

La historia de los Drones

## DescripciÃ3n

La historia de los drones se remonta a diversas etapas de la aviaciÃ3n no tripulada. Algunos hitos Vatermark significativos son:

## Siglo XIX: Primeros Experimentos:

En 1896, Samuel P. Langley desarrollÃ3 aeroplanos a vapor no tripulados, marcando uno de los primeros intentos de vuelo autÃ<sup>3</sup>nomo.

Siglo XX: Avances Militares:

Durante la Primera Guerra Mundial, se experimentÃ3 con aviones teledirigidos. Sin embargo, el primer uso militar registrado fue en julio de 1849 en Austria-HungrÃa.

Siglo XXI: Popularización Civil:

A partir de los años 2000, los drones se popularizaron en aplicaciones civiles. La tecnologÃa mejoró, facilitando su uso en fotografÃa, videografÃa, agricultura, vigilancia y ocio. Avances TecnolÃ3gicos:

La miniaturizaciÃ<sup>3</sup>n de componentes electrÃ<sup>3</sup>nicos, la incorporaciÃ<sup>3</sup>n de sistemas GPS y cÃ; maras avanzadas han contribuido al desarrollo de drones más accesibles y versátiles. Uso Actual:

Los drones tienen aplicaciones diversificadas, desde entregas aéreas y cartografÃa hasta actividades recreativas. Su presencia abarca industrias como la cinematografÃa, la agricultura y la seguridad.

## **Autor**

admin