

D - M I N D R E C O N

SYSTEMS



D - M I N D R E C O N
SYSTEMS
Equipo DKMDM

EQUIPO



LÓPEZ CÁRDENAS
ÁNGEL DANIEL



SIERRA TARDENCILLA
DIEGO AARON



COLÍN MARTÍNEZ
JOSHUA MOISÉS



KIMACHANG LUNA
LUIS ÁNGEL



TORRES EL ROJAS
GUILLERMO

IMPORTANCIA

CONTEXTO

Durante los días 9 y 10 de octubre, las intensas lluvias registradas en el estado de Veracruz provocaron el desbordamiento del río Cazonas, afectando gravemente a la ciudad de Poza Rica y comunidades cercanas. El nivel del agua alcanzó alturas de hasta siete metros, dejando a numerosas familias atrapadas en sus hogares sin posibilidad de evacuar a tiempo.

Como resultado de esta emergencia, se estima que al menos 18 personas perdieron la vida y decenas más quedaron incomunicadas o en riesgo, evidenciando la falta de herramientas tecnológicas que permitan una respuesta rápida y eficiente ante este tipo de desastres naturales.



En situaciones como estas, el acceso a las zonas afectadas suele ser limitado debido a inundaciones, deslaves o daños en las vías de comunicación.

Por ello, surge la necesidad de contar con dispositivos autónomos o semiautónomos capaces de realizar tareas de reconocimiento, búsqueda y evaluación de daños sin poner en riesgo la vida de los rescatistas.

Ante este panorama, el desarrollo de un dron de reconocimiento representa una alternativa viable y necesaria. Este tipo de tecnología puede proporcionar información visual y geográfica en tiempo real, facilitando la localización de víctimas, la identificación de rutas seguras y la planificación de estrategias de rescate.

Así, se contribuye a una respuesta más rápida, segura y eficiente ante tragedias como la ocurrida recientemente en Veracruz.



Visión & Misión



VISIÓN

Desarrollar un dron de reconocimiento eficiente, accesible y confiable que apoye en labores de rescate y evaluación de daños durante desastres naturales, proporcionando información en tiempo real que facilite la toma de decisiones y contribuya a salvar vidas sin poner en riesgo a los rescatistas.

MISIÓN

Convertir el proyecto en una herramienta tecnológica innovadora reconocida a nivel nacional por su utilidad en operaciones de emergencia, impulsando el uso de drones como aliados en la gestión de desastres y la protección de la vida humana.

JUSTIFICACIÓN

Ante desastres naturales o algún tipo de emergencia; el uso de tecnología se vuelve fundamental para reducir el tiempo de respuesta y proteger la vida humana. En este contexto, el desarrollo de un dron de reconocimiento representa una alternativa eficiente y segura para obtener información visual y geográfica en tiempo real, sin exponer a los equipos de rescate a condiciones peligrosas.

Además, el proyecto contribuye al aprovechamiento de la tecnología con fines humanitarios, promoviendo la innovación y la aplicación del conocimiento científico en la atención de emergencias. De esta forma, el dron no solo se convierte en una herramienta tecnológica, sino también en un apoyo social que puede marcar la diferencia en momentos críticos.



NUESTROS

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar un dron de reconocimiento capaz de obtener información visual y geográfica en tiempo real durante situaciones de emergencia, con el fin de apoyar las labores de rescate y evaluación de daños en zonas afectadas por desastres naturales.

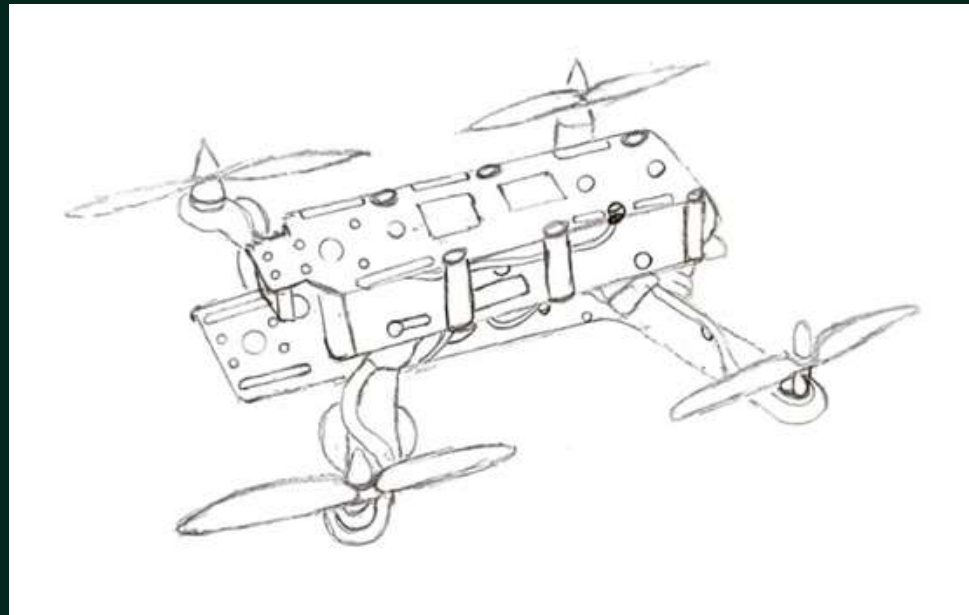
OBJETIVO ESPECÍFICO

Diseñar e implementar un prototipo funcional que integre sensores, cámaras y sistemas de control remoto, permitiendo el monitoreo seguro y eficiente de áreas inaccesibles o de riesgo, como las generadas por el desbordamiento del río Cazones en Veracruz.

