

La increíble aplicación para grabar videos como un dron en la ciudad del mundo que quieras

01/12/2024



La **tecnología** avanza a una velocidad sin precedentes, y las oportunidades para crear contenido audiovisual no dejan de crecer. Ahora, una **herramienta revolucionaria** te permite grabar **videos estilo dron, gratis** y en **cualquier ciudad del mundo**. Los históricos monumentos de Europa no estaban tan lejos como pensábamos.

La innovadora aplicación es Google Drone, a la que se puede acceder en el famoso buscador. A través de ella, cualquiera puede grabar videos de alta calidad, incluso simulando tomas de drones sin salir de su casa y sin contar con un dispositivo físico de este tipo, lo que permite disfrutar y despertar la curiosidad en conocer otros países.

Los que acceden a esta aplicación pueden capturar **tomas aéreas**

impresionantes de cualquier ciudad del mundo, de manera virtual. Así, es posible recorrer los **rascacielos de Nueva York**, los monumentos históricos de **París** o las pirámides de **Egipto** sin necesidad de gastar dinero.

Cómo funciona la aplicación

La herramienta utiliza **inteligencia artificial y modelos 3D**, lo que ofrece a los usuarios la posibilidad de navegar y grabar recorridos de video por ciudades de todo el mundo. No se trata de imágenes estáticas, sino de **representaciones interactivas** en las que el usuario tiene control sobre el ángulo, la altura y la dirección de la toma, simulando así una experiencia real.

Con solo unos clics, es posible captar panorámicas de lugares icónicos y manipular aspectos como la velocidad y el enfoque. Esta herramienta resulta atractiva no solo para **creadores de contenido**, sino también para profesionales en áreas como **el turismo, el urbanismo y el cine**, quienes buscan alternativas más accesibles y seguras a las tradicionales grabaciones aéreas.

Cabe resaltar que, la increíble herramienta de Google **no necesita permisos especiales** y las restricciones legales asociados a la operación de drones en espacios urbanos densamente poblados, donde muchas veces está prohibido.

Una vez que se elige el destino, la herramienta permite realizar ajustes sobre la toma, incluyendo la posibilidad de **acercar o alejar el cuadro, rotar la cámara**, y hasta simular las condiciones de luz según el momento del día. De esta forma, los usuarios pueden crear videos únicos, totalmente personalizados y con una calidad que en algunos casos compite con los drones reales.

Fuente: Canal 26