



Tras asesinato de madre de familia en colegio
PIDEN MAYOR PATRULLAJE A PNP Y MAYORES ACCIONES DE
SEGURIDAD A COMUNA DE SAN JUAN DE MIRAFLORES
Nota de Prensa N°209/2014/DP/OCII

- ***Actos delincuenciales son numerosos, aseguró la población de la zona.***

Ante el reciente asesinato de una madre de cinco menores que trabajaba como vigilante en el colegio N° 7087 “El Nazareno” de Pamplona, el jefe de la Oficina Defensorial de Lima Sur, Percy Tapia pidió a la Municipalidad de San Juan de Miraflores adoptar medidas para reducir los índices de inseguridad ciudadana en la zona. Además, exhortó a la Comisaria de Pamplona II de la Policía Nacional del Perú (PNP) a realizar patrullajes periódicos en dicha jurisdicción.

El funcionario también solicitó a la institución policial que en el marco de la Ley Orgánica de la PNP se impulsen mayores actividades de prevención del delito en Pamplona Alta y Pamplona Baja, San Juan de Miraflores, a fin de evitar y reducir la tasa de actos delincuenciales que viene afectando a las personas que viven en dicho distrito.

Dijo que tras el homicidio de la mujer, los comisionados de la Defensoría del Pueblo se constituyeron a la zona “El Nazareno” en donde recogieron la preocupación de padres de familia, vecinos y de los docentes de la Institución Educativa “Juan Pablo II” respecto a la delincuencia, pandillaje e inseguridad existente, lo cual habría provocado hechos lamentables como lo ocurrido con Elvira Salas Collazos, quien fue asesinada por Alexander Yauca (19), en un aparente intento de robo.

El representante de la Defensoría del Pueblo recomendó también a la Comuna de San Juan de Miraflores que, en coordinación con la PNP implemente acciones de protección para la seguridad de los pobladores de dicha zona de la capital. En particular, se requiere mayor presencia del Serenazgo.

Tapia agregó que, esta institución -en cumplimiento de sus funciones- realizará el seguimiento debido a la implementación de las recomendaciones defensoriales indicadas.

Lima, 30 de octubre de 2014.