

LIBRO BLANCO DE LA **SOSTENIBILIDAD**

SIKA ESPAÑA
2019-2022

Más Valor, Menos Impacto.

BUILDING TRUST





GONZALO CAUSIN
GENERAL MANAGER SIKA SPAIN

Esta nueva edición del Libro Blanco de la Sostenibilidad de Sika España 2019-2022 recopila, de una manera concisa y clara, los éxitos conseguidos por nuestra compañía en estos últimos años. Un periodo donde nos hemos enfrentado a una recesión económica sin precedentes debido a la pandemia, agravada por la reciente y complicada situación sociopolítica en Europa.

Pero haciendo uso de la máxima que abre esta Guía, “Más valor, menos impacto”, el equipo de Sika afronta con determinación los retos y desafíos que hasta hoy hemos conseguido superar, no sin un gran esfuerzo y dedicación, como se puede leer y visualizar a través de los seis capítulos que plasma el Libro Blanco de la Sostenibilidad.

Como principales novedades de esta edición, hemos querido recoger el gran esfuerzo realizado en el desarrollo de productos sostenibles que ayudan a tener mejores edificios y ciudades. Ese objetivo también impregna nuestra vocación social a la hora de realizar campañas, acciones y actividades como las que vais a ver recogidas en estas páginas.

Nos queda mucho camino por recorrer hasta llegar a 2050, fecha fijada por la Unión Europea para completar la Hoja de Ruta de la Descarbonización, pero estoy seguro que, gracias a la determinación por la innovación que caracteriza a Sika y nuestro compromiso con el desarrollo sostenible, estaremos más que preparados para que nuestro equipo llegue a la meta. Siempre juntos.



SEIS OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD

MÁS VALOR, MENOS IMPACTO.

- 06** SOLUCIONES SOSTENIBLES
- 08** ACCIÓN POR EL CLIMA
- 10** COMPROMISO CON LA COMUNIDAD
- 12** ENERGÍA
- 14** AGUA Y RESIDUOS
- 16** SEGURIDAD OCUPACIONAL
- 18** SIKA, trabajando por la sostenibilidad desde hace casi 100 años
- 19** ALIANZAS Y ASOCIACIONES

SOLUCIONES SOSTENIBLES

La sostenibilidad es uno de los pilares trascendentales de SIKA en la estrategia de innovación de la compañía, con un claro enfoque al desarrollo de nuevos productos. La ambición de nuestro equipo de I+D+i es aportar soluciones que permitan alargar la vida útil de los edificios y las aplicaciones industriales con las mejores prestaciones (confort, salubridad, eficiencia, seguridad y respeto medioambiental) y además respondan a las necesidades sostenibles de socios y clientes.

“La sostenibilidad impulsa a nuestro departamento de innovación y permea toda nuestra organización. Desde la selección de materiales saludables y respetuosos con el medio ambiente, hasta la consideración del fin de vida de nuestros productos, el impacto de nuestras soluciones en toda la cadena de valor es crucial para el lanzamiento de nuevas soluciones sostenibles”.

RAMIRO GARCÍA
DIRECTOR DE I+D



INICIATIVAS

● SUSTAINABILITY PORTFOLIO MANAGEMENT: ASÍ SE MIDE LA SOSTENIBILIDAD EN SIKA-

La gestión de la cartera de sostenibilidad (Sustainability Portfolio Management, SPM) es el mecanismo utilizado por SIKA para evaluar y clasificar sus productos en segmentos de mercado definidos en términos tanto de desempeño como de sostenibilidad. El objetivo de este enfoque es gestionar la innovación y sostenibilidad, minimizando los riesgos y maximizando las oportunidades asociadas con cada uno de los productos y los beneficios de su rendimiento.



● CATEGORÍAS DE SOSTENIBILIDAD

Los productos evaluados bajo el marco de SPM siguen una rigurosa valoración frente a 12 criterios de sostenibilidad. Estos responden a tendencias globales como materiales de construcción de bajas emisiones y eficientes energéticamente, métodos de construcción que permitan el ahorro de recursos naturales, o la seguridad y salubridad en el uso y desecho de los materiales.

Sostenibilidad del Proveedor	Riesgos del mercado	Riesgo de exposición química
Legislación	Emisiones y calidad del aire	
Reducción de costes del cliente	Impacto sobre el clima	Seguridad y Salud
Energía	Certificados Green Building	Recursos
Envase		

● CATEGORÍAS DE DESEMPEÑO

Los criterios de evaluación del desempeño son comprensibles y cubren aspectos específicos de la tecnología de los materiales de SIKA. Estos 6 criterios tienen por objetivo dar respuesta a las necesidades actuales de nuestros clientes: aplicación fácil y eficiente y una alta durabilidad.

