RECURSOS CLAVE

Para garantizar el correcto funcionamiento del modelo de negocio de **Guardian Drone Home**, se requieren los siguientes recursos clave:

1. Recursos Tecnológicos

- **Drones de Seguridad:** Equipos de alta tecnología equipados con cámaras, sensores de movimiento, y conectividad IoT (Internet de las cosas).
- **Software de Inteligencia Artificial:** Algoritmos avanzados para el reconocimiento de patrones sospechosos y la optimización de rutas de vigilancia.
- Aplicación Móvil y Plataforma Web: Herramientas digitales que permiten el monitoreo en tiempo real, gestión de alertas, y control de los drones.
- **Estaciones de Carga Sostenibles:** Infraestructura de carga, preferiblemente alimentada por energía solar, para mantener la operación de los drones.

2. Recursos Humanos

- **Equipo Técnico:** Ingenieros especializados en robótica, IA y software para el desarrollo y mantenimiento del sistema.
- **Equipo de Ventas y Marketing:** Profesionales encargados de llegar al mercado objetivo, ejecutar campañas publicitarias y gestionar las relaciones con los clientes.
- Servicio al Cliente: Personal capacitado para brindar soporte técnico y resolver inquietudes de los usuarios.

3. Recursos Financieros

- **Inversión Inicial:** Fondos necesarios para el desarrollo de prototipos, infraestructura, y lanzamiento al mercado.
- **Capital de Operación:** Recursos para cubrir costos recurrentes como mantenimiento de equipos, actualizaciones de software y salarios.

4. Recursos Logísticos

- Almacenes y Centros de Distribución: Espacios para el almacenamiento y distribución de drones, estaciones de carga y accesorios.
- **Red de Proveedores:** Relaciones con fabricantes de drones, sensores y componentes tecnológicos clave.

5. Recursos Intelectuales

- Propiedad Intelectual: Patentes y licencias de las tecnologías desarrolladas.
- Datos y Análisis: Información recopilada de la actividad de los drones para mejorar constantemente el sistema.

6. Recursos Sostenibles

• Energía Renovable: Implementación de tecnologías sostenibles para la operación de los drones y la infraestructura.

• **Materiales Ecológicos:** Uso de componentes reciclables y amigables con el medio ambiente.

Estos recursos son fundamentales para el desarrollo, implementación y sostenibilidad del proyecto **Guardian Drone Home**, garantizando su éxito en el mercado y su alineación con los valores de innovación y sostenibilidad.

