

REPORTE DE HOMICIDIOS

Cifras del SINADEF al 30/04/2025



REPORTE DIARIO DE HOMICIDIOS
Cifras del SINADEF - 30/04/2025

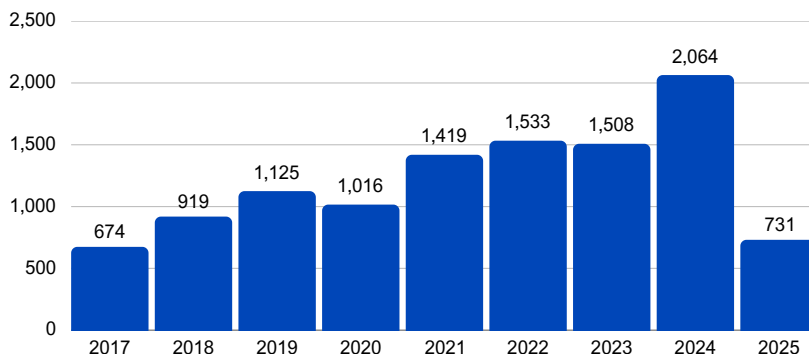
Publicado por:

GPS, Global Protection Solutions
Lima, Perú

Av. Alfredo Benavides N°1944, piso 9 - Swiss Tower / Miraflores



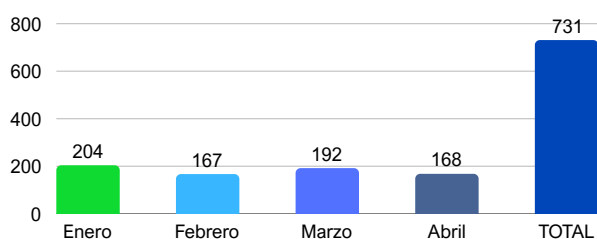
GRÁFICO N°01 HOMICIDIOS, 2017-2025



Respecto al 2023, los homicidios han **aumentado 37%**

Nota: Los datos de 2025 son hasta el día 30 de abril. Según reporta Sinadef, se ha superado los homicidios del año 2017.

GRÁFICO N°02 NÚMERO DE HOMICIDIOS (ENE-ABR, 2025)

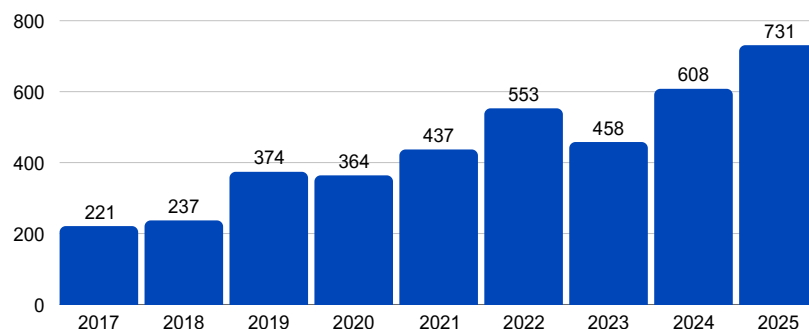


Hasta el 30 de abril se han registrado **731 homicidios**



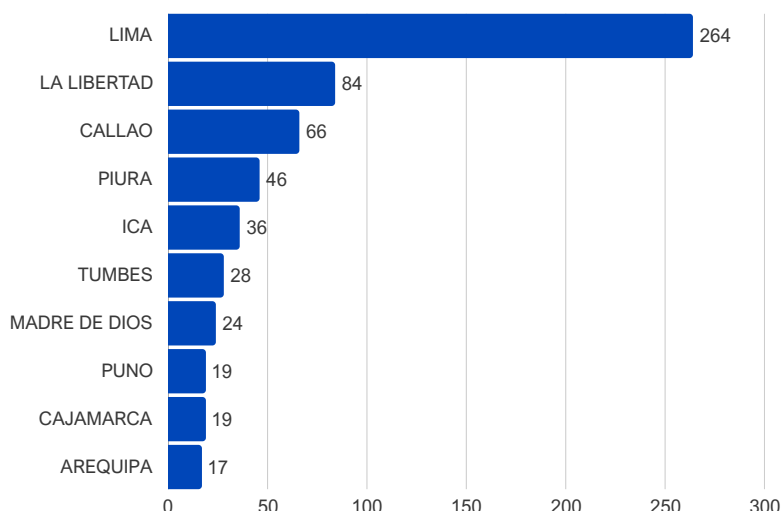
En promedio, **6 homicidios diarios**

GRÁFICO N°03 NÚMERO DE HOMICIDIOS DE ENERO AL 30 DE ABRIL (2017-2025)



Los homicidios reportados hasta el 30 de abril de 2025 **han aumentado 20%** con respecto a la misma fecha de 2024.

