

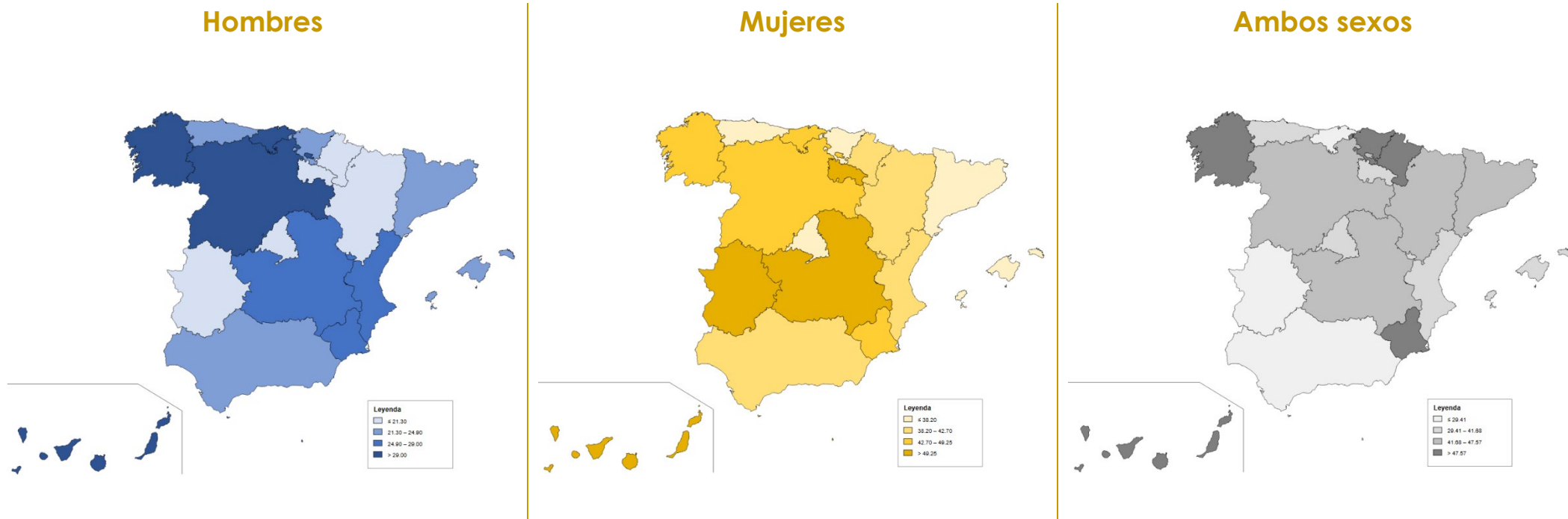
ANEXO CARTOGRÁFICO: INDICADORES DE DETECCIÓN PRECOZ DE CÁNCER

Informe monográfico 2: Detección precoz de cáncer *Encuesta de Salud de España (ESdE) 2023*

Mapa 1. PSOH en los últimos 2 años por comunidad autónoma. ESdE 2023. Población de 50 a 69 años.	2
Mapa 2. Realización de colonoscopia, alguna vez, según comunidad autónoma. ESdE 2023. Población de 15 y más años.	3
Mapa 3. Mamografía realizada en los últimos 2 años según comunidad autónoma. ESdE 2023. Mujeres de 50 a 69 años.	4
Mapa 4. Cobertura de citología realizada en los últimos 5 años según comunidad autónoma de residencia. ESdE 2023. Mujeres de 25 a 64 años.	5
Mapa 5. Cobertura de la prueba de detección del VPH en los últimos 5 años por comunidad autónoma. ESdE 2023. Mujeres de 35 a 65 años.	6

