

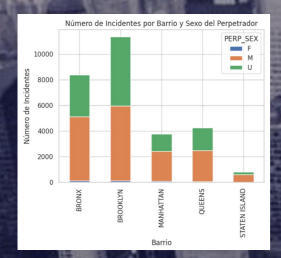
- Alcalde de la Ciudad de Nueva York, miembros del ayuntamiento y del departamento de policía:
- Hoy les presentaremos un análisis detallado de los incidentes en los que hay intercambio de disparos con intervención policial en nuestra ciudad, muchos de los cuales terminan en incidentes fatales. Nuestro objetivo es identificar las áreas con mayor probabilidad de ocurrencia y proponer medidas para salvar más vidas. Este análisis se basa en datos históricos de incidentes y utiliza técnicas avanzadas de análisis de datos y machine learning.

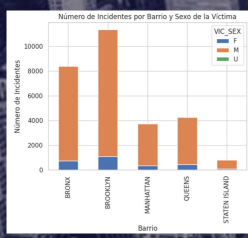




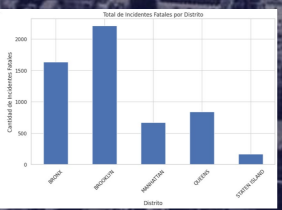
NEW YORK

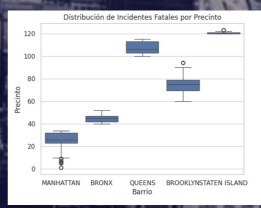
SHOOTING SITUATION

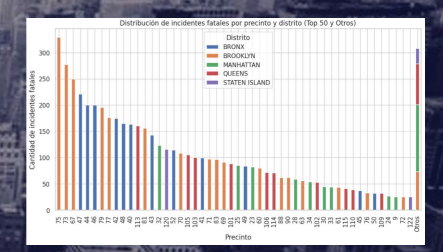


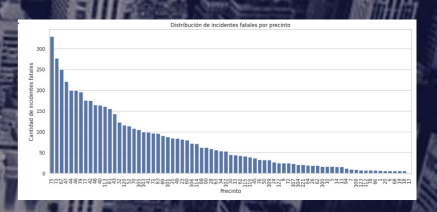






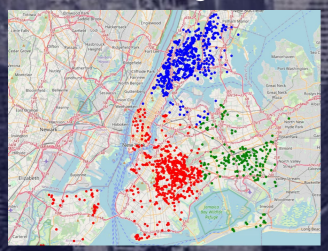








Madrugada

