



PROPOSICIÓN DE VALOR

“StepByStep®”, es una empresa con un **objetivo sostenible** y con ganas de crear un mundo mejor, más justo y limpio. Además, tiene unos objetivos claros que aportarán a la sociedad nuevas iniciativas de desarrollo sostenible.

Con una serie de estudios, hemos recogido e identificado los problemas actuales que la sociedad sufre en su día a día con la crisis tan impactante y con las pérdidas de valor del dinero. Actualmente, hemos podido observar que esto ocurre por diferentes motivos, como por ejemplo, el **exceso de valor de la tecnología y de la luz**.

Hemos decidido que para poder ahorrar y que no vaya tanto dinero destinado a la luz pública, como serían las farolas, poner una serie de **baldosas en el suelo en zonas específicas**. Estas baldosas de **75x75x20 cm** se flexionan ligeramente al ser pisadas. Dentro de cada azulejo hay un **sistema electromecánico** que transforma el pequeño movimiento vertical producido por la pisada, en un movimiento giratorio que impulsa un generador con el que se puede **generar hasta 35 vatios**. Las pisadas serán generadas por los **peatones**. Toda la energía que se consigue mediante estas baldosas, o placas, será destinada al **alumbrado público**, es decir, mediante pisadas, los ciudadanos serán beneficiados. De esta forma, las personas pueden contribuir a crear un mundo mejor con un acto tan sencillo como caminar.

El **precio es asequible** para los organismos públicos y merece mucho la pena por los beneficios que estas baldosas incluyen. Además, el diseño es atractivo, es simple pero no es básico, es decir, no llama la atención o hace que la ciudad tenga una primera sensación de sucia. De hecho, si no conoces que se trata de una baldosa especial, es difícil descubrir que tiene unas características extraordinarias. Sí que es verdad que se puede notar en la textura que hay una pequeña diferencia en comparación a las baldosas usuales que nos encontramos en la calle, pero es tan mínima, que **la ciudadanía no la notará**.

Tras una larga recopilación de datos y muchos estudios después, decidimos pensar en lugares claros, que fuesen de un acceso rutinario, donde la ciudadanía se sintiese cómoda al usarlos y estuviese cerca de ello. Es por esto, que nos fijamos en dos lugares claves de la capital vizcaína, el **Aeropuerto de Bilbao** y el **paso de cebra** tan emblemático



de la Gran Vía al lado del Corte Inglés. Hemos decidido dichos lugares porque nos parece que son lugares de continuo movimiento y en el caso del Aeropuerto de Bilbao además de personas **hay maletas**, las cuales transmitirán más vibración. En el caso del paso de cebrá delante del centro comercial del Corte Inglés, es más de lo mismo, además de personas hay **muchos coches** que están pasando todo el día por dicho paso de cebrá y eso generará más energía.

Estas innovadoras placas generadoras de energía son realmente **fáciles y rápidas de instalar**, siempre que se haga a través de sus técnicos, en este caso nuestros inspiradores.

Hay dos tipos de placas, se pueden instalar **placas portátiles o suelos fijos**. Desde StepByStep® pensamos que será más exitoso instaurar baldosas fijas para **evitar robos y despojos** que puedan complicar el uso de ella.

Somos muy conscientes de que el planeta se enfrenta a una crisis climática. Así que hemos pasado los últimos años consultando a expertos en medio ambiente para que a partir de ahora **se aproveche el potencial de los peatones y que la luz que nos alumbre a la noche sea más sostenible.**

Enlace a nuestra web:

https://sites.google.com/d/1AqN8DbEOi66ko0LPZ9AM-jixbdRnChFp/p/1SpAYUPxZakTQ05_Tkdb1GJbfyDEhh2qt/edit

Enlace a nuestro vídeo de introducción:

<https://www.google.com/url?q=https%3A%2F%2Fwww.powtoon.com%2Fws%2FfWxjBP9zaxi%2F1%2Fm&sa=D&sntz=1&usg=AOvVaw2IpGaCqmrJpyJrHiDdCoRQuntitled-1 - YouTube>