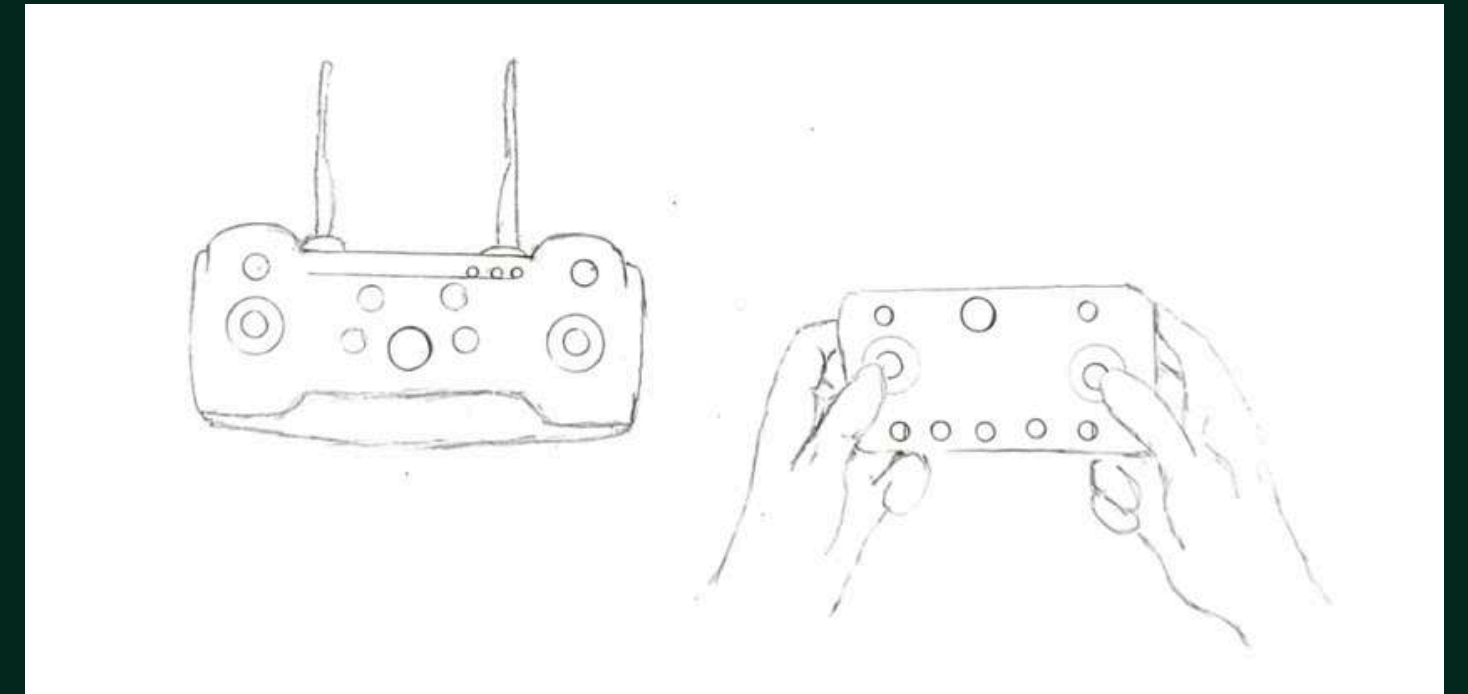
NUESTRO

DISEÑO DEL DRON

DRON



DISEÑO DE NUESTRO
CONTROL



D - MIND RECON
SYSTEMS
Equipo DKMDM

CONCLUSIONES

El desarrollo de un dron de reconocimiento para situaciones de emergencia surge como una respuesta tecnológica ante los desastres naturales que afectan constantemente a distintas regiones del país, como ocurrió recientemente en Poza Rica, Veracruz.

A través de este primer avance, se ha comprendido la importancia de diseñar un sistema aéreo que proporcione información en tiempo real y que pueda operar en condiciones adversas, contribuyendo a la seguridad, eficiencia y rapidez de las labores de rescate.

El proyecto no solo busca innovar en el ámbito tecnológico, sino también generar un impacto social positivo, demostrando que la ingeniería y la creatividad pueden ser herramientas clave para salvar vidas y reducir los efectos de las tragedias naturales.



The background of the entire slide is a dense, close-up photograph of green leaves, likely from a plant like a Ficus or similar, with a dark green tint. The leaves are arranged in a way that creates a textured, organic pattern.

GRACIAS

POR SU ATENCIÓN