Desempeño técnico	Fácil uso y aplicación	Durabilidad
Estética	Soluciones rentables	Características adicionales

● SOLUCIONES SOSTENIBLES

Tras completar la evaluación de un desarrollo con el mecanismo de SPM, los productos son asignados con una puntuación final de Desempeño y Sostenibilidad. Sólo aquellos que tengan una un beneficio significativo y demostrable son finalmente clasificados como “Soluciones Sostenibles”. En la actualidad ya hay en el mercado productos con beneficios demostrados en las gamas de SikaCeram®, Sika MonoTop®, SikaGrout®, SikaWall® y SikaDur®.



● GAMA SIKA MONOTOP® DE MORTEROS DE REPARACIÓN DE HORMIGÓN CON HUELLA DE CARBONO REDUCIDA

La nueva gama Sika MonoTop® de reparación de hormigón está enmarcada en la línea de Soluciones Sostenibles desarrolladas bajo el mecanismo de SPM. Estos productos son el resultado de años de investigación y permiten minimizar los recursos empedados sin comprometer el aumento de la vida útil de los edificios.



En concreto Sika MonoTop®-4012 cuenta con un mayor porcentaje de material reciclado en su composición, que sustituye al cemento Portland y que le permite aumentar sus prestaciones y reducir su huella de carbono. Por cada saco de 25 kg se evita la emisión de 1,5 kg de CO2 (una reducción del 15% del potencial de calentamiento global, GWP, por sus siglas en inglés).

● NUEVA GAMA SIKADUR® + EFICIENTE Y SOSTENIBLE

Gracias a una nueva generación de resinas epoxi de bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COVs), se desarrollan nuevos adhesivos más salubres y con una adhesión robusta en la mayoría de los materiales de construcción. Soluciones como Sikadur-31®+ alcanzan nuevos niveles de sostenibilidad sin comprometer las propiedades de la aplicación, el rendimiento a largo plazo o la durabilidad.



RESULTADOS 2019-2022

- MEDICIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD A TRAVÉS DE SUSTAINABILITY PORTFOLIO MANAGEMENT EN 9 PROYECTOS A NIVEL LOCAL (DE UN TOTAL DE 153 A NIVEL GLOBAL EN 2022).
- RECONOCIMIENTO DE LOS LOGROS DE SOSTENIBILIDAD DE SIKA EN EL ÍNDICE DOW JONES DE SOSTENIBILIDAD POR SEGUNDO AÑO CONSECUTIVO (DJSI EUROPE).

OBJETIVOS 2023

- TODOS LOS NUEVOS LANZAMIENTOS SERÁN SOLUCIONES SOSTENIBLES.

ACCIÓN POR EL CLIMA

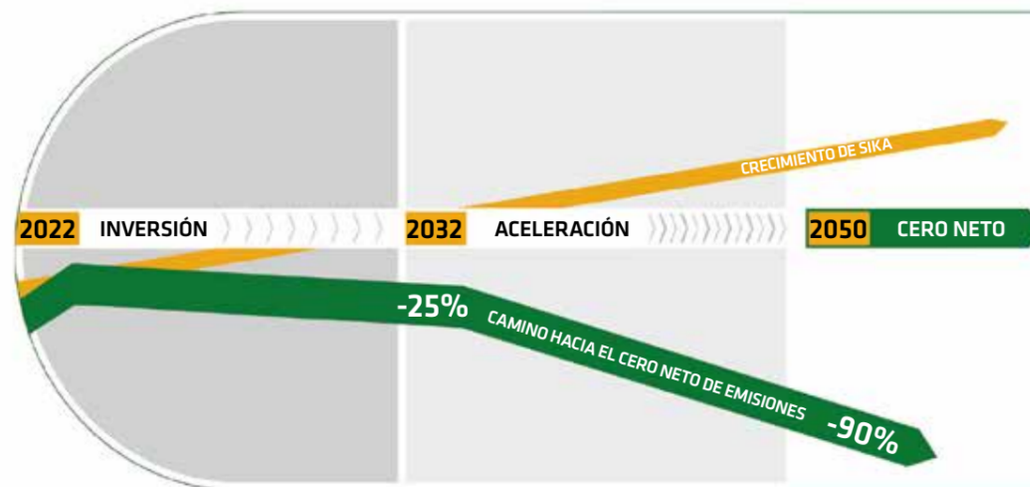
SIKA tiene como principal objetivo ser un impulsor en la transformación hacia el Cero Neto de los sectores de la Construcción y la Fabricación. Es por ello que la compañía se ha adherido a la iniciativa Science-Based Targets (SBTi), que busca una acción climática corporativa para definir objetivos reales de reducción de emisiones basados en la ciencia. Con ello, SIKA reconoce que las empresas juegan un papel crucial en la minimización del riesgo del cambio climático sobre el futuro de nuestro planeta. ¿Cuáles serán las principales palancas para alcanzar el Cero Neto para 2050?

