



LIBRO BLANCO DE LA **SOSTENIBILIDAD**

SIKA ESPAÑA
2019-2021

Más Valor, Menos Impacto.

BUILDING TRUST





GONZALO CAUSIN
GENERAL MANAGER SIKA SPAIN

Este Libro Blanco de SIKA, conciso, pero de gran valor recopilatorio, busca servir de guía al conjunto de planes de actuaciones e iniciativas desarrolladas por nuestra compañía.

A través de un recorrido visual por sus seis capítulos, invitamos también a una reflexión sobre la importancia del trabajo en equipo, que nos ayuda día a día a plantear y adoptar estrategias para situar la sostenibilidad en la escala social y económica adecuada, que no puede ser otra que la global.

El compromiso con la sostenibilidad y la innovación que caracteriza a SIKA se plasma en este Libro Blanco, una ventana abierta a las expectativas futuras.

SEIS OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD

MÁS VALOR, MENOS IMPACTO.

- 04** SOLUCIONES SOSTENIBLES
- 05** ACCIÓN POR EL CLIMA
- 06** COMPROMISO CON LA COMUNIDAD
- 07** ENERGÍA
- 08** AGUA Y RESIDUOS
- 09** SEGURIDAD OCUPACIONAL
- 10** SIKA, trabajando por la sostenibilidad desde hace casi 100 años
- 11** ALIANZAS Y ASOCIACIONES

SOLUCIONES SOSTENIBLES

SIKA entiende la sostenibilidad en una doble vertiente: hacia dentro, buscando mejorar nuestros procesos y nuestras tecnologías para ser más eficientes y respetuosos con el medio ambiente y, sobre todo, hacia fuera, dedicando grandes esfuerzos al I+D para conseguir materiales capaces de aportar confort, salubridad, eficiencia y sostenibilidad a los edificios en los que se instalan.

“Trabajamos diariamente por ofrecer al mercado los materiales más innovadores y sostenibles. Trabajamos por mejorarlos cada día para que sean materiales saludables, respetuosos con el medio ambiente, que sus residuos puedan reciclarse y que aporten confort y calidad de vida allí donde se instalan”.

RAMIRO GARCÍA
DIRECTOR DE I+D



INICIATIVAS

1. Construcción Industrializada.
2. Nueva tecnología de poliuretano: Sika Purform®.
3. SIKA presenta la nueva web de PowerCure, su tecnología líder de pegado y sellado.
4. Soluciones SIKA en proyectos LEED, BREEAM y VERDE.
5. Así ayudan los productos SIKA a la reducción de CO2.
6. Así se mide la sostenibilidad en SIKA.



MÁS INFO 1



MÁS INFO 2



MÁS INFO 3



MÁS INFO 4



MÁS INFO 5

RESULTADOS 2019-2021

- CLIMA: DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO VERIFICADA EXTERNAMENTE.
- 65 PROYECTOS CON MATERIALES SIKA OBTUVIERON EN 2020 UNA CERTIFICACIÓN DE SOSTENIBILIDAD.
- EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD A TRAVÉS DE LA METODOLOGÍA SUSTAINABILITY PORTFOLIO MANAGEMENT.

OBJETIVOS 2023

- TODOS LOS NUEVOS LANZAMIENTOS SERÁN SOLUCIONES SOSTENIBLES.

ACCIÓN POR EL CLIMA

La Agenda 2030 es clara: es necesario adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. Y de tal manera, nos sumergimos en este proceso determinante gestionando nuestro trabajo de forma responsable, luchando contra el cambio climático y limitando nuestro impacto ambiental. Esta es la clave: trabajar en el camino de adoptar las medidas necesarias para afrontar responsabilidades y facilitar un futuro próspero, solidario y compatible con la seguridad climática y los límites del planeta. ¿Cómo?

“En SIKA no creemos en un sector de la construcción que no contemple la sostenibilidad, y vamos a seguir trabajando por dedicar cada vez mayores esfuerzos y recursos para que la sostenibilidad esté en el corazón de nuestro negocio”.

ANA CARMONA
RESPONSABLE GLOBAL DE SOSTENIBILIDAD



INICIATIVAS

1. Se dejaron de emitir 1.032 toneladas de CO2.
2. Disminución 30% de consumo de energía.
3. Electricidad 97% renovable.
4. SIKA Enabler - Descarbonización de la industria.



