

## **ACTIVIDADES CLAVE:**

Las actividades clave son las tareas que permiten que el proyecto Solar.Gasteargi funcione día a día y se mantenga en buen estado. Se organizan según la frecuencia con la que se realizan.

### **Actividades diarias**

- Cada día se realiza el control del stock de powerbanks a través de la app, comprobando cuáles están disponibles y cuáles necesitan revisión. También se lleva a cabo la limpieza básica de los paneles solares, algo importante para asegurar una buena producción de energía.
- Además, se gestiona el soporte básico al usuario, resolviendo dudas o pequeños problemas relacionados con el uso del servicio.

### **Actividades semanales**

- Se realizan tareas de mantenimiento técnico, como la revisión de los puntos solares, la reparación de fallos sencillos y la sustitución de powerbanks dañados.
- También se realizan actualizaciones del software y de la aplicación, y se revisan datos básicos de uso para detectar patrones de consumo.

### **Actividades mensuales**

- Las actividades mensuales están orientadas a la mejora del proyecto y su difusión. Se analizan de manera más detallada los datos de uso, lo que permite ajustar ubicaciones, número de powerbanks o precios si fuera necesario.
- Además, se llevan a cabo campañas de comunicación y marketing, como publicaciones en redes sociales o acciones informativas en universidades y espacios públicos.

Dentro de las actividades clave también se incluyen:

- El diseño e instalación de los puntos solares.
- La resolución de incidencias mediante soporte técnico.
- La promoción del servicio a través de eventos y colaboraciones.

Estas actividades están directamente relacionadas con los recursos clave: los paneles solares requieren mantenimiento, los powerbanks necesitan control y la app permite coordinar todo el sistema.

## **EN RESUMEN,**

Solar.Gasteargi se basa en actividades de producción, mantenimiento y promoción, organizadas de forma clara y realista, lo que demuestra que el proyecto es viable y fácil de gestionar.