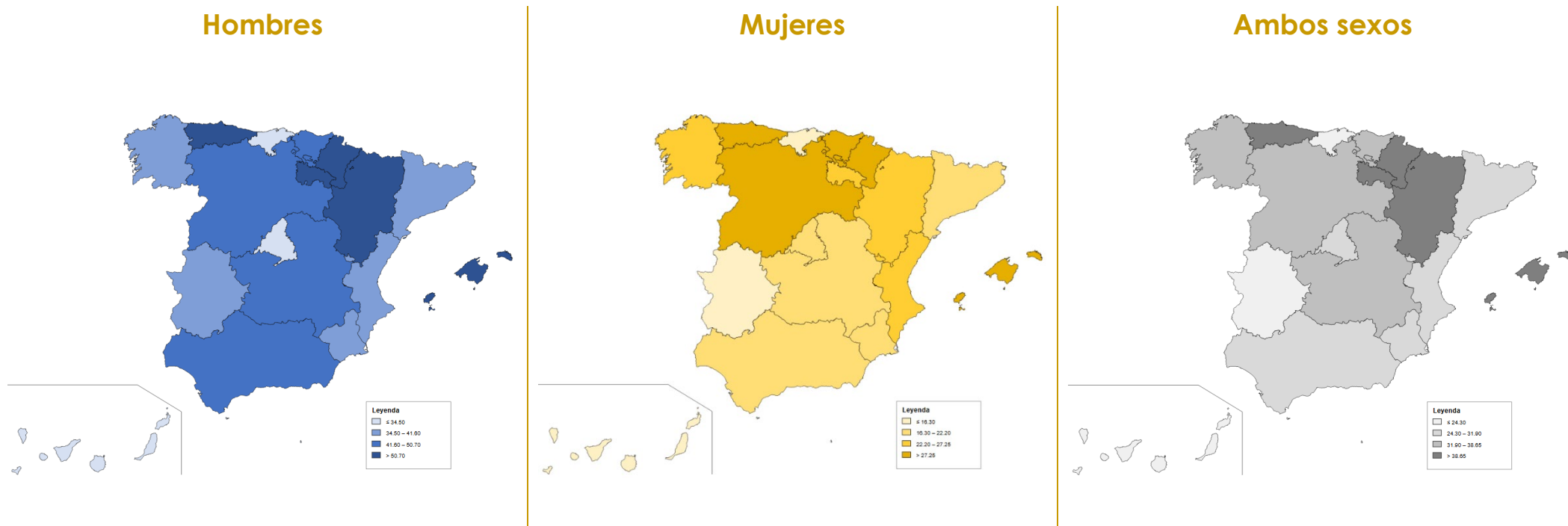
25 de junio de 2026

Mapa 1. PSOH en los últimos 2 años por comunidad autónoma. ESdE 2023. Población de 50 a 69 años.



