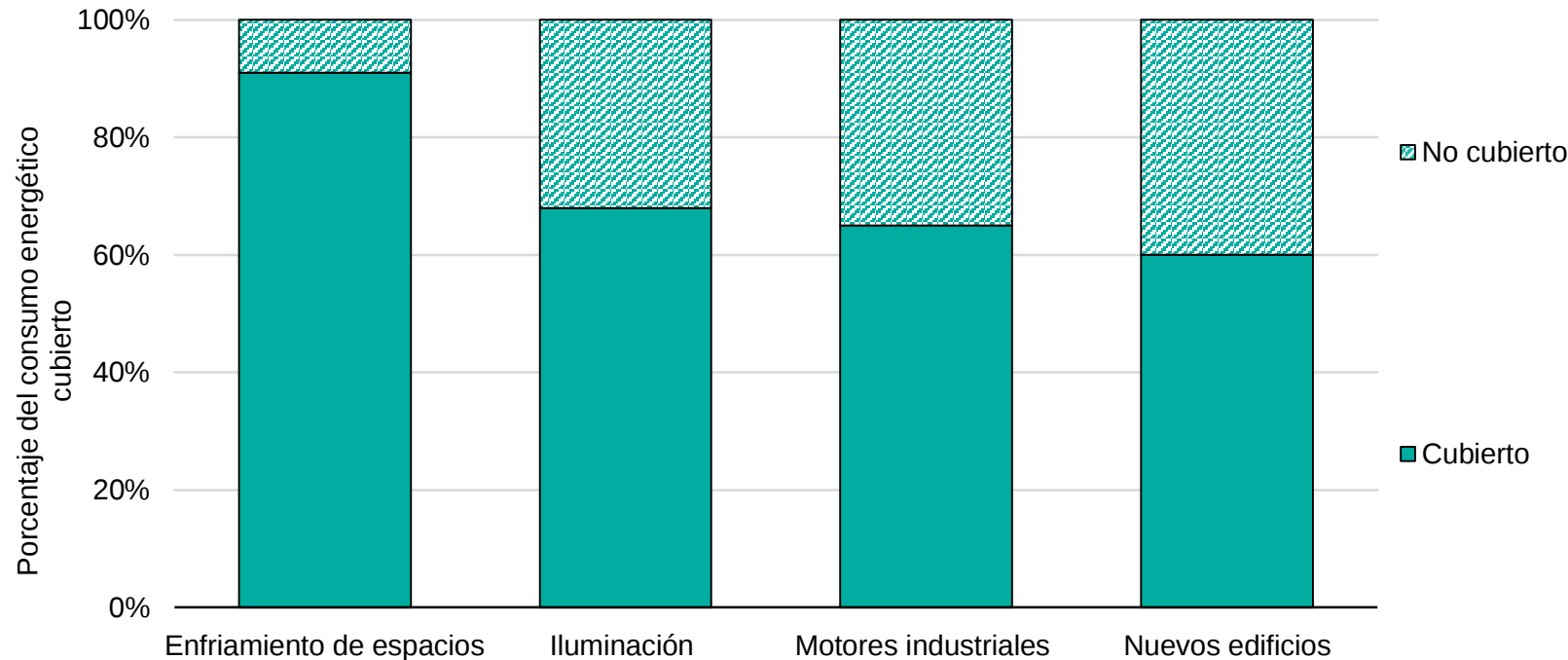
El consumo para enfriamiento de espacios es un factor clave del crecimiento de la demanda de electricidad



