

Largo plazo: Perspectivas fiscales 2060

En datos

CRECIMIENTO ANUAL PIB PER CÁPITA OCDE 2030-60

+1,1 pp

anual G-20 2 pp

PORCENTAJE POBLACIÓN ACTIVA EUROZONA 2030-60

-0,3 pp

anual OCDE -0,2 y España -0,6

EFICIENCIA LABORAL ESPAÑA 2030-60

+1 pp

anual OCDE y Eurozona +0,9

PRESIÓN FISCAL MEDIANA OCDE 2021-60

≈ +8 pp

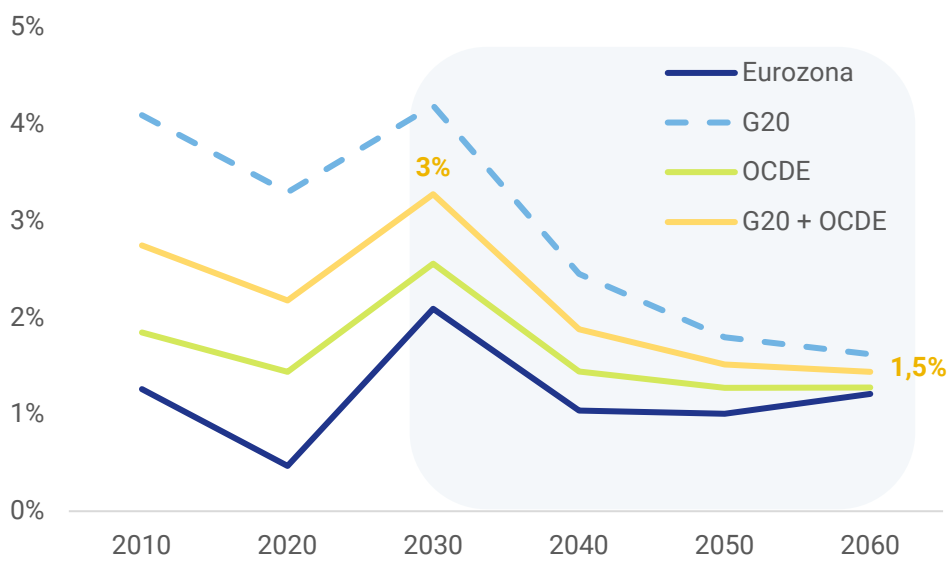
del PIB

Escenario económico 2060

TENDENCIA A LA BAJA EN LA EVOLUCIÓN DEL PIB Y DE LA POBLACIÓN ACTIVA EN LAS ECONOMÍAS DE LA OCDE

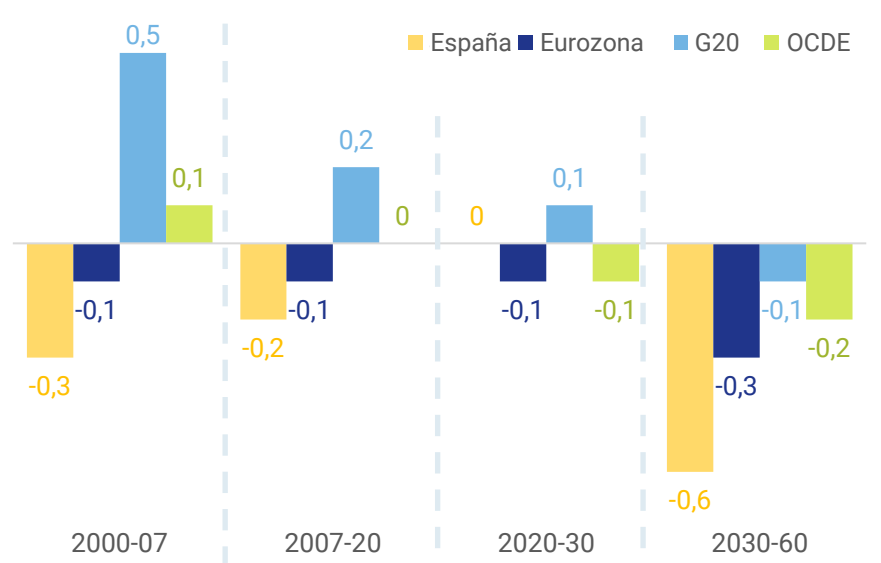
Las economías emergentes, protagonistas de la gradual desaceleración del PIB en OCDE + G20 hasta 1,5% en 2060

