

## 4. FUENTES DE INGRESOS

### Recursos financieros:

Subvención de 1500 euros; dado por la fundación de una cooperativa en Cantabria (ley de cooperativa de Cantabria del 2014) (pagina web de la cámara de comercio de Cantabria)

### **¿Cuánto estaría dispuesto a pagar nuestro cliente por nuestro servicio?**

La pregunta no es cuánto está dispuesto a pagar, sino cuánto va a ganar al adquirir nuestro servicio tanto cualitativamente como cuantitativamente, puesto que va a ganar en calidad y económicamente.

En definitiva, nuestro proyecto, mirado en la perspectiva correcta, más que un coste, es una inversión en calidad de vida, enfocándonos sobre todo al futuro.

El diagrama a la izquierda muestra un sistema de depuración de aguas residuales en un hogar. El agua residual fluye desde el interior de la casa a través de tuberías hacia un sistema de depuración subterráneo. Este sistema incluye un depósito de agua, un filtro de arena, un filtro biológico y un depósito de lodos. El agua depurada puede ser reutilizada para riego de huertos y jardines. El diagrama también muestra un pozo de agua y un sistema de riego por goteo. Los productos de depuración mostrados a la derecha son:

- Depuradora doméstica EPURBLOC 2000L:** Sistema de depuración autónoma para pequeñas viviendas de hasta 4 personas o depuración de cuatro hectáreas. Equipo fabricado por... Precio: 890,00€. Entrega en 15 días.
- Depuradora doméstica EPURBLOC 4000L:** Sistema de depuración autónoma para viviendas de hasta 6 personas o depuración de ocho hectáreas. Equipo fabricado por... Precio: 1390,00€. Entrega en 10 días.
- Depuradora doméstica EPURBLOC 1500L:** Sistema de depuración autónoma para pequeñas viviendas de hasta 3 personas o depuración de tres hectáreas. Equipo fabricado por... Precio: 729,00€. Entrega en 10 días.
- Depuradora de oxidación ACTIBLOC 3000 X 2500L:** Sistema de depuración autónoma diseñado para pequeñas viviendas hasta 4 personas o depuración de 4 hectáreas. Equipo fabricado por... Precio: 3490,00€. Entrega en 15 días.
- Depuradora doméstica EPURBLOC 3000L:** Sistema de depuración autónoma para pequeñas viviendas de hasta 5 personas o depuración de seis hectáreas. Equipo fabricado por... Precio: 1190,00€. Entrega en 15 días.

Cada segmento de mercado va a recibir un mecanismo de fijación de precios diferente y disponer de distintos métodos de pago diferentes acomodándose a la situación puntual de cada uno.

### **Tipos de fuentes de ingreso:**

- **Ingresos por transacciones:** derivados de pagos puntuales de clientes, dependerá de la necesidad de inversión y será proporcional al ahorro de agua que experimentará, tendremos diferentes tarifas, para empresas dependiendo de su facturación, o para usuarios individuales

- **Ingresos recurrentes:** derivados de pagos periódicos. Nuestros clientes contarán con una supervisión anual, con la que fidelizaremos el servicio y mejoraremos sus instalaciones, además de asegurarnos del buen funcionamiento de los mismos.
- **Crowdfunding:** para la financiación inicial de nuestra empresa, utilizaremos el procedimiento innovador del Crowdfunding, entendemos que la gente no quiere quedarse afuera de esta oportunidad de ser parte de tan importante reto, por ello, buscaremos donaciones individuales y colectivas, apelando a la conciencia ecológica de ciudadanos comprometidos con el medio ambiente, que suponen una elevada parte de la población.

A cambio, les daremos información y participación en el progreso y los avances de nuestro proyecto.

### **¿Cómo haremos la publicidad?**

Vamos a hacer una publicidad apelando a la conciencia de cada ciudadano, por lo tanto utilizaremos las diferentes páginas institucionales, del Gobierno de Cantabria, Cámara de Comercio...

Crearemos nuestro blog en las redes sociales.

Tendremos un sello identificativo propio, que certificará que nuestros clientes son responsables con el medio ambiente.

***EL PRINCIPAL INGRESO DE NUESTRA EMPRESA, NO ES CUANTIFICABLE, PORQUE BUSCA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE, Y ADELANTARSE A LA CONSERVACIÓN DE NUESTROS RECURSOS MÁS IMPORTANTES.***

### **¿QUE QUEREMOS?**

**DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE.**

### **¿QUE BUSCAMOS?**

QUÉ LAS FUTURAS GENERACIONES PUEDAN VIVIR EN EL PLANETA, DISFRUTANDO, COMO HASTA AHORA LO HEMOS HECHO NOSOTROS, NUESTROS RECURSOS NATURALES.