

Solución para localizar más de 300.000 vehículos desaparecidos en Valencia

Superanfitriones.com ofrece su ayuda a través de una WebApp, para localizar más de 300.000 vehículos desaparecidos en Valencia

Tras la reciente catástrofe natural provocada por lluvias torrenciales en la Comunidad Valenciana, miles de ciudadanos se enfrentan a una compleja situación: localizar miles de vehículos desplazados por las inundaciones o retirados de las calles, en tareas de limpieza.

Las primeras previsiones hablan de más de 300.000 vehículos desaparecidos.

Conscientes del reto que supone la recuperación impuesta por esta tragedia, Superanfitriones.com, empresa tecnológica sobre formación para propietarios de alquileres turísticos, ha lanzado una herramienta de acceso gratuito para ayudar a los ciudadanos en uno de los problemas más acuciantes que se derivan de este desastre: la localización de miles de vehículos desplazados y retirados de las calles.

Esta iniciativa nace en Chiclana de la Fra. a miles de kilómetros de la Zona 0, tras conocer la historia de un piloto de coches profesional, que trabaja con la grúa de su propia escudería, reubicando vehículos en la localidad de Aldaia. El nombre de este Héroe es Atila.

Las lluvias torrenciales arrastraron vehículos a kilómetros de sus lugares de aparcamiento iniciales, y Atila, en su esfuerzo por despejar las calles y facilitar las tareas de limpieza, ha trasladado muchos otros vehículos a cientos de parkings improvisados repartidos por la región. Este proceso ha generado una situación de caos y confusión entre los propietarios, ya que era imposible ubicar los vehículos a tiempo real que registrara los trasladados.

Para solucionar este problema, Bronson López CEO de Superanfitriones.com, quiere aportar su grano tecnológico a esta catástrofe, desarrollando una innovadora WebApp, que ofrece registrar y buscar la ubicación de los vehículos a tiempo real y a un solo Click, introduciendo la matrícula, color o marca, el sistema ofrecerá la ubicación del vehículo en un mapa, fotografías, marca, color, estado del vehículo desperfectos y anotaciones.

¿Cómo funciona la WebApp?

Enlace directo: <https://superanfitriones.com/valencia>

La solución consta de dos pasos fundamentales:

1.- Alta de vehículos: Se necesita la colaboración ciudadana y las administraciones, para ingresar el mayor número de matrículas y su ubicación.

2.- Buscador de vehículos: Tras ingresar la matrícula del vehículo, el propietario podrá obtener la ubicación exacta de su automóvil mediante la ubicación del vehículo en un mapa, que incluso ofrece la ruta para ir a buscarlo, además de poder disponer de información sobre el estado, si puede rodar, fotografías, notas, etc.

La plataforma es accesible desde cualquier dispositivo móvil y ordenadores, sin necesidad de descargar ninguna app, solo se debe tener conexión a internet, permitiendo la ubicación para el geoposicionamiento.

La Webapp de Superanfitriones.com no solo ayuda en la localización de los vehículos, sino que también reduce la confusión y el caos generado por la dispersión de vehículos, agiliza las tareas de limpieza y recuperación, despejando las calles de vehículos sin tener que reclamar a las autoridades y facilita la comunicación con los servicios de emergencia, que pueden enfocar sus recursos en áreas de mayor necesidad.

Esta herramienta gratuita refleja el compromiso de Superanfitriones.com, con la Comunidad Valenciana en momentos de crisis, demostrando cómo la tecnología y el geoposicionamiento puede servir como apoyo esencial para la gestión de catástrofes naturales.

Hacen un llamamiento a los equipos de voluntarios y administraciones, para hacer uso responsable de esta solución, registrando el máximo de vehículos, ofreciendo cartelería, que incluye QR Directo a la WebApp, para mayor difusión.

Datos de contacto:

Bronson López
superanfitriones.com | CEO
670332211

Nota de prensa publicada en: [Paiporta, Valencia](#)

Categorías: [Nacional Automovilismo](#) [Sociedad Andalucía](#) [Valencia](#) [Emprendedores](#) [Solidaridad y cooperación](#) [Movilidad y Transporte](#) [Innovación Tecnológica](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>