MÁS INFO 2



MÁS INFO 4



RESULTADOS 2019-2021

- SE DEJARON DE EMITIR 1.800 TONELADAS DE CO2.
- AHORRO DE UN 30% DE LA ENERGÍA.
- ELECTRICIDAD DE FUENTES RENOVABLES.

OBJETIVOS 2023

- REDUCIR UN 12% LAS EMISIONES CONTAMINANTES POR TONELADA VENDIDA.
- INVESTIGAR, DESARROLLAR Y COMERCIALIZAR PRODUCTOS NUEVOS MÁS SOSTENIBLES, EN COMBINACIÓN CON ALTAS PRESTACIONES.
- INVERTIR ESTRATÉGICAMENTE PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO.

COMPROMISO CON LA COMUNIDAD

La Responsabilidad Social Corporativa se encuentra en el ADN del éxito de SIKA como compañía comprometida con proyectos sostenibles y de desarrollo humano, siendo sus empleados voluntarios activos de las acciones desarrolladas en el ámbito local e internacional. La implicación social de SIKA también traspasa el campo formativo y de compromiso con la igualdad de género a través de la colaboración y el patrocinio de entidades representativas e iniciativas y jornadas en el ámbito de la construcción, arquitectura, ingeniería, ciencia y literatura.

“Visibilizar iniciativas sociales, participar en proyectos sostenibles, compartir experiencias y conocimientos y atraer talento humano desde el prisma de la igualdad de género no son solo valores, sino compromisos que representan el éxito de la Responsabilidad Social de SIKA”.

BEATRIZ TORRESANO
DIRECTORA DE RRHH



INICIATIVAS

1. Colaboración con el CSCAE.
2. Colaboración con el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
3. Convenio con GBCe.
4. Ella Construye.
5. CAREER WEEK.
6. Semana de la Arquitectura y la Ingeniería.
7. Semana de la Ingeniería.
8. Premios Literarios.
9. Premios Mejores Obras.
10. Compromiso con la igualdad de género.
11. Voluntariado 2021.



MÁS INFO 1



MÁS INFO 3



MÁS INFO 8



MÁS INFO 10



MÁS INFO 11

RESULTADOS 2019-2021

- INVERSIÓN EN PROYECTOS CON LA COMUNIDAD - 33.292 €.

COMPROMISO 2023

- 50% MÁS DE PROYECTOS CON LA COMUNIDAD.
- 50% MÁS DE BENEFICIARIOS DE ESTOS PROYECTOS.

ENERGÍA

La escasez de materias primas a largo plazo hace que el uso eficiente de la energía sea el principal aporte de recursos para las operaciones desarrolladas por SIKA. La compañía se compromete a reducir el uso de energía no renovable, minimizando así los impactos negativos sobre el medio ambiente, reduciendo costos y aumentando la competitividad.

“El uso eficiente de la energía y la administración efectiva de los recursos son vitales para el desarrollo sostenible. Por ello, las actividades de producción y distribución de SIKA se basan fundamentalmente en fuentes de energía no renovables capaces de minimizar el impacto ambiental”.

JORGE HERNÁNDEZ
DIRECTOR DE OPERACIONES



INICIATIVAS

1. En España, el uso de energía renovable será del 97% .
2. Reducción de un 30% del consumo de energía.
3. Cambio de carretillas 2022-23 en las Fábricas de Les Franqueses, Albaterra y La Bañeza.
4. Cambio de luminaria en el almacén de Aragoneses.



RESULTADOS 2019-2021

- REDUCCIÓN DEL 30% DEL CONSUMO DE ENERGÍA.
- 97% DE ENERGÍA RENOVABLE EN PRODUCCIÓN.

OBJETIVOS 2023

- 15% MENOS DE CONSUMO ENERGÉTICO POR TONELADA VENDIDA.
- 50% DE LA TARIFA ENERGÉTICA RENOVABLE.



AGUA Y RESIDUOS

Uno de los retos de SIKA es mejorar la gestión de los recursos naturales, como el agua. Para ello, la compañía cuenta con una planta para el tratamiento de aguas residuales en su fábrica de Alcobendas, que produce unos 2.500 m³ de agua recuperada al año. Reutilizando todo el agua que se genera se logra reducir el consumo anual de la planta de Alcobendas en un 8,3%. La futura Ley de Residuos tiene por objetivo su reducción, impulsando el ahorro en el uso de materias primas de origen y la utilización de materias primas secundarias (subproductos de otras empresas). SIKA trabaja desde hace años en la mejora de la gestión de sus residuos, logrando importantes avances en su reducción y reutilización.

