

## **SOCIOS CLAVE:**

Para que esto funcione, no podemos hacerlo solos; necesitamos socios que nos den apoyo técnico, legal y financiero.

**El principal sería el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.** Contar con su apoyo es porque desde el ayuntamiento se gestionan los espacios públicos y sería la institución que nos daría permisos para instalar en plazas y parques. A través de un **convenio o colaboración de fomento al emprendizaje joven**, aportarían las ubicaciones e instalaciones a un precio asequible. **A cambio, ganan una iniciativa que refuerza su imagen como ciudad verde**, atrayendo fondos europeos y mejorando la satisfacción de los y las ciudadanas. A su vez, el ayuntamiento obtendría datos de uso que podrían servirles para planificar eventos dirigidos a jóvenes.

**Otras entidades colaboradoras serían, empresas de paneles solares como Solaria o Iberdrola Renovables.** A través de convenios de fomento de energía joven, nos suministrarían la tecnología solar a precio reducido. Podríamos acceder a programas de mentorización en la que ayudarnos con el diseño para que la eficiencia de los dispositivos energéticos en el clima de Gasteiz, y solventar los días de lluvia, niebla y nieve. Realizar estos estudios y previsiones es importante para reducir riesgos técnicos y optimizar la captación solar. **A cambio, ganan publicidad como patrocinadores ecológicos, impulsores del talento joven** y a su vez, Solar. Gasteargi podría ser un campo de pruebas de sus productos en un entorno real, lo que les ayudaría a vender más.

**Otros socios potenciales serían las empresas fabricantes de powerbanks, como Anker o Xiaomi.** Proporcionarían baterías duraderas y compatibles con muchos dispositivos. Aportarían conocimiento en producción masiva y mantenimiento, bajando nuestros costes. **A cambio, estas empresas obtendrían visibilidad en un proyecto innovador y datos** sobre uso en exteriores para mejorar sus productos.

Nos gustaría colaborar con **empresas de paneles solares y fabricantes de powerbanks de proximidad, locales, de kilometro 0**, como [Ekidom](#), o [Ekilor](#).

También contemplamos **aliarnos con otros grupos de estudiantes de fin de grado que quieran emprender en instalaciones solares y realizar un combo de super energía joven km0**. Para ello necesitaríamos colaboración entre escuelas y/o grados interesados en liarse la manta en el emprendizaje.

Un defecto de estas alianzas es que compartiríamos los riesgos, y siendo empresas jóvenes, no tendríamos mucho músculo para enfrentar problemas.

## **EN RESUMEN:**

Se trata de conseguir una red de socios de diversa naturaleza, experiencia y especializaciones, para cubrir todos los aspectos del proceso y que todo funcione bien. Se trata de compartir costes, reducir riesgos, fomentar las redes de colaboración joven y ganar experiencia.

