Certezas

* La tecnología tiene un efecto sobre el estado inmunitario de las personas
* La tecnología mejora la calidad del agua de consumo humano
* Necesitamos soluciones fáciles de implementación y efectivas en tiempo corto (emergencia)
* No es una tecnología conocida de la población general
* Los fotones modifican unicamente positivamente las propiedades del agua
* Tecnología probada en laboratorios y centros de investigación
* El agua biofotónica mejora la calidad de vida debido a que es más pura e hidratante, pero no tiene propiedades medicinales o curativas
* Para llevar adelante este proceso y hacerlo sostenible es necesario trabajar con los stakeholders y generar alianzas

Suposiciones

* La tecnología podría tener un efecto sobre el Covid19
* Que tal rápido podría ser implementada y efectiva la tecnología para la población general
* No existen reacciones secundarias a largo plazo al consumo del agua
* Está al alcance de cualquier país o persona
* Es una tecnología relativamente barata
* El sistema inmune puede ser más fuerte contra virus también

Dudas

* Dificultad de estar escuchado a causa de la lluvia de idea frentes al Covid-19
* Cuál sería el modelo económico mas adaptado a las condiciones actuales?
* Dificultad de implementación frente a las validaciones de cada estado con su legislación
* Como no existe diferencia visible entre agua y agua biofotonizada, como hacer que la genta crea en la tecnología?
* Principales competidores
* Otras tecnologías similares
* Qué propiedad del agua es alterada prioritariamente (selectividad)
* Qué nano material utiliza
* Cuál es la interacción física con la parte biológica de las celulas o defensas
* Costo de adquisición
* cuál es la interacción luz-materia (absorción, desorción u otra)
* Capacidad de producción
* ¿A partir de que periodo ingiriendo el agua, se pueden ver resultados en el reforzamiento del sistema inmune?