



PARACHILNA



REPORTE DE SOSTENABILIDAD

JULIO, 2021

Desperdicio
de energía y
materiales

Accesibilidad
por todos

Desperdicio
en el fin de la
vida

Los impactes
afuera de
electricidad

PROBLEMAS GRANDES EN LA INDUSTRIA DE LA ILUMINACIÓN

QUÉ PUEDEMOS HACER



PUNTAS MEJORES

Hay muchas oportunidades con los materiales de los productos y embalaje para improvisar la huella. También pueden usar fuentes más locales y mejorar la accesibilidad. La última punta es las colaboraciones con compañías sostenibles.

PUNTAS MENORES

En un tiempo más largo pueden considerar opciones para mejorar la huella en el clima cambiante. Posible con energía del sol, agua, o viento. También un cambio con la relación con el uso del agua sería muy beneficioso.

DESAFÍO	ASPECTOS	RÍO ARRIBA	USUARIO	RÍO ABAJO	CUESTIONES	OPORTUNIDADES
CLIMA CAMBIAR	No renovable energía para producción y emisiones de transporte	Transporte de crudo materiales	Envío al cliente, No renovable energía durante uso del producto	No renovable energía durante producción	Fuentes de energía y un montón de transporte	Reducir la huella con renovables fuentes de energía y aumentado localidad
ENERGÍA	No renovable utilizada en producción, consumo, y transporte	No renovable energía usada en producción de producto y embalaje	No renovable fuentes utilizadas	No renovable energía consumida en producción de producto y embalaje	Todos no renovable fuentes	Cambiar a más renovable fuentes; solar, etc ...
BIODIVERSIDAD	Metales de lujo y piedras pueden alentar destrucción de hábitats	Materiales raros usados	Embalaje materiales	Producción y empaque materiales	Materias primas para producto y embalaje	Considerar sostenible alternativas para materiales
AGUA	Algunos usados durante producción métodos		Posible contaminación al final de la vida o con embalaje disposición	Usado para cerámica, soldadura, etc ...	Contaminación y no reciclado	Menos extenuante producción métodos y consideración de eliminación a final de vida
QUÍMICOS Y TOXINAS	Embalaje, Producción Métodos, fin de La vida	Agua contaminaciones, exceso de materiales, envasado de materias primas materiales	Posible contaminación al final de la vida o con embalaje disposición	Producción y embalaje materiales	La contaminación es pesada durante fabricación y el final de la vida es en su mayoría no reciclable	Garantizar sostenible proveedores, y considerar más eficiente producción métodos y nuevas oportunidades para reutilización de materiales al final de la vida
LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE	Transporte emisiones, Producción métodos	Producción métodos y transporte de crudos materiales	Transporte emisiones	Producción métodos	Transporte y producción métodos contribuir en gran medida	Más local material abastecimiento y producción para áreas de distribución
DESPERDICIO ADMINISTRACIÓN	Algo de desperdicio durante producción, embalaje, y fin de la vida	Algún exceso de materias primas, Proveedores de material desperdicio	Embalaje, fin de la vida disposición	Algún exceso material durante fabricación	Embalaje y producto no tiene fin de la vida función, algunos excesos de materiales durante fabricación	Uso / reciclaje materiales desperdiciados en producción, no dañino embalaje
CAPA DE OZONO	Emisiones de fabricación y transporte	Emisiones durante materia prima transporte y producción métodos	Emisiones de transporte	Emisiones durante fabricar	Transporte y producción métodos contribuir en gran medida	Menos dañino métodos de producción / más procesos locales
OCÉANOS	Un poco de agua contaminación, fin de la vida contaminación	Agua contaminación durante la producción	Posible fin de la vida contaminación	Contaminación durante la producción	Contaminación con final de vida productos	Considerar reciclaje agua contaminado
DEFORESTACIÓN	Metales de lujo y piedras pueden alentar destrucción de hábitats, embalaje materiales	Materias primas puede inducir	Embalaje	Materiales de embalaje	Materiales de origen puede animar	Más ambiental embalaje y materiales alternativas
IMPACTO SOCIAL	No accesible para bajos ingresos, pequeño objetivo grupo, no muchos socios	Proveedores estándares y trabajo medio ambiente	No es fácil accesible a todas las clases	Colaboración con insostenible distribuidores	Accesibilidad y desaparecido oportunidad para colaboración / pro movimiento	Colaborar con sostenible prácticas y ampliar accesibilidad





TODO CONSIDERADO

El mejor responsabilidad de una compañía sostenible es realizando todas de las sistemas funciona juntos



ECONOMÍA CIRCULAR

Con los materiales y pensando de el fin de la vida de los productos pueden hacer una cambia grande en la huella.



