

Se realizan patrullajes con drones en zonas rurales de San Carlos

18 octubre, 2023



Esto es posible gracias a la incorporación de las nuevas herramientas tecnológicas para la policía de Mendoza.

Desde hace unos días, la policía del departamento de **San Carlos** puso en funcionamiento los drones que desde el **Ministerio de Seguridad** se hizo entrega a la policía de Mendoza, para trabajar en la prevención y esclarecimientos de hechos.

En ese marco, el **comisario Juan Ortubia**, quien está al frente de la Departamental San Carlos, informó a **El Cuco Digital**, que desde hace unos días se comenzó a trabajar en patrullajes con drones.

“Por el momento lo estamos haciendo en las zonas rurales del departamento y en horas de la noche, seguramente con el correr de los días iremos planificando nuevos operativos y ampliando las zonas”.

“La semana pasada estuvieron trabajando puntualmente de noche, pero la idea es estar siempre operativos en cualquier horario y momento”.

“Este trabajo es posible gracias a la incorporación de esta nueva tecnología que nos permite tener un mayor alcance ante cualquier inconveniente y así poder actuar más rápidamente”, aseguró Ortubia.

“Este trabajo lo realiza personal que está capacitado para el manejo de drones y se trabaja en conjunto con personal de investigaciones y los efectivos de la comisaría de San Carlos”, finalizó Juan Ortubia.

Características de los drones

VANT matrice 210

- Cuenta con dos cámaras.
- Z 30 cámara multi espectral de 30 zoom óptico y 180 digital,
- XT 2 térmica dual (se puede ver diurna y nocturna, térmica diferencia de temperatura),
- Es un cuadricóptero alas rotativas por lo que cuenta con cuatro hélices y su respectivo motor.
- Cuenta con dos baterías con una duración de 25 minutos.
- Altura 3.500 m s. n. m. y 500 metros como medida de seguridad.
- Distancia de 5.000 metros. (teniendo en cuenta la duración de la batería).

VANT mavic dos advance enterprice

- Cuenta con cámara incorporadas dual (térmica y multiespectral).
- Son cuadricóptero de alas rotativas.
- Graba en cuatro k.
- Cuenta con una batería con una duración de 25 minutos.
- Altura 6.500 m s. n. m. y 500 metros como medida de seguridad.
- Distancia de 8.000 metros (teniendo en cuenta la duración de la batería, los vientos, etcétera).