GRÁFICO N°04 LAS 10 REGIONES CON MÁS HOMICIDIOS



Las regiones de Lima, La Libertad y el Callao, concentran **el 57% de los homicidios** identificados.



MAPA N°01

HOMICIDIOS POR DEPARTAMENTOS (ENE- ABR 2025)

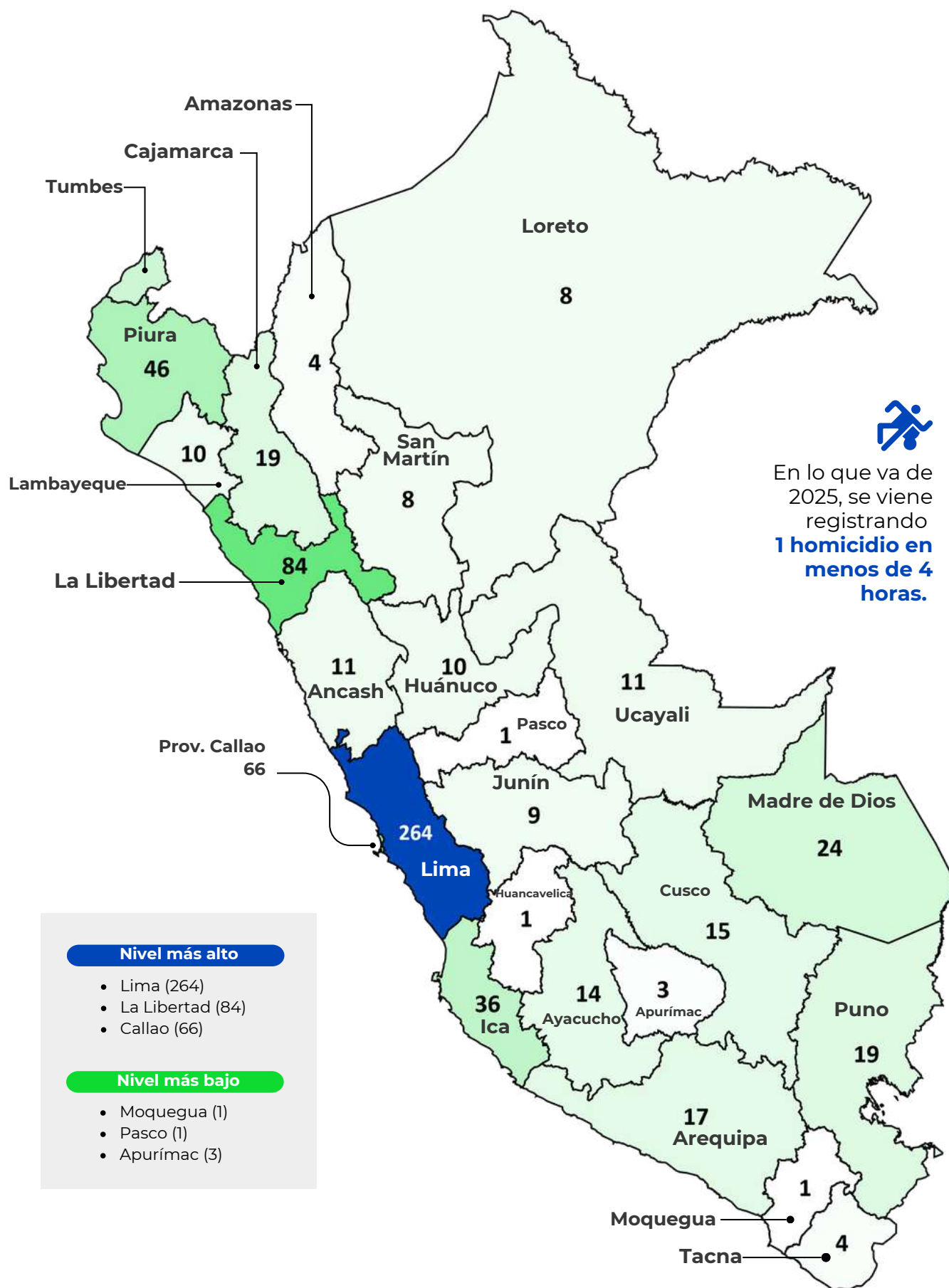
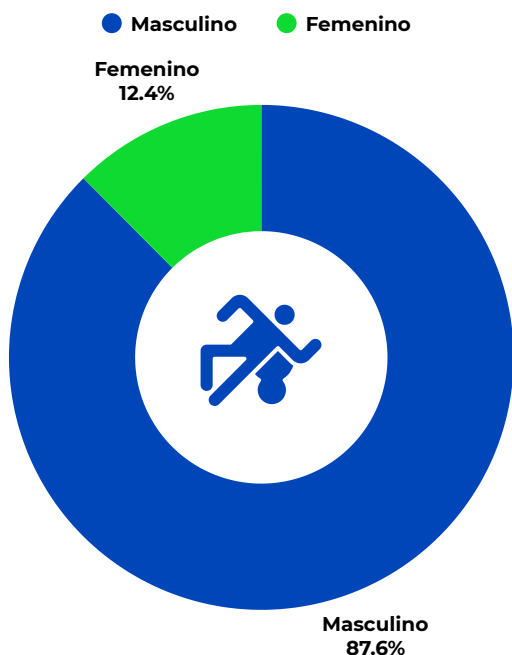