Dónde actuar

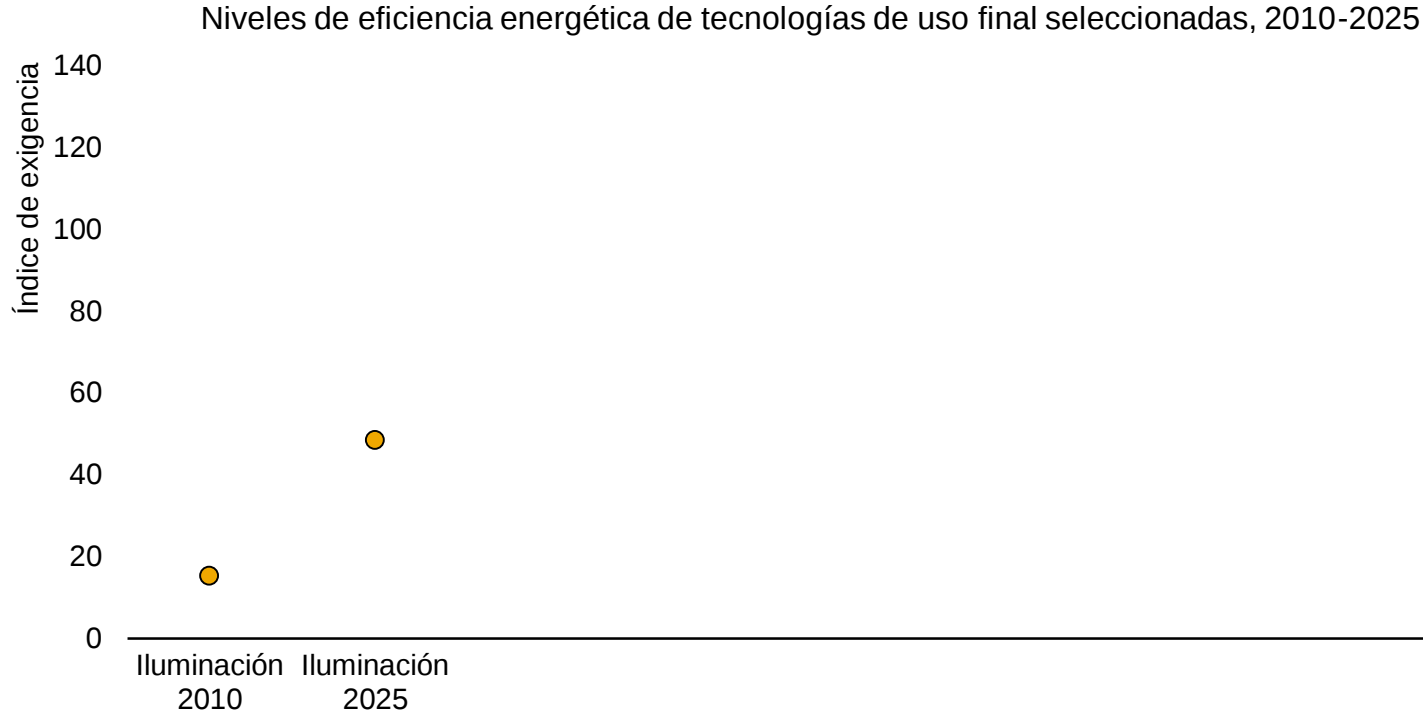
En primer lugar, aún quedan importantes brechas para cubrir

Cobertura del consumo energético de estándares mínimos de eficiencia energética para electrodomésticos, motores industriales y edificios, 2025



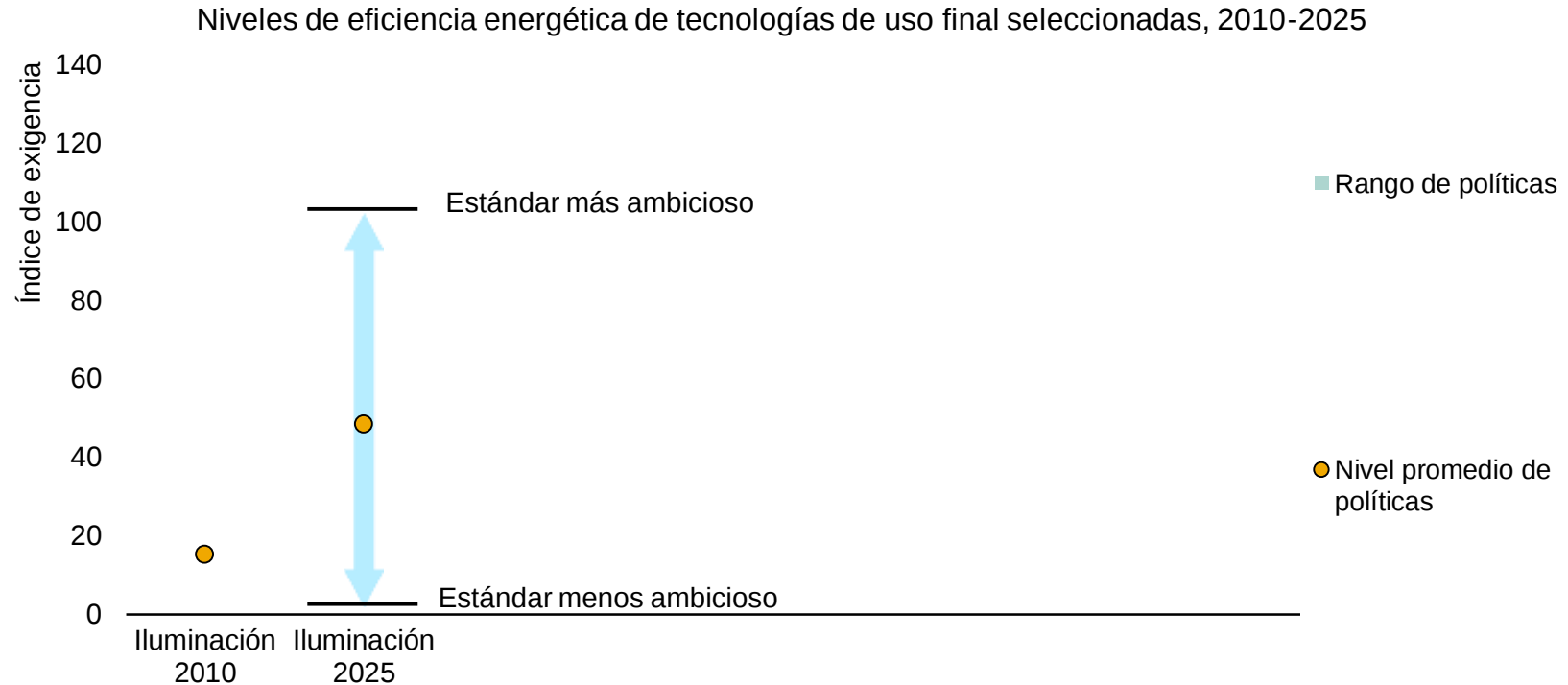
Casi el 40 % de los nuevos edificios y motores aún no están sujetos a ningún requisito de eficiencia energética