“Hemos incorporado criterios de economía circular en todo nuestro proceso productivo, poniendo especial atención en la reducción de residuos y en una mejor gestión de los recursos como el agua. De esta manera contribuimos a reducir la huella ambiental del edificio a lo largo de su ciclo de vida”.

CARLOS FORTES
RESPONSABLE
DE SOSTENIBILIDAD
SIKA ESPAÑA.



INICIATIVAS

1. Tratamiento de residuos de las líneas de Sikafil y Sikacolor en depuradora.
2. Instalación de una nueva tubería para limpieza de los reactores donde se fabrican los polímeros FRP.
3. SIKA reduce un 65% los residuos de su planta de Alcobendas.
4. Proyecto RECO2 de reciclaje de hormigón.
5. Iniciativa para reducir la cantidad de árido y/o carbonatos que se usan para la limpieza de las mezcladoras donde se fabrican los morteros.
6. Iniciativa Valrec (con Sacyr).



MÁS INFO 3



MÁS INFO 6

RESULTADOS 2019-2021

- REDUCCIÓN DE UN 8,3% DEL CONSUMO DE AGUA ANUAL EN LA PLANTA DE ALCOBENDAS.
- REDUCCIÓN DE UN 30% DE LOS RESIDUOS DE SU PLANTA DE ALCOBENDAS:
 - EN LICORES MADRE: 70%.
 - EN ABSORBENTES DE DERRAME: 35%.
 - EN PAPEL Y CARTÓN: 33%.
 - EN ESCOMBROS: 27%.

OBJETIVOS 2023

- 15% MENOS DE CONSUMO DE AGUA POR TONELADA VENDIDA.
- REDUCIR UN 15% DE LOS RESIDUOS GENERADOS POR TONELADA VENDIDA.
- CONSEGUIR UN 25% EN REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS.



SEGURIDAD OCUPACIONAL

Lograr entornos saludables y más seguros es uno de los compromisos de la compañía a nivel global. Para ello se aborda la salud laboral, yendo más allá de la normativa establecida e incorporando aquellos recursos que pueden mejorar el desempeño de nuestros trabajadores.

“Nuestro objetivo es ambicioso: queremos reducir en un 50% los accidentes laborales y dejar en 0 los fatales. Para ello, estamos implementando medidas de seguridad que velan por la salud de nuestros trabajadores”.

PABLO HERNÁNDEZ
RESPONSABLE DE SST



INICIATIVAS

1. Estrategia.
2. Iniciativas clave.

ACCIONES PREVENTIVAS RELEVANTES DURANTE ESTOS AÑOS



RESULTADOS 2019-2021

- LA PLANTA DE SIKA EN FUENCARRAL SE HA CONVERTIDO EN UN ESPACIO “LIBRE DE HUMOS”.
- NUESTRO PROYECTO PARA LA REDUCCIÓN DE LA PRESENCIA DE POLVO HA LOGRADO NULA PRESENCIA DE SCR.
- 0 ACCIDENTES FATALES.

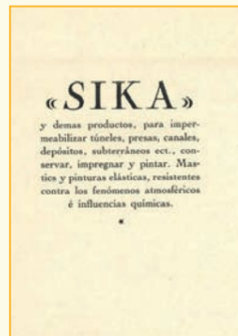
OBJETIVOS 2023

- 50% MENOS DE ACCIDENTES LABORALES.
- 0 ACCIDENTES FATALES.



SIKA, trabajando por la sostenibilidad desde hace casi 100 años

Documentos antiguos constatan que los principios de sostenibilidad se encuentran en el ADN de la compañía desde su fundación.



- Referencias de los primeros trabajos de impermeabilización efectuados en España hace décadas.



PDF



- Certificados de ensayos de materiales SIKA fechados en 1927.



PDF



- Publicidad de productos de la marca SIKA e instrucciones para su empleo.



PDF

- La Cía. del Metropolitano Alfonso XIII de Madrid.
- La Cía. de los F.C. del Norte.
- El F.C. Central de Aragón.
- La Cía. de Gas y Electricidad de Barcelona.
- La Escuela Especial de Caminos, Canales y Puertos.
- El Canal de Isabel II.
- La S. Hidroeléctrica de España.
- La Unión Eléctrica Madrileña (Botarque).
- La Hidráulica Santillana.

ALIANZAS Y ASOCIACIONES