PENSADO DE LA GENTE

Accesibilidad y trabajando con la comunidad crea confianza con los clientes y un mejor relación.



ÉXITO DURADERO

Creando trabajos especial y local es beneficioso por todo. El éxito de una compañía depende en los relaciones.



OBJECTIVOS

Lienzo de estrategia

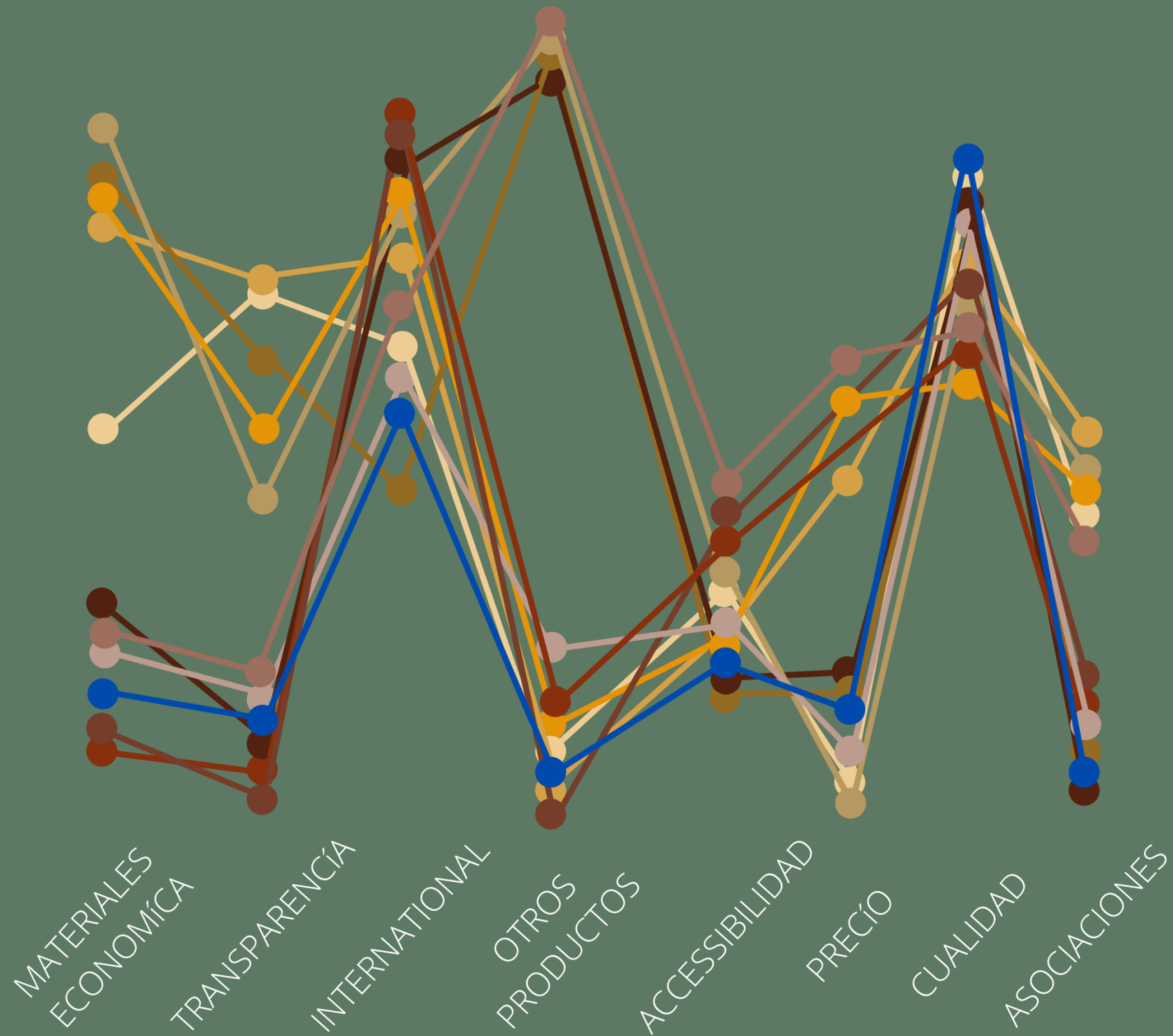
PARACHILNA

Líderes sostenible de la industria internacional

Flos // Artemide // Dounia Home // David Trubridge // Minnow

Líderes de la industria en Barcelona

Bocci // Roll & Hill // Marset // Santa & Cole // Vibia