Crecimiento tendencial del PIB real por áreas



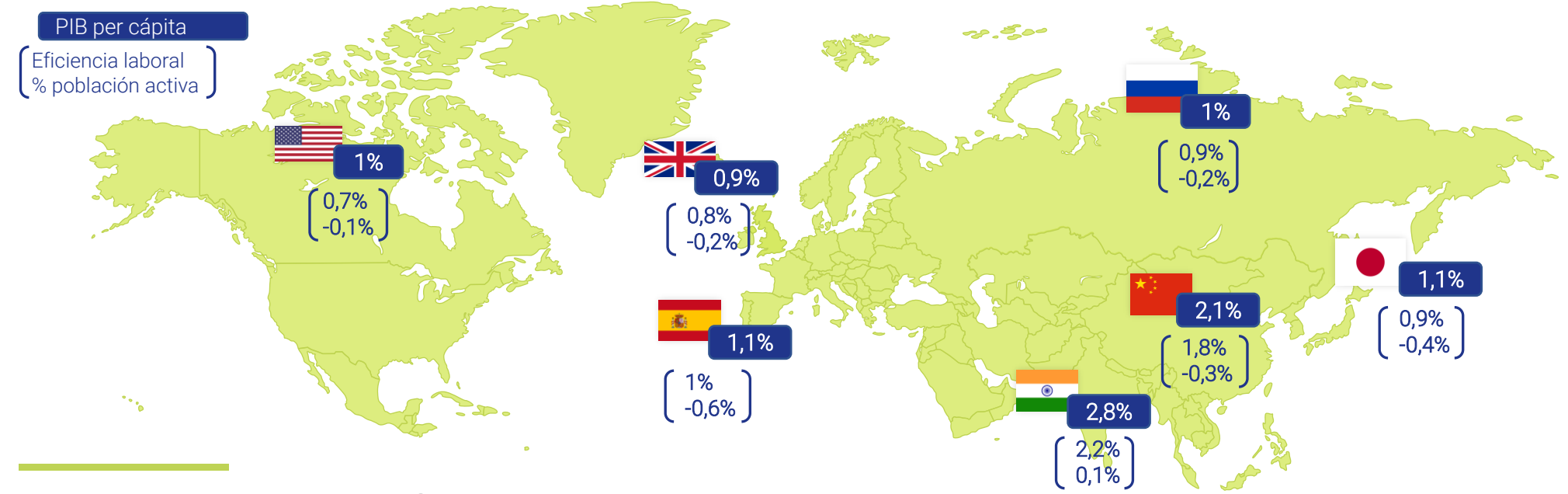
El envejecimiento es el principal factor explicativo de la caída global de la población activa (15-74)

Tasas de crecimiento geométrico medio en pp por año



Algunas fuentes de crecimiento potencial del PIB real per cápita

Tasas de crecimiento geométrico medio en pp por año (2030-60)

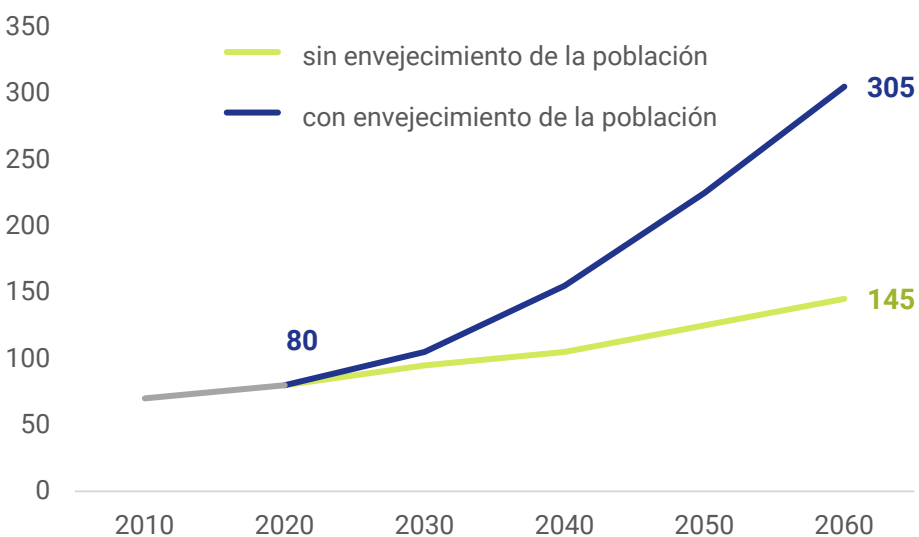


Sostenibilidad fiscal

UNA VEZ AFIANZADA LA RECUPERACIÓN, TENDRÁ QUE COMENZAR LA RETIRADA DE LOS ESTÍMULOS Y LA VUELTA A LA ESTABILIDAD PRESUPUESTARIA EN UN CONTEXTO DE ALTOS NIVELES DE DEUDA Y CRECIMIENTO A LA BAJA

