

Grupo 292 - Aplicación de la biofotonica en salud humana

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 únicamente 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 ideas frente al Covid-19
- Cuál sería el modelo económico más 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 gente 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 células 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?