



Home

Video

About Us

Contact



DRON-GUARD

T E C H T I T A N S

CYBER SECURITY

01





PROBLEMÁTICA

-Aguascalientes fue una de las 11 entidades donde la tasa de delitos por cada 100 mil habitantes subió, al pasar de 26,305 en 2022 a 45,262 en 2023.

-Según datos del INEGI, la ENVIPE valora que la tasa de victimas en 2023 fue de 25,135 hombres y 25,885 mujeres por cada 100,000 habitantes.





NUESTRA SOLUCIÓN

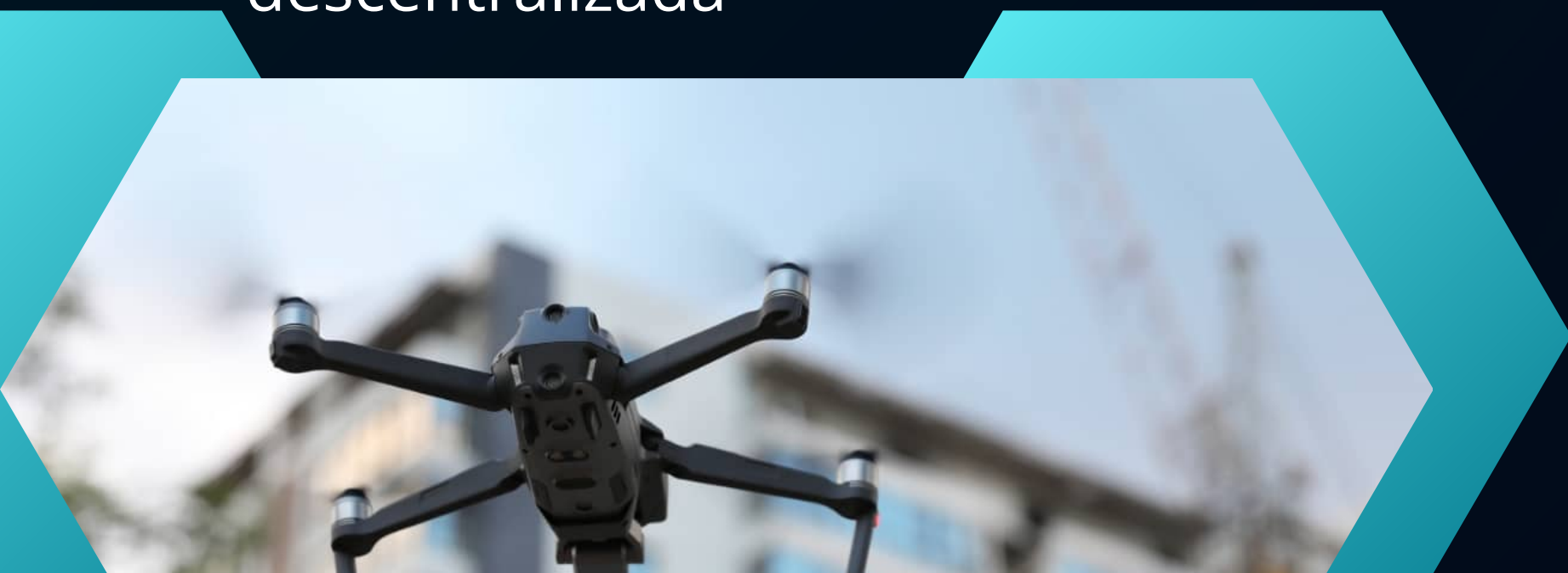
- Sistema de monitoreo de seguridad mediante drones con captación en tiempo real de actividad delictiva en una zona específica, utilizando cámaras.
- Sistema de visión de reconocimiento facial.
- Análisis delictivo por medio de IA con datos detectados por el sistema de drones.
- Captación de información en tiempo real sobre la actividad en una zona específica, utilizando cámaras.
- Base de datos con canisters, los cuales se ven reflejados en la página web con tecnología de ICP.





¿QUÉ NOS DIFERENCIA?

Nuestro sistema conjunta diversas medidas de seguridad en un solo sistema, además del uso de la tecnología ICP que funciona con tecnología remota y descentralizada



USABILIDAD

- Control de drones
- Monitoreo
- Análisis de datos
- Procesamiento de imágenes
- Puede recorrer hasta 30 km o más.



ESCENARIOS DE IMPLEMENTACIÓN



EVENTOS MASIVOS

-FASE1 : Manejo en eventos masivos, por ejemplo: ferias, eventos de gobierno, festividades, etc.



EMPRESAS

-Fase2: Manejo en conjunto con guardias de seguridad en empresas grandes para reducir riesgos a la hora de patrullar.



FRACTONAMIENTOS Y COLONIAS

-Fase3: Manejo en conjunto con la ciudadanía aplicándose dentro de los comités 4x4 de vecinos vigilantes.





NORMATIVIDAD DE USO DE DRONES



01

La NOM-107-SCT3-2019 Establece los requerimientos para operar una aeronave pilotada a distancia(RPAS) en el espacio aereo Mexicano, con el instructivo para registrar en linea los drones ante el registro Aeronautico Mexicano.

02

Siempre se debe mantener una distancia mayor de 9.2 km de cualquier aeropuerto.

03

-No puede usarse a menos de 46 metros de distancia de las personas.

05





NUESTRA MISIÓN

Proteger a las comunidades mediante el uso de tecnologías avanzadas de vigilancia y alerta, que integran drones con sistemas de optimización de rutas y redes neuronales, proporcionando monitoreo en tiempo real y herramientas preventivas, contribuyendo así a un entorno más seguro y confiable.





GRACIAS

TECH TITANS