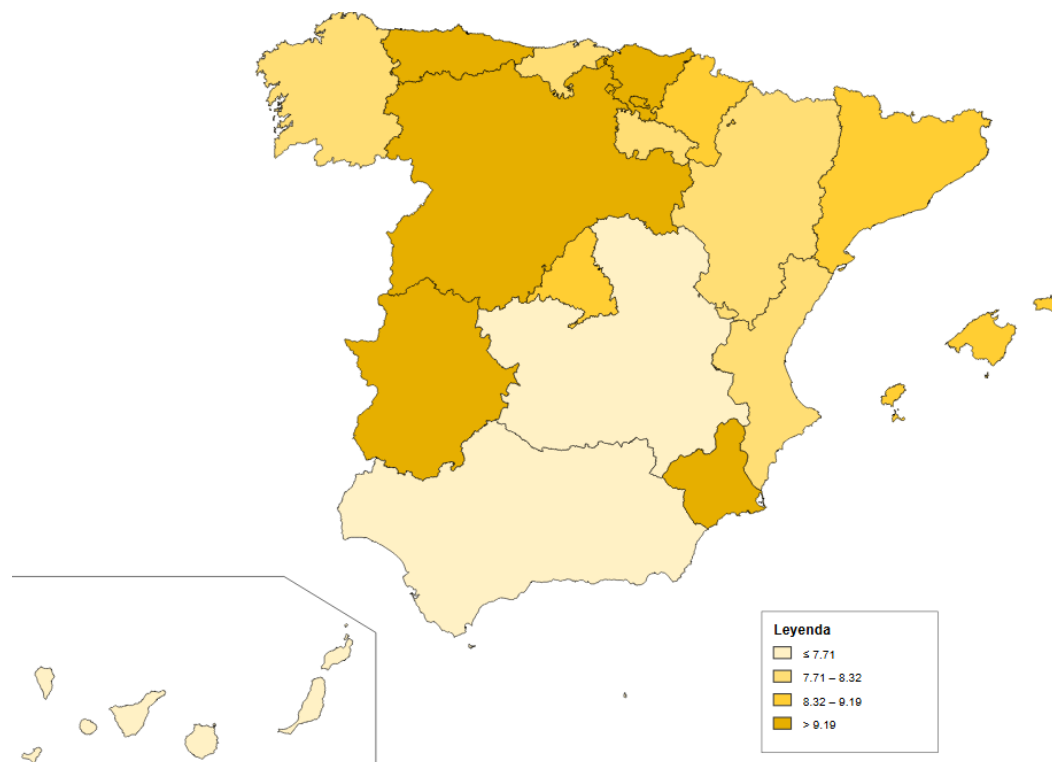
* Las CCAA se han agrupado en cuartiles calculados de manera independiente en cada mapa (hombres, mujeres y ambos sexos) para identificar la variabilidad regional de cada grupo.

Mapa 2. Realización de colonoscopia, alguna vez, según comunidad autónoma. ESdE 2023. Población de 15 y más años.



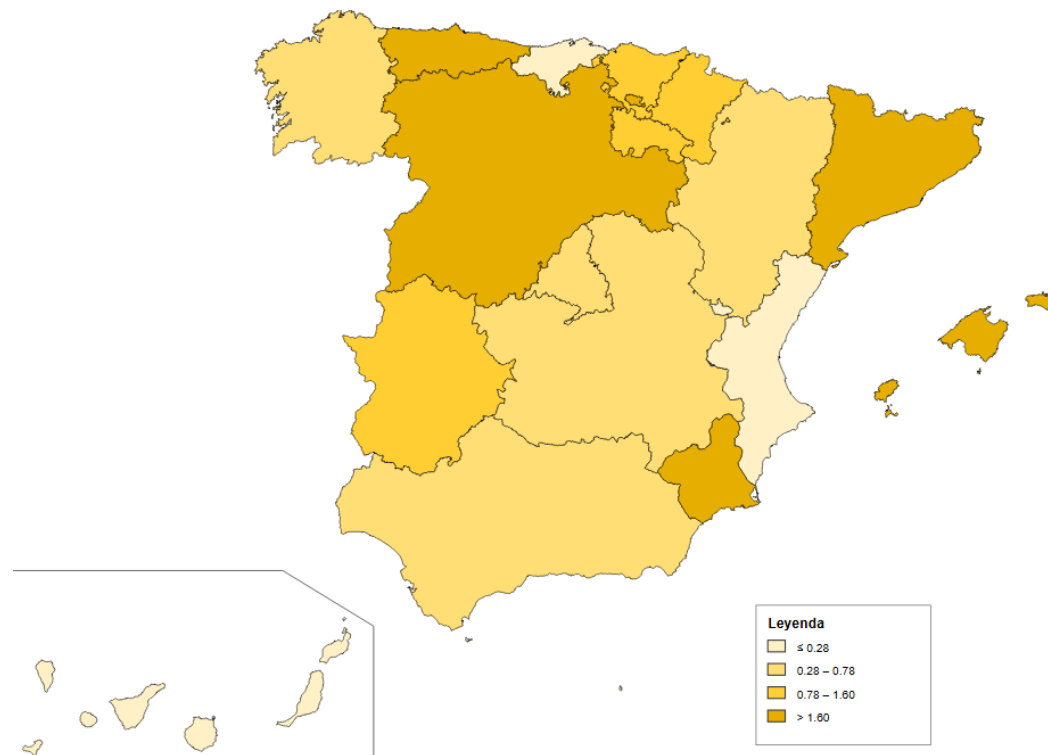
* Las CCAA se han agrupado en cuartiles calculados de manera independiente en cada mapa (hombres, mujeres y ambos sexos) para identificar la variabilidad regional de cada grupo.

