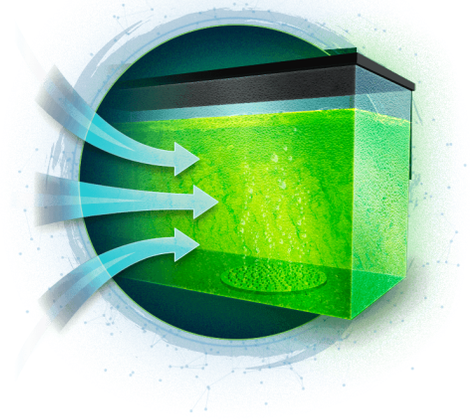


CANBIO ENERGÍA VERDE



FOTOBIOCONTENEDOR

Visión general del producto

Los centros comerciales han pasado de ser un lugar predominantemente de compras a ser lugares donde la gente realiza diferentes actividades, muchas de ellas sociales.

Los centros comerciales se han convertido en un refugio de seguridad en nuestras caóticas ciudades y en puntos de encuentro alrededor de los cuales giran nuestras vidas; por lo mismo, ya no son más un conjunto de tiendas, alineadas y agrupadas por tipo, en ellos hay actividades más allá de las compras.

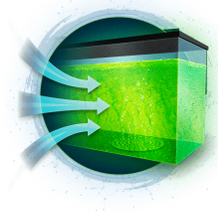
EN..... CANBIO ENERGÍA VERDE



Trabajamos creando ecosistemas que se conectan a través de la emoción, la salud, la naturaleza y nuevas experiencias. Que tocan el corazón y la mente del consumidor. Los centros comerciales deben apelar a las motivaciones, valores y sensibilidades subyacentes de los clientes que encienden



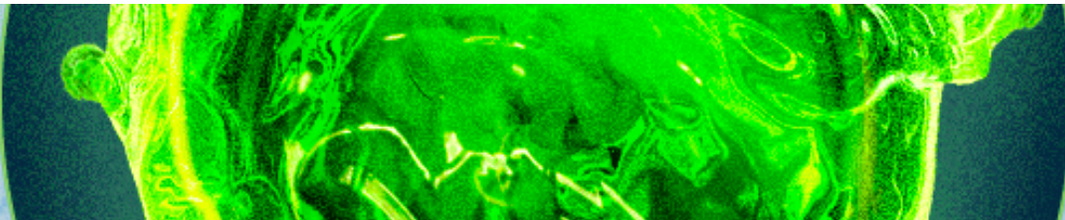
experiencias comerciales memorables y significativas.



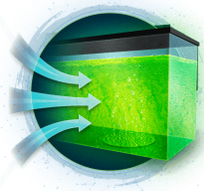
Objetivo 13: Acción por el clima

No hay país en el mundo que no haya experimentado los dramáticos efectos del cambio climático. Las emisiones de gases de efecto invernadero continúan aumentando y hoy son un 50% superior al nivel de 1999. Además, el calentamiento global está provocando cambios permanentes en el sistema climático, cuyas consecuencias pueden ser irreversibles si no se toman medidas urgentes ahora.

CAMBIO ENERGÍA VERDE.

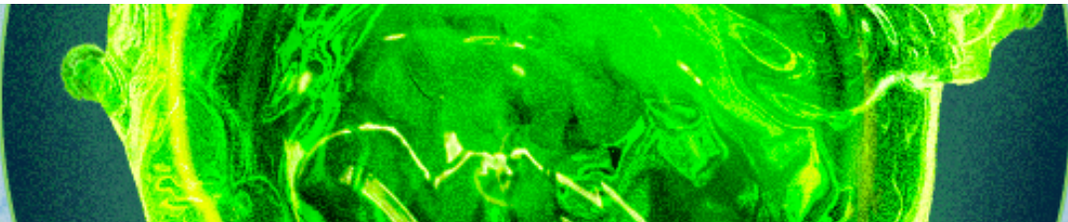


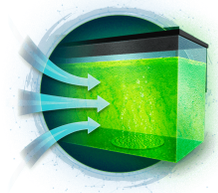
3



Es capaz crear pequeños microclimas gracias a la biotecnología. Integrando cultivos de microalgas en espacios urbanos, capaces de filtrar y fijar el Co2 generado por los edificios y vehículos de combustión, además de purificar el aire del interior de dichos edificios gracias a la fotosíntesis realizada por las microalgas.