En segundo lugar, los gobiernos pueden elevar el nivel de ambición de las políticas existentes



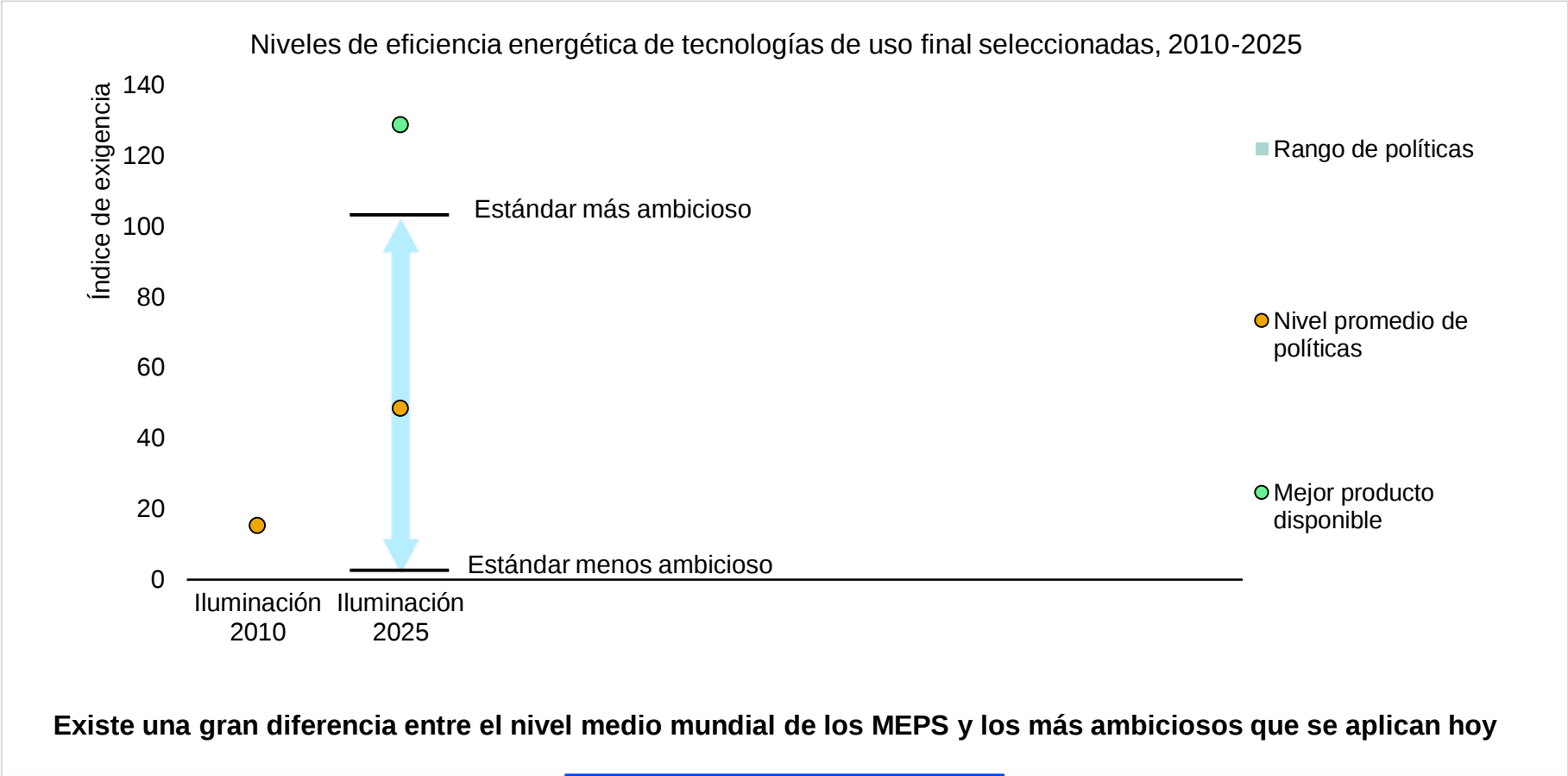
Existe una gran diferencia entre el nivel medio mundial de los MEPS y los más ambiciosos que se aplican hoy