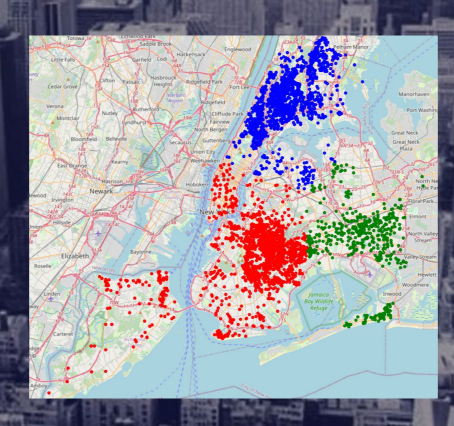


Mañana



NEW YORK

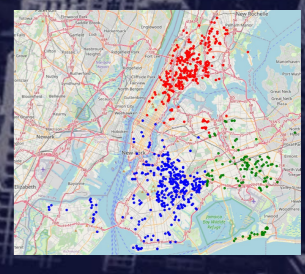
SHOOTING FATAL INCIDENT

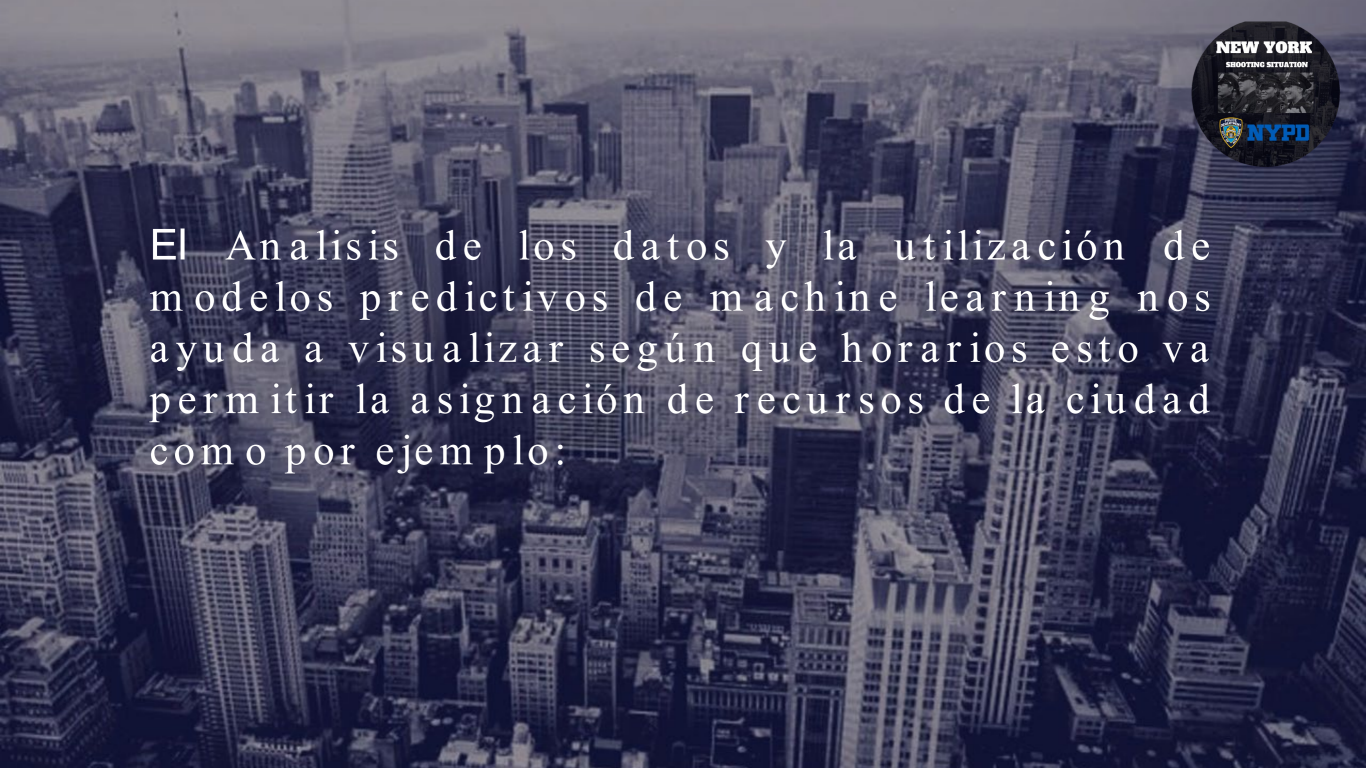


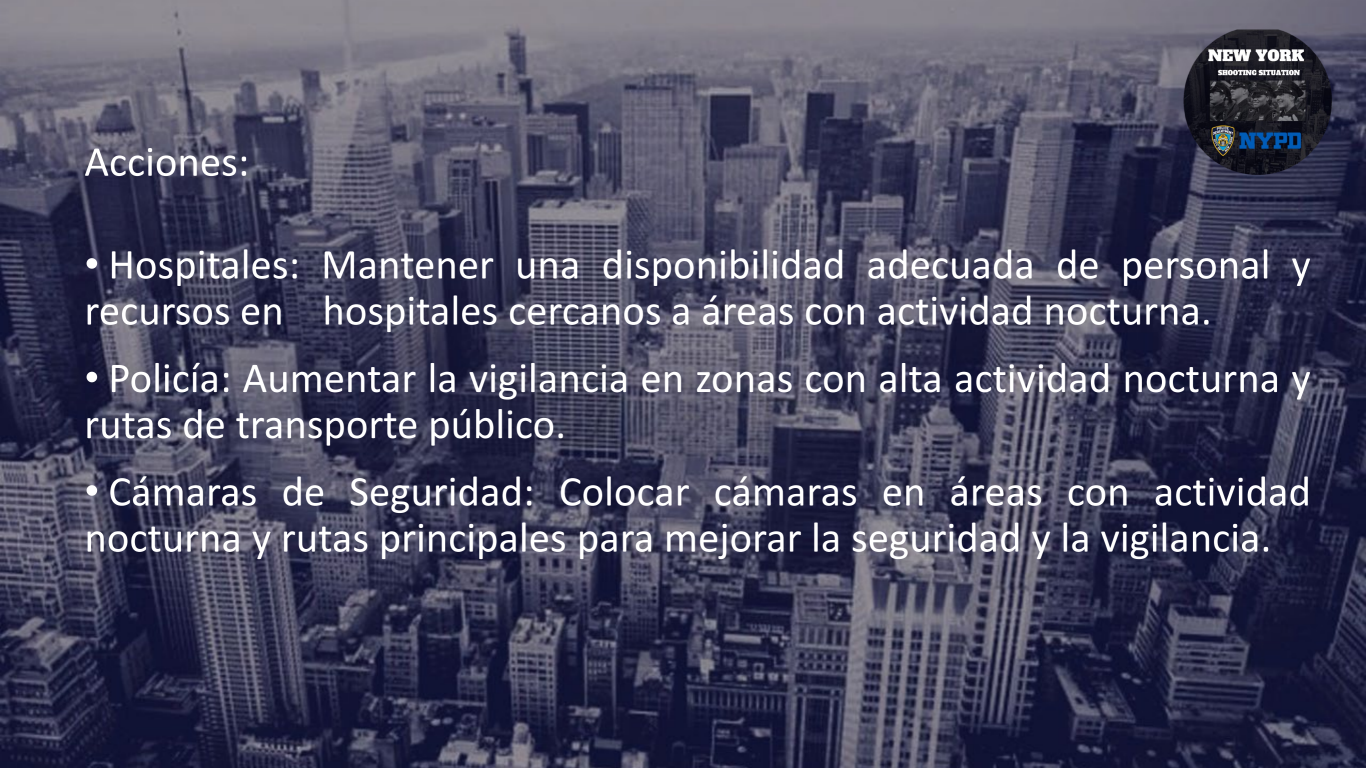
Tarde



Noche









Implementación y Monitoreo:

- Análisis Continuo: Utilizar herramientas de análisis geoespacial y software de mapeo para monitorear y actualizar las áreas de alta incidencia de incidentes fatales.
- Colaboración: Trabajar en conjunto con instituciones locales, como hospitales y fuerzas policiales, para coordinar la asignación de recursos.
- Evaluación: Realizar evaluaciones periódicas del plan de acción para ajustar y mejorar las estrategias basadas en datos actualizados.
- Este plan de acción ayudará a mejorar la seguridad y la respuesta ante emergencias en Nueva York, asegurando una asignación eficiente de recursos en función de las franjas horarias de mayor riesgo