

## ¿QUÉ ES?

Detecta los vehículos que no se detienen en la señal de Stop y propone sanciones guardando evidencia fílmica.

Las señales de STOP suelen estar situadas en lugares donde se considera necesario realizar la parada para poder observar los vehículos que cruzan con seguridad. La no realización correcta del stop, puede causar graves accidentes con riesgo de muerte o daños para los conductores

## AREAS DE APLICACIÓN

- AGENCIAS DE SEGURIDAD VIAL PÚBLICAS.
- DEPARTAMENTOS DE SEGURIDAD VIAL PRIVADOS.
- MUNICIPALIDADES Y CIUDADES.
- GOBIERNO.

Conoce todas nuestras soluciones



# APLICACIÓN FOTO STOP

## PROPUESTA DE SANCIÓN



## ¿CÓMO FUNCIONA?

- La analítica de Foto Stop tiene como finalidad detectar de forma automática los vehículos que no se detienen el **tiempo establecido** por la norma antes de cruzar la señal de **Stop**.
- Para conseguir ese objetivo se instala en puntos críticos de la ciudad una cámara de tráfico capaz de calcular la velocidad de los vehículos, detectando la no parada y reconociendo la matrícula del vehículo para gestionar la propuesta de sanción.
- El sistema además, cuenta con una cámara adicional de evidencia que registra el **comportamiento del conductor** en un video para ser anexo a la propuesta de sanción.
- Todas las propuestas de sanción son presentadas en un backoffice para su validación y exportación al sistema administrativo de sanciones.
- Si desea conocer más de esta solución para tráfico, movilidad y seguridad vial, escribanos al email [info@neurallabs.net](mailto:info@neurallabs.net).