ÁREAS DE OPORTUNIDAD SIN COMPETITIVO



ACCESIBILIDAD

La experiencia en línea de los usuarios y un grupo más grande para se vende



ASOCIACIONES

Colaboraciones son buenos para compartir la compañía con más gente y mira que los metódicos son verdades



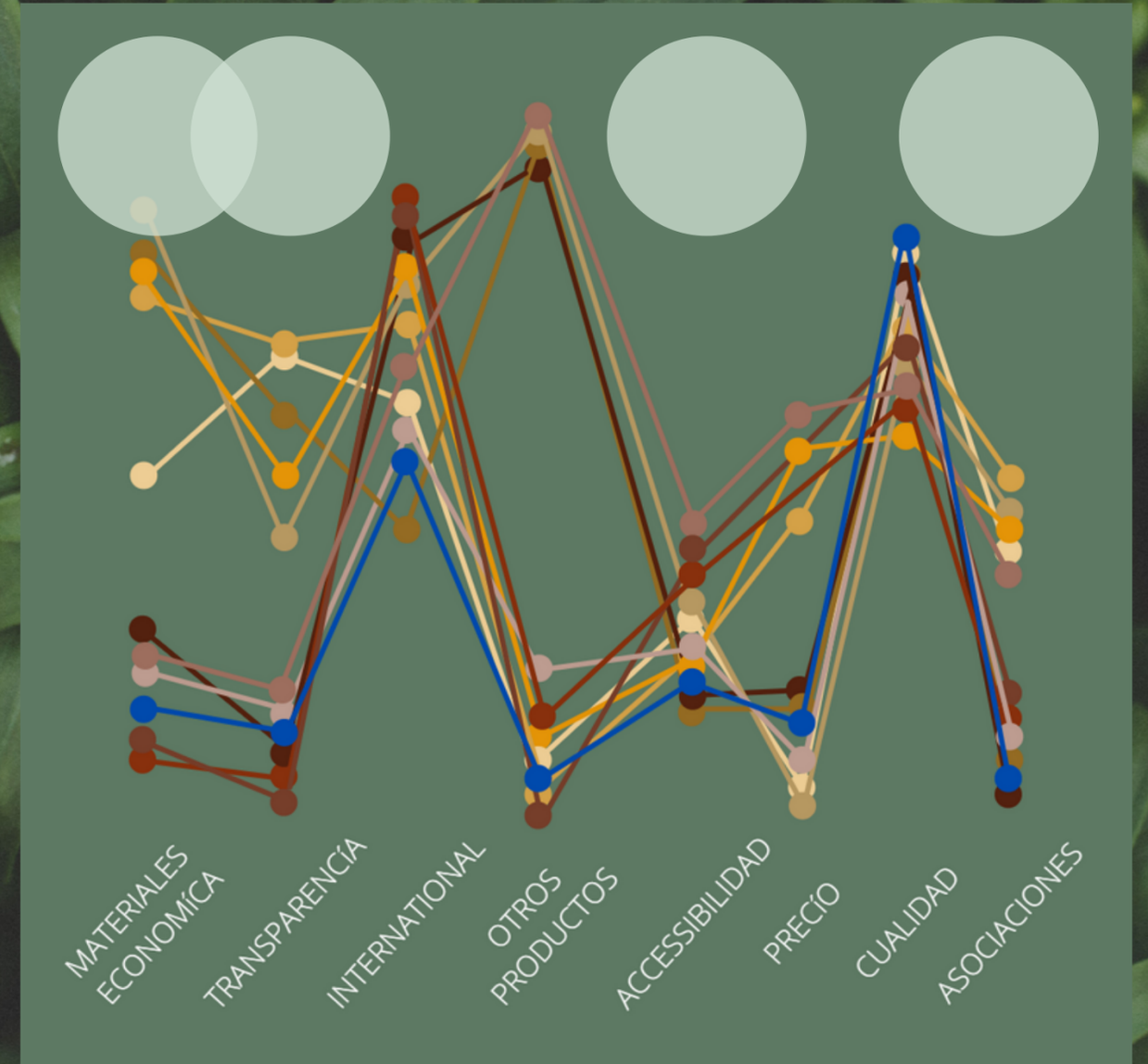
TRANSPARENCIA

Es importante por los clientes para entender más de la compañía y constructiva un relación mejor y duradero



MATERIALES ECONÓMICA

Usando materiales más locales y económica puede menor la huella y a veces es más barato sin sacrificio de la calidad.



