

# BRIKTE Bienvenida



"Buscando soluciones innovadoras y sostenibles en la categoría de suelos. Pretendemos crecer con materiales de construcción ecológicos con el fin de ayudar entre todos a regenar nuestro planeta y a crear espacios de bienestar habitables y de trabajo.

Nuestras marcas han sido elaboradas con el fin de crear espacios que generen bienestar a largo plazo. Queremos facilitar tu día a día con soluciones duraderas, innovadoras y sostenibles."

02

# BRIKTE Objetivos



Comercializar suelos y otros materiales que contribuyan activamente a la preservación del medio ambiente y a la mejora de resultados económicos de la empresa para mantenerse y asegurar su futuro.



Transitar hacia una **Construcción 4.0.** Un sector más industrializado, digitalizado e innovador que nos lleva a la mejora de la eficiencia, la descarbonización y el fomento de la circularidad en la construcción.



Avanzar a una reforma más sostenible denominada Renovation Wave, para mejorar el rendimiento energético de los edificios ya existentes.



Crear Valor ambiental.

Crear espacios que generen bienestar.

Nuestra estrategia la desarrollamos teniendo en cuenta las personas, el medio ambiente, la sociedad, la ética y transparencia empresarial.

Desarrollar nuestra actividad respetando los derechos humanos establecidos en la Declaración Internacional de Trabajo.

Compromiso para operar de manera ética, integrando prácticas que promuevan el bienestar social, protejan el medio ambiente y contribuyan al desarrollo económico sostenible.

Responsabilidad Social Corporativa.

Principios y valores que creen valor ambiental, social y económico a medio y largo plazo, contribuyendo así al progreso y al bienestar de las comunidades donde operan y de las generaciones futuras.

4



#### Reducir residuos plásticos

 Bolsa propia de tela para enviar catálogos y para la vida diaria.

 Suelos Vinílicos: reducción PVC (30% pvc + 70% piedra caliza).

• Embalajes con cartón ecológico y con 90% de plástico reciclable.

 Corcho y Foams ecológicos y 100% reciclables (Firmfit&Legacy).

• Disponemos de un contenedor propio.

#### Ahorro de energía

- Calefacción eléctrica bajo consumo.
- Iluminación ecológica LED.
- Digitalización y menor consumo de papel.

#### **Transporte Verde**

Vehículos Eléctricos:

- 5 Fenwicks
- 2 Furgonetas
- 1 Coche

#### Economía circular

Reutilización de nuestros suelos y materiales para muestras etc.

Reciclaje: al menos el 85% de nuestros productos se pueden reciclar.

Diseño sostenible: suelos creados para ser duraderos, fáciles de reparar y reciclables.

## **Productos ecológicos**

Madera: materia prima protagonista en nuestros suelos laminados y de madera. Si la silvicultura se practica de forma responsable y sostenible, se preserva el recurso y será renovable, reciclable y respetuosa con el clima, duradera y ayudará a reducir el contenido de carbono en la atmósfera.

Suelo Kiwi: suelo ecológico y 100% reciclable. Foams y corchos ecológicos y 100% reciclables.



# **Propósitos**



#### CONSTRUCCIÓN

Creación de edificios más sanos, fiables y resilientes: Construcción 4.0.



#### **ECONOMÍA MÁS LIMPIA**

Avanzar hacia una economía circular. Reducción del impacto ambiental mediante el reciclaje, la reutilización y la reducción entre otros.



#### **REFORMA**

Avanzar en la rehabilitación, reforma y eficiencia energética de viviendas y edificios: Renovation Wave.



#### **SOSTENIBILIDAD**

Descarbonización de la industria para limitar el cambio climático con materiales más sanos y que protejan.



#### COLABORACIÓN

Reducir nuestra huella de carbono, gracias a las fábricas con las que trabajamos y a la propia elección de suelos y materiales.



#### **CLIENTE**

Satisfacción de nuevas necesidades, sobre todo, residenciales.

## **Compromiso sostenible**



#### Nos unimos al PACTO MUNDIAL DE LAS NACIONES UNIDAS.

La misión de Pacto Mundial es crear un movimiento global de empresas y organizaciones sostenibles para crear el mundo que queremos, más justo y próspero.

Brikte se compromete a desarrollar su desempeño teniendo en cuenta estrategias de sostenibilidad y un buen análisis de diligencia debida de nuestra empresa y nuestro mercado, con el fin de aplicar un plan de transición que garantice una España/Europa más competente social y económicamente y justa hacia la neutralidad climática (Objetivo Año 2050).

#### **ODS**

Los ODS representan un compromiso global en favor de las personas, el planeta, la prosperidad y la paz universal, adoptados por la Asamblea General de las Naciones Unidas como parte de la Agenda 2030. En Brikte intentamos cumplir con las siguientes acciones para contribuir a la **construcción de un mundo más próspero, justo y sostenible.** 



Las edificaciones sostenibles pueden mejorar la salud y el bienestar de las personas.



Igualdad de género y garantizar la igualdad de oportunidades.



Pueden usar energía renovable, cada vez más económica de implementar.



La infrestructura de las edificaciones sostenibles genera empleo e impulsa la economía.

Su diseño fomenta la innovación y contribuye a la infraestructura resiliente al cambio climático.

Las edificaciones sostenibles son el motor de ciudades y comunidades eficientes.



Uso de los principios "circulares" donde los recursos son aprovechados.

Producen menores cantidades de emisiones, ayudando a combatir el cambio climático.

Pueden mejorar la biodiversidad, ahorran agua y ayudan a proteger a los bosques.

Alianzas con fábricas con similares políticas sostenibles.



#### Meta sostenibilidad

# Pacto Verde Europeo Fase II. Transición Ecológica.



Construir y
renovar de una
manera eficiente
en cuanto a
energia y
recursos

Esto conlleva emitir a la atmósfera sólo los gases de efecto invernadero que puede absorber la naturaleza, es decir,

los bosques, los océanos y el suelo.

Meta sostenibilidad

Pacto Verde Europeo Fase II. Transición Ecológica. **Objetivos** 

PAQUETE OBJETIVO 55



Ejecución

**Vías Sector** 

- "Transformar a la UE en una sociedad equitativa y próspera con una economía moderna y competitiva, brindando oportunidades de crecimiento económico, nuevos modelos de negocio y empleo, así como desarrollo tecnológico."
- Reducción de al menos un 55% de las emisiones netas de gases de efecto invernadero para 2030.

Transición Ecológica Equitativa, socialmente justa y sostenible.

Construcción Sostenible. Renovation Wave: Rehabilitaciones Sostenibles.

#### Meta sostenibilidad

# Reforma y Construcción:

**Problema** 

# PAQUETE OBJETIVO 55



Solución

- Cada año, solo el 1% de los edificios en Europa es objeto de renovaciones destinadas a reducir el consumo de energía.
- Entre el 85-95% de los edificios se construyeron hace más de 20 años y se mantendrán por lo menos hasta el año 2050.
- Estos edificios emiten un 36% de GEI de la energía de la UE y consumen el 40% de energía.
- Mejora del rendimiento energético de los edificos para aumentar la eficiencia enérgetica, reducir consumo de energía, adoptar soluciones renovables y descarbonizar la calefacción y refrigeración.
- Ofrecer ayudas financieras tanto para las renovaciones.
- Énfasis en la circularidad: apoyo a la tecnología y promover la utilización y reutilización de materiales sostenibles y de origen local.
- Reconocer la necesidad de flexibilidad. Impulsar las renovaciones de la forma más rentable.



Caminando juntos