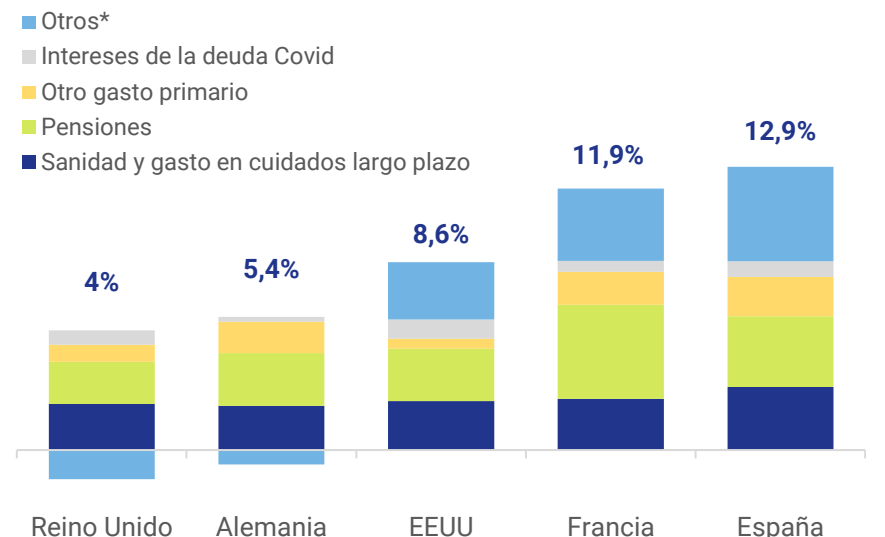
El envejecimiento y el aumento de los precios relativos de los servicios aumentarán la deuda pública en los países de la OCDE

Deuda pública neta % del PIB



Entre 2021-60, los gobiernos de la OCDE deberían aumentar los ingresos en casi un 8% para mantener los servicios y prestaciones públicas actuales y estabilizar la deuda

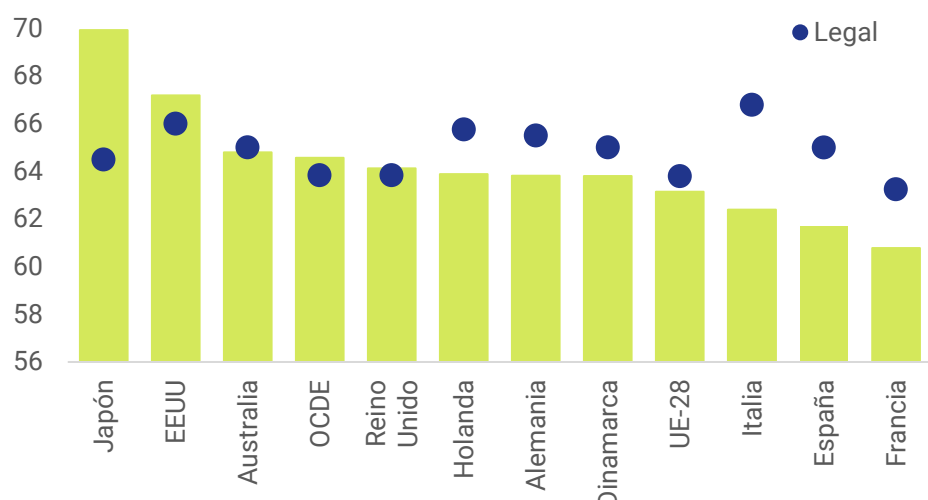
Variación en la presión fiscal 2021-2060



* Factores que afectan a la dinámica de la deuda distintos de los componentes explícitos del gasto

En España, la gente se jubila 3,3 años antes de la edad legal, mientras en la OCDE lo hacen 0,8 años más tarde

Edad efectiva y legal de jubilación



Un paquete combinado de reforma del mercado laboral y reducción de la jubilación anticipada disminuiría la carga fiscal en la OCDE

Reducción de la presión fiscal en 2060 derivada de las reformas

