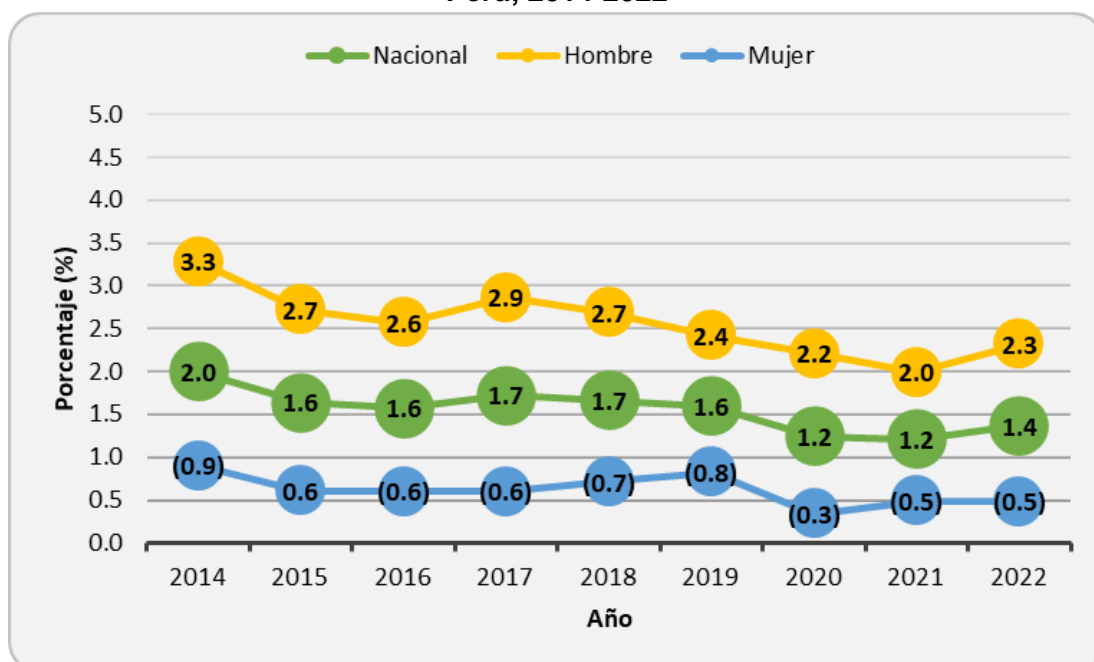


3.1 Tendencia del consumo diario de tabaco

Según el Informe “Perú: Enfermedades No transmisibles y transmisibles”, el porcentaje de personas de 15 y más años que fumó al menos un cigarrillo diariamente en los últimos 30 días, disminuyó significativamente de 2,0% (IC 95%: 1,7; 2,3) en el 2014 a 1,4% (IC 95%: 1,1; 1,6) en el año 2022, observando un descenso durante la pandemia (2020-2021).

Así mismo, entre los años 2014 y 2022, se pudo observar que la prevalencia de consumo diario de tabaco en el último mes disminuyó en forma significativa en varones de 3,3% (IC 95%: 2,9; 3,7) a 2,3% (IC 95%: 1,9; 2,7); en mujeres, el consumo diario de cigarrillos casi se mantuvo contante en el mismo periodo de tiempo.

Personas de 15 y más años de edad que fumaron cigarrillos diariamente en los últimos 30 días a nivel nacional y según sexo. Perú, 2014-2022



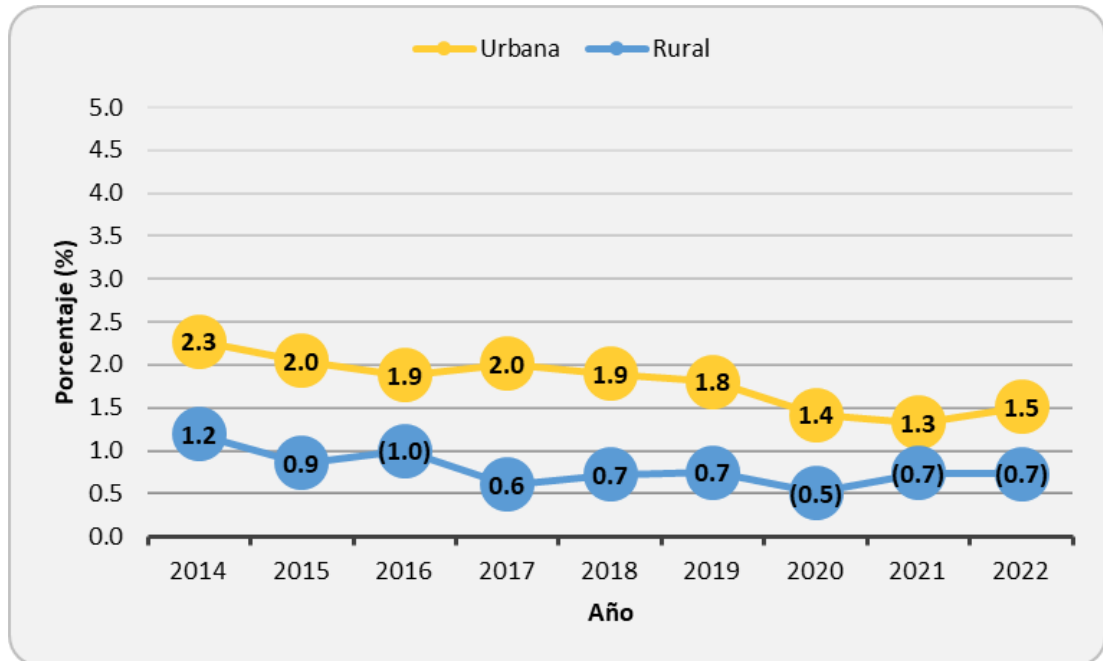
Elaborado por el INS/CENAN/SUVIAN/EN.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES), Perú: Enfermedades No transmisibles y transmisibles 2014-2022.

Según área de residencia, en todos los años evaluados, el mayor consumo diario de cigarrillos en los últimos 30 días se observó en los residentes del área urbana respecto al área rural, produciéndose en ambos un descenso durante la pandemia, especialmente en el área urbana.

Entre los años 2014 y 2022, el consumo de tabaco diario en el último mes en residentes del área urbano disminuyó de 2,3% (IC95%: 1,9; 2,6) a 1,5% (IC95%: 1,2; 1,8), mientras que, en el área rural, las cifras se mantuvieron estables, especialmente en los últimos seis años.

Personas de 15 y más años de edad que fumaron cigarrillos diariamente en los últimos 30 días según área de residencia. Perú, 2014-2022



Elaborado por el INS/CENAN/SUVIAN/EN.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES), Perú: Enfermedades No transmisibles y transmisibles 2014-2022.