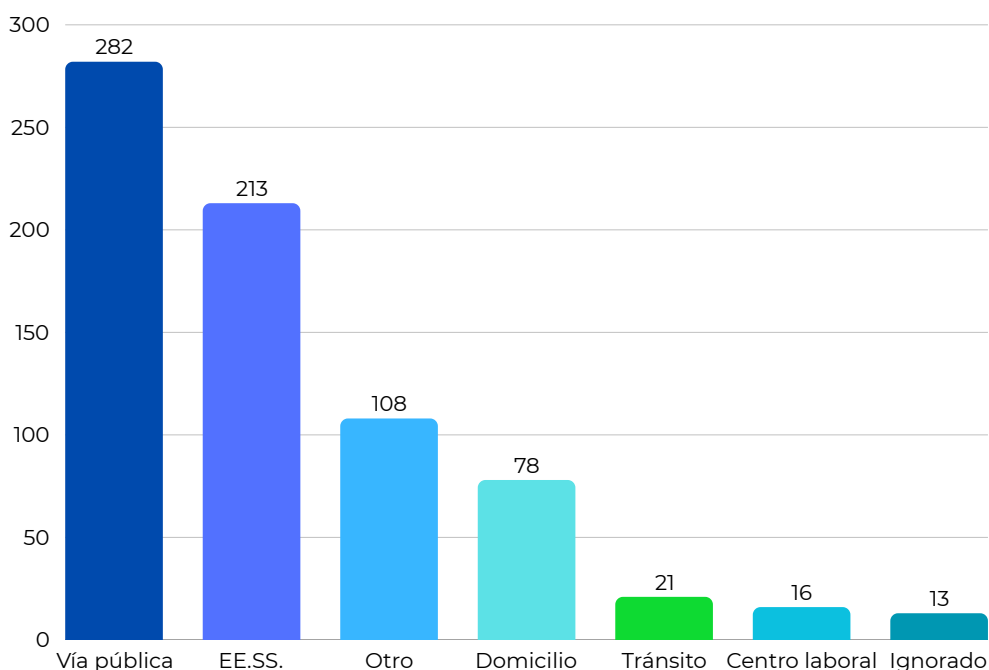
GRÁFICO N°04 HOMICIDIOS SEGÚN SEXO (ENE - ABR 2025)



El **88% (640)** de víctimas de homicidio son hombres

Solo el **12% (91)** de víctimas de homicidio son mujeres

GRÁFICO N°05 HOMICIDIOS POR TIPO DE LUGAR (ENE - ABR 2025)



El **39% (282)** de homicidios se cometen en la vía pública

El **37% de las mujeres** son asesinadas en su domicilio



Atención:

Ante la falta de datos en homicidios, el SINADEF se ha convertido en la fuente principal para evaluar el nivel de violencia en el Perú. No obstante, se debe precisar que presenta problemas metodológicos. Un ejemplo de ello es que, a la fecha, se registran **765 defunciones bajo la variable "ignorado"**. La categoría "ignorado" se utiliza cuando la información sobre la causa de muerte es insuficiente o no está especificada.



Global Protection Solutions

Defensa legal
Investigación
Seguridad integral

2025

     @gpsagenciaperu