

BERLANGUITAS

ECOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

LEMA:

SI HAY MAGIA EN ESTE PLANETA, ESTÁ CONTENIDA EN EL AGUA

LORAN EISLEY

EQUIPO:

- ALEJANDRO ALONSO JURADO
- F EMANUEL CEBRIÁN GARCÍA
- HIGINIO CHECA PUENTE
- ÁLVARO MOISÉS DE LA IGLESIA HITOS
- ELOY DE LA VARGA IGLESIAS





<u>ÍNDICE</u>

Proposición de valor	3
Segmentación de mercado	7
Sociedad clave	8
Fuentes de ingreso	10
Canales	11
Relaciones con el cliente	14
Recursos clave	15
Actividades clave	16
Estructura costes	18
Valoración 😂 🐫	<u>}</u> 21



LOGO Y ESLOGAN DE LA EMPRESA



Si hay magia en este planeta,

está contenida en el agua



Proposición de valor

Como es sabido el cambio climático se acentúa cada día más en nuestro país, esto trae consigo un aumento considerable de temperaturas, cada año es más común el escuchar "se trata del verano más caluroso de todos" o "este verano se ha alcanzado la temperatura máxima de la historia", también la cantidad de precipitaciones se ve cada vez más menguada año tras año, esto es una preocupación evidente, pero son mucho más alarmantes los informes publicados por AEMET (Asociación Española de Meteorología) en los que indican que los niveles de precipitaciones medios anuales van a seguir decreciendo y los niveles de temperatura aumentando de forma relativamente progresiva en los próximos 80 años. Siempre se ha dicho que no sirve de nada centrarse en las causas de los problemas futuros si no se actúa consecuentemente en el presente.

Centrándose en el presente, es destacable que el agua se está convirtiendo en un recurso más y más valioso y no es de extrañar que que como se mencionó anteriormente el cambio climático la está condicionando bastante, si a esto le sumamos la explotación diaria que sufre las reservas de agua en el subsuelo por medio de pozos o extracciones para uso agrícola, ganadero o consumo propio, aún se pone de manifiesto más la importancia de este bien. Otro problema relacionado con este bien se trata del nivel de los pantanos, este nivel decrece y decrece cada año más, ya que los pantanos no solo suministran el agua a la población, sino que las compañías eléctricas ven en ellos una de las formas más económicas de producir electricidad dentro de unos márgenes establecidos. A continuación se adjunta una gráfica del nivel del agua embalsada en los pantanos nacionales en la que se puede ver la disminución de ella año tras año en referencia con la media de los 10 últimos años.



Debido a la problemática reflejada anteriormente surge la idea de la creación de esta empresa, ya que cada vez más hay que ponerle solución al uso y más en concreto al buen uso de este bien tan preciado como es el agua, para ello se es consciente del derroche de agua día a día en un hogar esperando a que el agua salga por la grifería con la temperatura deseada, se es consciente de que dependiendo del tipo de método de calentar el agua, el tipo de termo y la



longitud de cañería se pierden entre 5 y 10 litros de agua en un hogar cada vez que de desee agua caliente, si tenemos en cuenta una familia normal de 4 miembros estamos hablando de entre 20 y 40 litros diarios, esto únicamente el uso de agua caliente 1 vez al día por persona. Si esto lo extrapolamos anualmente una casa normal está desperdiciando la friolera de 10950 litros, es una barbaridad solo por esperar que el agua salga a la temperatura deseada y esto solo teniendo en cuenta la espera de agua caliente de cada miembro de una familia 1 vez al día, que desafortunadamente son bastantes más veces.



Este problema ha sido fuente de inspiración para la creación de esta empresa, el objetivo predeterminado de la misma es erradicar esa gran cantidad de agua desperdiciada por el usuario esperando que el agua salga con la temperatura deseada sin olvidar el correcto suministro de la instalación en cualquier hogar y medioambientalmente hablando aportar un granito de arena para poder minimizar el problema del agua. La idea principal del proyecto de empresa consiste en la instalación de una red de suministro de agua en la cual cuando se acciona el agua a 36º solo salga por la grifería agua a 36º y la anterior a alcanzar esta temperatura este recirculando un depósito o toma central de la casa. Esto crea un gran abanico de posibilidades y usos de esa posible agua sobrante en función de las necesidades del cliente y el tipo de instalación existente ya sea antigua o nueva.

Elaborando un breve resumen de lo mencionado anteriormente, se concluye la proposición de valor con las características fundamentales que caracterizan esta empresa y el hecho de comenzar esta andadura en el mundo empresarial:

- Ahorro de agua en los hogares a la espera de agua a temperatura deseada.
- Concienciación con el medio ambiente.
- Mantener las mismas condiciones de suministro de agua en el hogar anterior a la instalación-ahorro.
- Gran abanico de recursos y profesionales para satisfacer las necesidades del cliente en cuestión.