PRIORIDADES PARA SUSTENTABILIDAD

A cerca plazo: Mejorando las relaciones por transparencia y colaboraciones
A corto plazo: Considera sistemas mas local y innovación para los productos
A largo plazo: Cambiar los metódicos y materiales mal

Mejorando la relación entre los clientes y la transparencia.
Colaboraciones sustentabilidad. Mejorando la huella en todo de la fabricación y fin de la vida.

Mucho de la fabricación es local y la cualidad es muy bien. Muchos oportunidades por trabajar de los lugareños. Muy única y creativo.
Metódicos artesana.

Materiales y procesos de fabricación mas locales. innovación por embalaje y fabricación con metódicos mas sustentabilidad.
Colaboraciones, accesibilidad, y transparencia.

Consumo de energía no renovable, agua, y materiales no sustentabilidad. Muchos emisiones durante transporte de materiales y productos.

Más transparencia entre los metódicos que ya buenas y los usuarios y donde esta planificando en la futura con sustentabilidad



Accesibilidad



MÁS LOCALES

Abriendo mas locaciones para reducir emisiones y mejorando la experiencia por los clientes por un mejor conexión con los diseños y los clientes.

MÁS FÁCIL EXPERIENCIA DE LOS USARIOS

En linea es necesario a retrata el amor por los productos que es importante por la compañía y los sistemas buenas durante todo de la experiencia. Quiere un experiencia única y conectado a los morales de los clientes y los diseños.

MEJOR CONEXIÓN CON LOS USUARIOS

Conectando los diseños con los clientes es mejor para construir un conexión de confianza y duradero.

Ejemplos de Asociaciones



EUROPEAN ECODESIGN DIRECTIVE

Están trabajando a reducir el desperdicio en todos los productos por todo la vida de cada producto.



ISO

Son muy bien para certifica los procesos y cualidad de muchas cosas diferentes y es más fácil de muchos otros similar.



United Nations Climate Change
Global Climate Action

UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE

Un grupo muy grande y famoso que esta trabajando por todos los SDG's y es muy fácil para empezar.



GLOBAL FOOTPRINT NETWORK

Son muy bien para garantizar hay materiales y productos de los proveedores y durante fabricación son buena por el medio ambiente



Transparencia

DESCRIBE TODO LOS PROCESOS,
MATERIALES, Y LOS EFECTOS

Otras compañías no comparte muchas de estas cosas y es un oportunidad para ser única y adelante.

EXPLICA AL PRECIO

Porqué los productos son caros es importante a entiende porque.

MIRA LOS CONDICIONES POR
TRABAJANDO

Otras compañías no comparte muchas de estas cosas y es un oportunidad para ser única y adelante.



Material

MICELIO

Embalaje con materiales que no usa muchos fuentes no renovable. Esto es muy fácil a crece y puede en todos lugares. También es mas barato de otros materiales.

POSIBLE FUENTES LOCALES Y SIN REDUCIENDO CUALIDAD

Pieles de naranja, polímero de café, ácido polilactico, escamas de pescado, metales reciclado.

PORQUE CAMBIA

Mejorando la huella, colaboración con edificios locales para reducir desperdicio en otras industrias, crea trabajos por mas gente, y reducir el precio de los materiales.

TRABAJANDO CON OTROS NEGOCIOS
QUE DEVUELVA AL MEDIO AMBIENTE
PARA REDUCIR LA HEULLA

SERVICIOS PARA REPARA LOS
PRODUCTOS O VENDE LOS PARTES
INDIVIDUALES POR UNA VIDA MAS
LARGO

RECICLADO EN CASA DE TODOS LOS
MATERIALES DESPERDICIADAS
INCLUIDO AGUA, METALES, O OTROS

INVIERTE DE ENERGÍA RENOVABLE
POR AHORROS A LARGO PLAZO



**OTROS
OPORTUNIDADES**