Mapa 3. Mamografía realizada en los últimos 2 años según comunidad autónoma. ESdE 2023. Mujeres de 50 a 69 años.



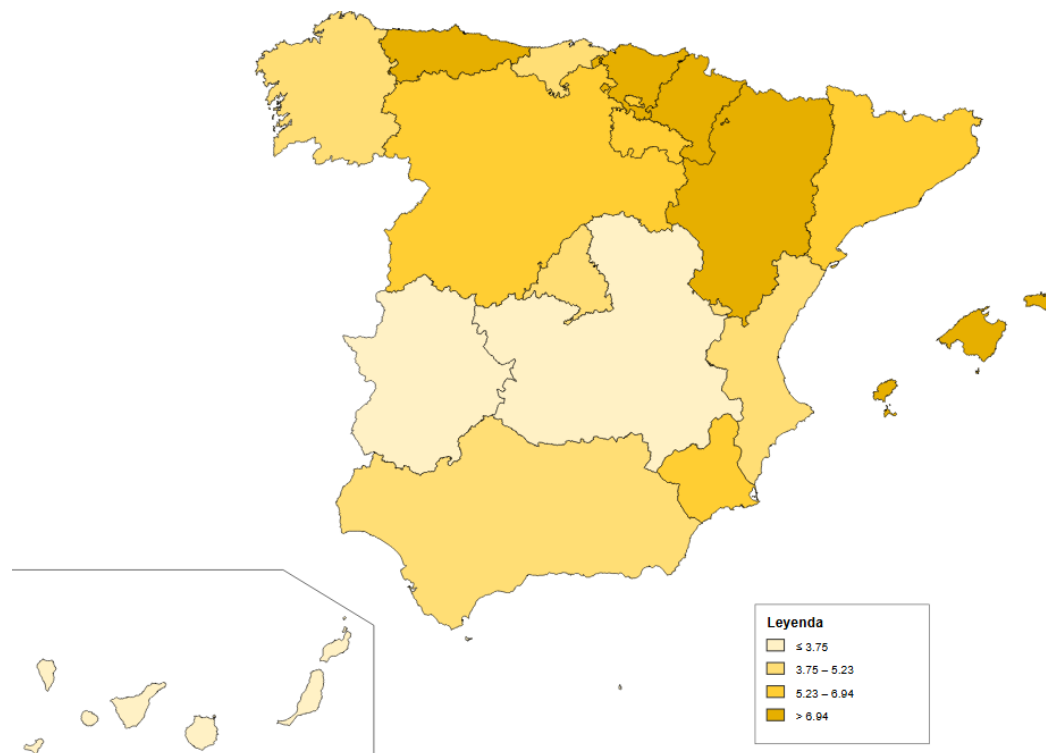
* Las CCAA se han agrupado en cuartiles calculados para identificar la variabilidad regional del grupo analizado.

Mapa 4. Cobertura de citología realizada en los últimos 5 años según comunidad autónoma de residencia. ESdE 2023. Mujeres de 25 a 64 años.



* Las CCAA se han agrupado en cuartiles calculados para identificar la variabilidad regional del grupo analizado.

Mapa 5. Cobertura de la prueba de detección del VPH en los últimos 5 años por comunidad autónoma. ESdE 2023. Mujeres de 35 a 65 años.



* Las CCAA se han agrupado en cuartiles calculados para identificar la variabilidad regional del grupo analizado.