

1.- PROPOSICIÓN DE VALOR.

- Nuestro producto es novedoso. Aquí en Gipuzkoa no se ve nada parecido, ya que la mayoría de los ciegos utilizan la ayuda de perros guías (que supone un coste de mantenimiento para la persona) o bastones para poder orientarse y caminar (que en el caso de los bastones inteligentes resultan ser más pesados, algo más incómodos, voluminosos y caros que los bastones tradicionales). Sería algo práctico y accesible para las personas con este tipo de discapacidad.
- Hemos encontrado una aplicación llamada Lazzus. Esta aplicación está pensada para ayudar a ciegos, sin embargo, no creemos que este bien adecuada para los ciegos, ya que hay que hacer muchos ajustes en el móvil que pueden resultar difíciles para ciegos. En las valoraciones, vemos que se retrasa unos 50 m. y que falla mucho con la diferenciación de la izquierda y la derecha. En cambio, nuestro GPS en modo de dispositivo será de utilización mucho más sencilla y más precisa.
- Gracias al GPS integrado en este dispositivo, los ciegos podrán andar por la calle recibiendo instrucciones. Tiene un sensor para avisar de cualquier tipo de obstáculos para evitar choques o accidentes. Además, llevará incorporado un sistema de vibración en caso de que lo quiera utilizar alguien con problemas auditivos. De esta manera, el usuario podrá tener mayor confianza y movilidad urbana. y en consecuencia, mayor participación en la vida social.

