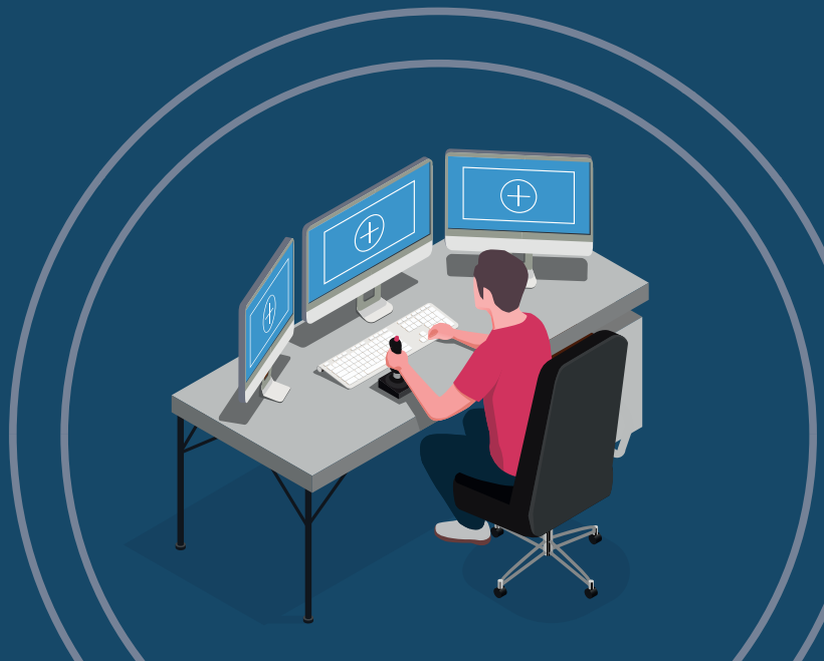




# PROPUESTA DE VALOR

# FLYCARE

EMERGENCY DRONES



# PROPUESTA DE VALOR

Nuestra idea de negocio la enfocamos en el ámbito de la seguridad y de la sanidad. Dentro de esto, nos interesamos por los accidentes de tráfico y trabajamos en la búsqueda de eficiencias en la gestión de recursos a enviar a un accidente.

Una vez enfocado el problema, pensamos en implantar drones de reconocimiento y ayuda capaces de actuar rápidamente en caso de producirse un incidente y reducir los perjuicios. Dicho dron estaría equipado con GPS y una cámara para monitorizar en todo momento lo que está ocurriendo. Estos drones estarían repartidos por distintas zonas de alto índice de accidentes, para reducir los tiempos de actuación. Para poder repartir los drones por todos los puntos estratégicos, estos estarán alojados dentro de una estructura automatizada la cual cargará el dron con ayuda de un panel solar. Esta estructura será estanca para evitar que el agua dañe el dron. En caso de recibir un aviso de alarma, la caja dispone de un mecanismo el cual permite abrir la parte de arriba para que el dron, automáticamente, pueda salir a las coordenadas marcadas.

Nuestro servicio de drones estará centralizado en una oficina desde la cual se realizarán todos las intervenciones y reconocimientos. La oficina dispondrá de distintos operarios cualificados los cuales valorarán la situación del accidente para poder colaborar en la coordinación de los equipos de emergencia y gestión de carreteras. Gracias a esto, se enviarán todos los recursos necesarios en el menor tiempo posible y se podrán gestionar las carreteras con mayor exactitud reduciéndose así atascos y posibles futuros incidentes.

La empresa está pensada para trabajar directamente con los servicios sanitarios sanidad y la asociación de carreteras de España.



Creemos que esta idea sería una buena manera de reducir los tiempos de reacción y la falta de precisión a la hora de producirse un accidente ya que se puede saber exactamente la situación del incidente y evitar que se envíen pocos o erróneos equipos de emergencia. Pensamos Creemos que hoy en día, con toda la tecnología que disponemos, podríamos ayudar mucho en los accidentes ya que no disponemos de ningún servicio que ayude a los accidentados a valorar con exactitud la situación en la que se encuentran.

Nuestro servicio estaría directamente conectado con los nuevos servicios de detección de accidentes que incorporan los vehículos así como con la línea telefónica de emergencia. En caso de recibir una llamada de emergencia o aviso, este pasará en primer lugar por nuestra oficina. Tras recibir el aviso, nuestros operarios enviarían el dron más cercano al lugar del accidente. Después de esto, una vez enviado el dron, nuestro operario enviará un informe de la situación y para que se organicen los equipos necesarios y encauzarlos hacia el enviarlos al lugar del incidente.

Al contratar este servicio, nuestra empresa se encargará íntegramente de la instalación de los distintos alojamientos automatizados ( flybox) desde donde se desplegarán los drones y el mantenimiento de los mismos. Además, nuestra oficina y los operarios estarán seleccionados por nosotros y formados especialmente para realizar dicha labor.

En resumen, Flycare mejora el rendimiento y facilita el trabajo de los equipos de asistencia, gestión de carreteras y equipos sanitarios de emergencia, pudiendo ofrecer un servicio más eficiente, rápido e inteligente. Con la implementación integral de nuestro servicio conseguiremos una ejecución cordinada de todos los equipos, facilitando así el acceso rápido y seguro de los servicios sanitarios y de asistencia más cercanos al lugar del accidente, reduciendo así la tasa de mortalidad.