

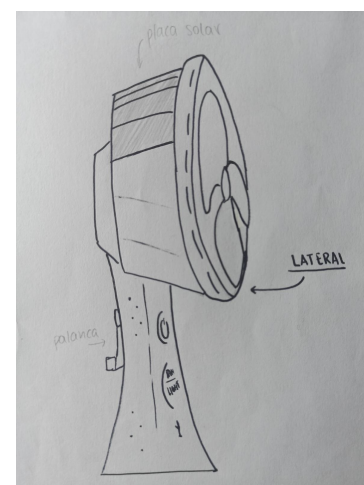
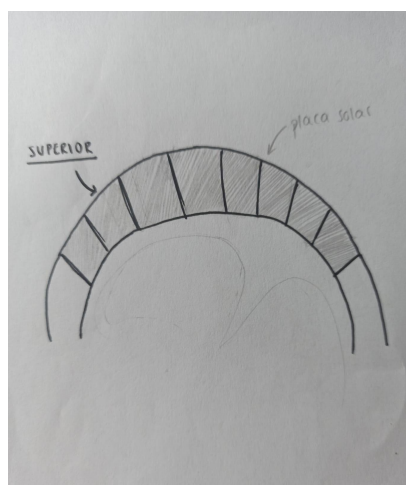
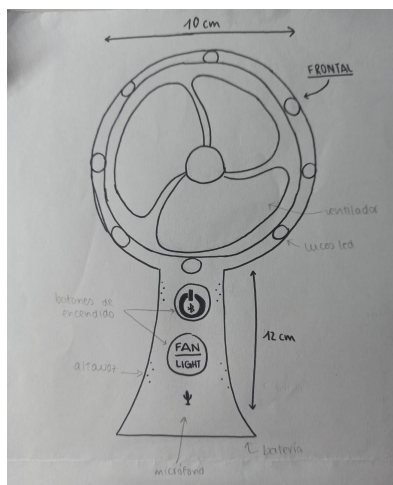


FUNLIGHT: PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

¿Qué pasaría si se produjera un apagón a nivel mundial? ¿Cómo cambiarían nuestras vidas? ¿Os habéis parado a pensar en todo a lo que tendríamos que renunciar?

Nosotras sí, y por ello, hemos pensado en un proyecto que pudiese abarcar algunos de los problemas que el apagón mundial podría provocar en nuestras vidas diarias.

Nuestro producto, llamado: **FUNLIGHT**, consistirá, en pocas palabras, en la combinación de un ventilador junto con un altavoz bluetooth y luces led; algunos de los aparatos que más utilizamos en el día a día, y que, una vez llegado este problema, deberíamos renunciar.



Éste sería un producto sostenible, pues emplearía plásticos reciclados y energías renovables para su funcionamiento, como son: la energía motriz (con una palanca manual en la parte trasera) y una placa solar (que transforma los rayos solares para obtener energía).

Para el funcionamiento de los tres aparatos durante largos periodos, poseerá una batería que almacena esta energía y la distribuye en proporción al uso de cada uno. Para cargarlo, simplemente deberás dejarlo al aire libre, donde pueda llegar la luz del Sol, o por el contrario, si te encuentras en un lugar cerrado, comenzar a girar la palanca hasta que la batería acumule la suficiente energía para hacerlo funcionar.