En segundo lugar, los gobiernos pueden elevar el nivel de ambición de las políticas existentes

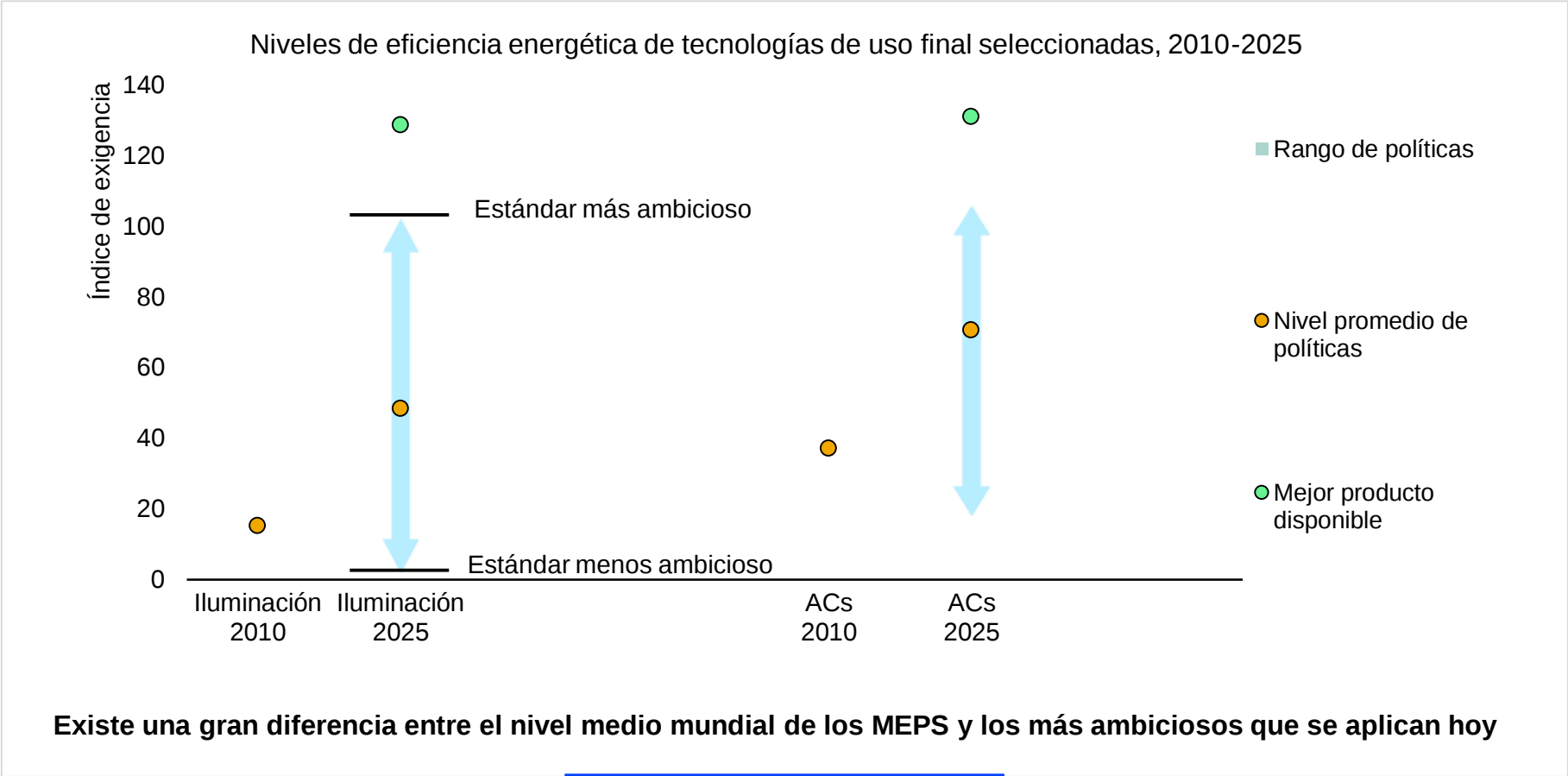


Existe una gran diferencia entre el nivel medio mundial de los MEPS y los más ambiciosos que se aplican hoy

