

## **Proposición de valor**

Nuestro producto está pensado para ayudar a resolver dos problemas que afectan directa o indirectamente a nuestra sociedad y que actualmente están en auge. Tras la pandemia uno de los sectores que se ha visto afectado es el de los tapones. Desde que se decretó el estado de alarma ha habido escasez de tapones. Este es un problema que mucha gente desconoce pero como no se ponga remedio va a acabar pasando factura. El otro tema a comentar es uno de los que más se habla hoy en día, el calentamiento global y como está afectando al medioambiente. Este es un problema que queremos ayudar a reducir. Nuestra idea es la de fabricar tapones pero de un material reutilizable. La mayoría de los tapones que se fabrican están hechos de diferentes tipos de plástico, por lo que su reutilización se ve afectada ya que no se pueden mezclar. Según Greenpeace 12 '7 millones de toneladas de plástico van a parar a los océanos cada año. Solo en Europa se fabrican 50 millones de toneladas de plástico al año, de los cuales el 40% son envases de plástico y sus respectivos tapones. Nuestra idea consiste en fabricar estos tapones pero en vez de plástico serían de PLA. Este es un material con el que se ha empezado a experimentar mucho este último siglo, sus excelentes características no han pasado desapercibidas y en un futuro vamos a escuchar mucho sobre este material. Por último queríamos añadir un nuevo tipo de tapón para gente con diferentes enfermedades o dificultades con el movimiento, en este caso para abrir tapones, la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA), artrosis, el síndrome del túnel carpiano (STC)... La ELA es una enfermedad que afecta a 300.000 españoles, la artrosis a más de 7 millones y el STC a 800.000. Con este nuevo prototipo de tapón todas estas personas tendrían mucha más facilidad y tendrían que hacer mucho menos esfuerzo.