Nosotros somos la empresa Hydrosave S.A. de C.V. El objetivo de esta encuesta es saber un poco más acerca de los problemas de falta de agua que se presentan en su comunidad y que medidas pertinentes toman al respecto, de la misma forma se plantea una alternativa de solución a estos problemas.

Para contestar el siguiente cuestionario, por favor subraye su respuesta.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. En su colonia ¿sufren de desabastecimiento de agua?** | | | |
| SI | | NO | |
| **2. ¿Ha encontrado una solución a este problema?** | | | |
| SI | | NO | |
| **3. Su situación económica ¿le permite invertir en sistemas de ahorro de cualquier tipo?** | | | |
| SI | | NO | |
| **4. ¿Qué tan seguido se queda sin agua?** | | | |
| Nunca | De 1 a 2 veces al mes | De 1 a 3 veces por semana | Más de 3 veces por semana |
| **5. ¿Cuántas personas generan ingresos en su familia?** | | | |
| Una persona | De 2 a 3 personas | De 4 a 5 personas | Más de 5 personas |
| **6. ¿Cuáles son sus ingresos totales mensuales?** | | | |
| Menos de $5,000 | De $5,000 a $10,000 | De $10,000 a $15,000 | Más de $15,000 |
| **7. ¿Cuánto estaría dispuesto a gastar en un sistema de ahorro de agua?** | | | |
| De $1,000 a $3,000 | De $3,000 a $5,000 | Más de $5,000 | Nada |
| **8. ¿Cuánto tiempo le dedica a las redes sociales o internet?** | | | |
| Menos de 1 hora | De 1 a 3 horas | De 3 a 5 horas | Más de 5 horas |
| **9. ¿Cuánto tiempo se dedica a ver televisión?** | | | |
| Menos de 1 hora | De 1 a 3 horas | De 3 a 5 horas | Más de 5 horas |
| **10. ¿Qué tipo de anuncios lo motivan más a realizar una compra?** | | | |
| Anuncios televisivos | Anuncios en internet | Ambos | No me motivan |

Hydrosave es un sistema que funciona como captador de agua de lluvia, que le permite al usuario recolectar esta agua para su posterior uso en tareas domésticas sencillas como el aseo de habitaciones, baños, etc. Este sistema tiene un dispositivo de almacenamiento de dimensiones iguales a 1m de alto x 1 metro de ancho x 1.5 metros de profundidad, con la capacidad de almacenar hasta 1500L lo que significa una reducción del 59% del consumo de agua potable a la semana en un hogar promedio; es adaptable, esto quiere decir que se puede colocar de diferentes formas dependiendo de las características del hogar y el espacio con el que cuenta el usuario. El precio estimado de este producto es de $5,700 pesos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **11. ¿Estaría dispuesto a comprar el producto?** | | | |
| SI | | NO | |
| **12. ¿Recomendaría este producto a sus conocidos?** | | | |
| SI | | NO | |
| **13. ¿Considera usted que hay alternativas más accesibles que nuestro producto?** | | | |
| SI | | NO | |
| **14. Si pudiera comprar el producto desde la página web de Hydrosave ¿Lo haría?** | | | |
| SI | | NO | |
| **15. ¿Le gustaría un servicio de instalación del sistema?** | | | |
| SI | | NO | |
| **16. El precio del producto le parece…** | |  | |
| Elevado | Justo | Regular | Bajo |
| **17. ¿Dónde le gustaría que el sistema fuera distribuido para su venta?** | | | |
| Tiendas Departamentales | Tienda en Línea | Supermercados | Todas las anteriores |
| **18. Las dimensiones del dispositivo de almacenamiento…** | | | |
| Son ideales | Son muy grandes | Son muy pequeñas | Son muy justas |
| **19. ¿Qué le gustaría cambiar del producto?** | | | |
| Tamaño | Forma | Precio | Nada |
| **20. ¿Qué le parece el producto?** | | | |
| Interesante | Funcional | Práctico | Nada |