En segundo lugar, los gobiernos pueden elevar el nivel de ambición de las políticas existentes

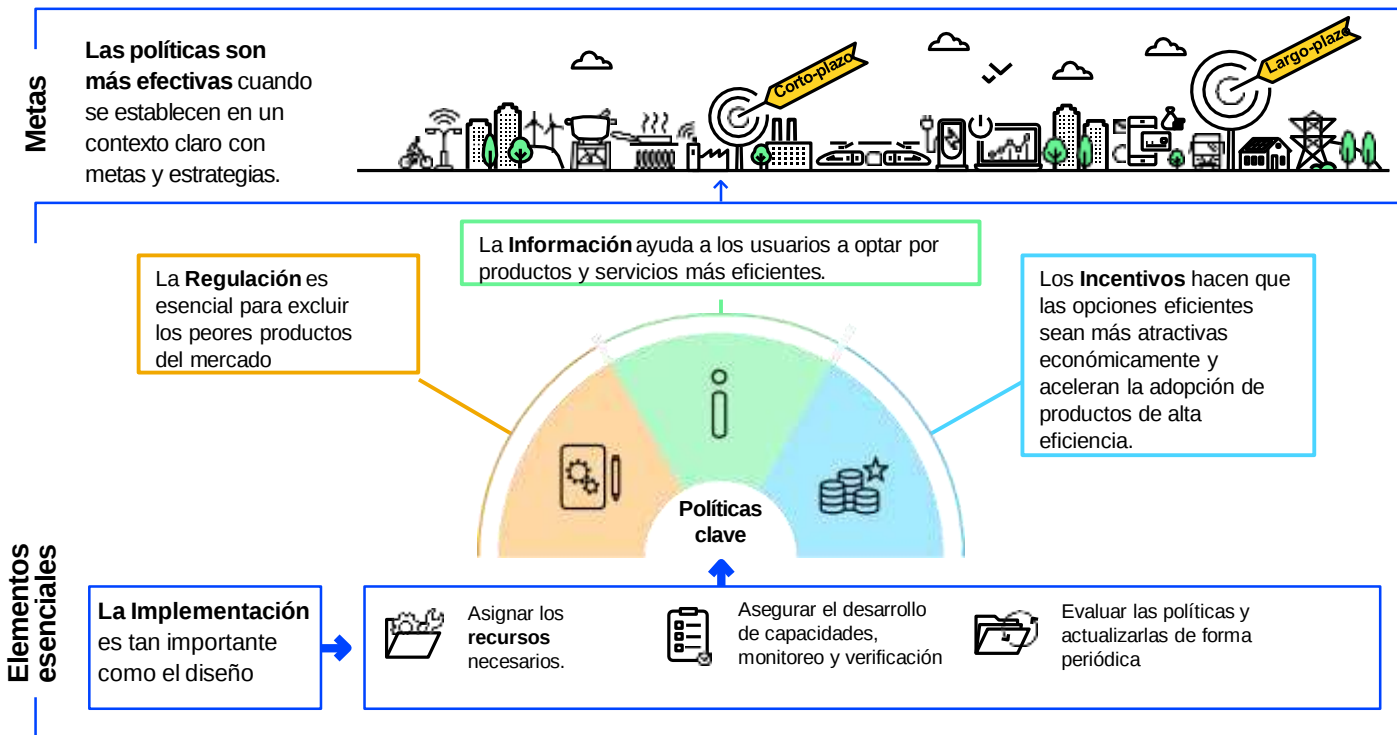


En segundo lugar, los gobiernos pueden elevar el nivel de ambición de las políticas existentes



La IEA ofrece consejos prácticos para la implementación de políticas

Paquetes de políticas de Eficiencia



En 2025 se han añadido más de 100 casos de estudio sobre políticas de eficiencia energética a la base de datos

- Todo esto y más en nuestro informe (en inglés) :
 - Información detallada para cada sector
 - Tendencias en inversión en eficiencia y el empleo
 - Principales novedades en materia de políticas
 - Nuevos análisis sobre los beneficios de la eficiencia energética
- Más información: iea.li/efficiency25



