

The background of the slide features a composite image. On the left, a human hand is shown from the palm side, holding a small, detailed model of a city skyline. The skyline includes several skyscrapers, a prominent tree with green foliage, and a body of water reflecting the scene. The entire image is set against a dark, semi-transparent grey background.

BRIKTE

Informe sobre Sostenibilidad

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 regenerar nuestro planeta y a crear espacios de bienestar habitables y de trabajo.

Nuestras marcas han sido elaboradas para generar bienestar a largo plazo. Queremos facilitar tu día a día con **soluciones duraderas, innovadoras y sostenibles.**”

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.



Ética empresarial

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.

1

2

3

4

5

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.



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
- 2 Coches

Economía circular

Reutilización de nuestros suelos y materiales para muestras etc.

Reutilización de más de 100 cajas para nuestro próximo suelo eco Unique

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.

UNIQUE
ECO FLOORING

El futuro de los Suelos Flotantes.

Son suelos Eco Composite Resilientes. Su inspiración es una respuesta directa a los desafíos ambientales de la construcción tradicional, buscando minimizar el impacto ecológico y maximizar la salud de los espacios habitables.

Propósitos



CONSTRUCCIÓN

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



REFORMA

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



COLABORACIÓN

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



ECONOMÍA MÁS LIMPIA

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



SOSTENIBILIDAD

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



CLIENTE

Satisfacción de nuevas necesidades, sobre todo, residenciales.

BRIKTE

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, participación colectiva 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**.

3

SALUD Y BIENESTAR

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

5

IGUALDAD DE GÉNERO

5

10

REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

10

Igualdad de género y garantizar la igualdad de oportunidades.

7

ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

7

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

8

TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

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

9

INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

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

11

CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

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

12

RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

Uso de los principios “circulares” donde los recursos son aprovechados.

13

ACCIÓN POR EL CLIMA

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

15

VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

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

17

ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

Alianzas con fábricas con similares políticas sostenibles.

Meta sostenibilidad

Pacto Verde Europeo Fase II. Transición Ecológica.



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.

BRIKTE

Meta sostenibilidad

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

PAQUETE OBJETIVO 55



Objetivos

- “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.

Ejecución

Transición Ecológica Equitativa, socialmente justa y sostenible.

Vías Sector

Construcción Sostenible.
Renovation Wave: Rehabilitaciones Sostenibles.

Meta sostenibilidad

Reforma y Construcción:

PAQUETE OBJETIVO 55



Problema

- 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.

Solución

- Mejora del rendimiento energético de los edificios para aumentar la eficiencia energética, 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.

BRIKTE

Caminando juntos