De este modo conseguimos que los clientes de los centros comerciales, respiren un aire, libre de patógenos y enriquecido en oxígeno, logrando que la experiencia de comprar en las tiendas sea enriquecedora en todos los aspectos, ya que simplemente el hecho de pasear por el centro comercial supondrá una experiencia tan saludable como la de tomar un paseo en plena naturaleza.





(Corazón y mente del consumidor.)

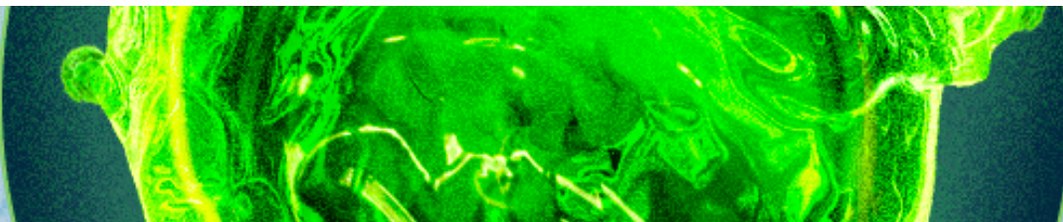
Todos estos aspectos causarán una impresión positiva en su relación con el centro comercial, ya que el cliente no solo es consciente de estar mejorando o cuidando su salud, también se hace responsable de su contribución con el planeta, pues a la hora de elegir entre los diferentes centros comerciales, siempre será mejor decantarse por el que realmente está realizando una acción específica en la lucha contra el cambio climático.

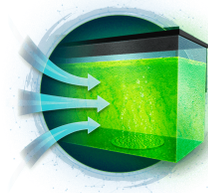
CÓMO LO HACEMOS

En.... **CANBIO ENERGÍA VERDE** desarrollamos diferentes formatos de Biofiltros a los que denominamos Fotobiocontenedor.

Los Fotobiocontenedores son los sistemas que usamos para transportar y cultivar las microalgas.

Los Fotobiocontenedores se fabrican, activan y testan en nuestras instalaciones, de este modo podemos garantizar y certificar nuestro producto 100 x 100 ecológico con una huella de carbono neutra y registrado en el ministerio de medio ambiente. Los Fotobiocontenedores se podrán fabricar en diferentes tamaños, capacidades y diseños según la necesidad del cliente.





FOTOBIOCONTENEDOR

El Fotobiocontenedor dependiendo del uso final (exterior, interior,) podrá variar en tamaño volumen y diseño.

Indistintamente de estos parámetros todos los Fotobiocontenedores cuentan con una misma base.

La misma cepa o cultivo *Arthrospira platensis* *espirulina*. Dicha cepa se desarrolla dentro de un hábitat natural y alcalino, lo más cercano a lo que se pueda encontrar en la naturaleza. Esto se consigue gracias al agua de manantial utilizada que contiene la mayoría de sales minerales y nutrientes que necesitan las microalgas. Con todo esto obtenemos un producto de calidad y ecológico de gran valor en un mercado creciente.

Este producto sería el residuo que genera el Fotobiocontenedor, resultado de fijar Co2 gracias a la fotosíntesis que realizan las microalgas. Es necesario cosechar para llevar un buen mantenimiento de los biofiltros. Para dicha labor es necesaria mano de obra que recibirá una formación básica de la mano de **Cambio Energía Verde**.

Cambio Energía Verde ya dispone de acuerdos con diferentes empresas para desarrollar y comercializar nuevos productos a partir de la biomasa que se genere en nuestros biocontenedores.

Steviados-Ginevia empresa con la que estamos desarrollando stevia con espirulina mezcladas en pastillas y en barritas energéticas además de una bebida de alto valor proteico.

FERTISAC empresa dedicada a los fertilizantes con la que estamos colaborando en desarrollar una nueva línea de fertilizantes líquidos ecológicos.

Hotel Balneario Alhama de Granada empresa con la que desarrollamos productos para la cosmética