“El objetivo del Cero Neto nos incita a tomar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. Por ello, las actividades de producción y distribución de SIKA están en el foco y vamos a seguir trabajando en acciones efectivas para minimizar el impacto ambiental de todos nuestros Alcances”.

JORGE HERNÁNDEZ
DIRECTOR
DE OPERACIONES



SIKA REDUCIRÁ SUS EMISIONES DE GEI A CERO NETO EN 2050



INICIATIVAS

● PALANCAS EN LA ACCIÓN DE SIKA

- Aceleración en el uso de **fuentes de suministro alternativas con baja huella de carbono**.
- Capacitar a nuestros clientes y empleados para mejorar la **eficiencia en el uso de los materiales y la circularidad**.
- **Colaboración con suministradores claves** que nos apoyen en el camino hacia el Cero Neto.
- Desarrollo de nuevas **Soluciones Sostenibles** innovadoras para la construcción e industria.
- Mantener un foco continuo en la **eficiencia operacional**.
- **Posibilitar a nuestros clientes** su viaje hacia el Cero Neto.

● EL ALCANCE 3 Y EL CAMINO HACIA EL CERO NETO

En octubre de 2022 SIKA finalizó una iniciativa transversal a toda la compañía para identificar y calcular las emisiones correspondientes a su Alcance 3 como empresa de acuerdo con los requerimientos del Protocolo de Gases Invernadero (GHGP, por sus siglas en inglés). Este análisis contribuye a la definición de la estrategia climática y el camino hacia el Cero Neto.



● OBJETIVO A CORTO PLAZO: REDUCCIÓN DEL 25% DE EMISIONES PARA 2032

Para la descarbonización en el Alcance 1 y Alcance 2 de SIKA se seguirán estrategias como: incremento de la cuota de energía renovable en las fábricas, la electrificación de la flota de vehículos y una búsqueda constante de incremento de la eficiencia energética (mejor aprovechamiento de la energía, maquinaria eficiente, prevención de fugas de equipos).



De cara a conseguir los objetivos en el Alcance 3, se requiere la interacción de SIKA con otros organismos e instituciones, y con nuestros proveedores y clientes. Desde el punto de vista de las materias primas, se buscará reducir el consumo de derivados petroquímicos y de cemento Portland, además de establecer una estrategia de compras sostenible, minimizando el transporte de materias primas y optimizando su consumo. También se pondrá el foco en el fin de la vida de los productos para promover su reciclabilidad.

● SIKA ENABLER – DESCARBONIZACIÓN DE LA INDUSTRIA

SIKA, como proveedor de materiales y productos para la industria y la edificación, reconoce su papel como agente activo en la descarbonización del sector. Es por ello que las acciones de SIKA no sólo se orientan internamente, sino que incluyen a nuestros clientes. De hecho, SIKA genera el 70% de sus ventas en base a productos que tienen un efecto positivo en la sostenibilidad, de forma que nuestras soluciones reducen significativamente su huella ecológica.



RESULTADOS 2019-2022

- PUBLICACIÓN EN OCTUBRE DE 2022 DE LA METODOLOGÍA PARA EL CÁLCULO DE LAS EMISIONES DE CARBONO DEL ALCANCE 3 DE SIKA.
- APOYO AL PROGRAMA SBTi (SCIENCE BASED TARGET INITIATIVE) PARA ALCANZAR EL CERO NETO EN 2050.

OBJETIVOS 2023

- REDUCIR UN 12% LAS EMISIONES CONTAMINANTES (ALCANCE 1 + 2) 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 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 y la organización y colaboración en iniciativas y jornadas en el ámbito de la construcción, la arquitectura, la ingeniería, la ciencia y la literatura.

“Nuestras iniciativas de RSC nos permiten realizar actuaciones en nuestro entorno que no sólo revierten en una mejora en la calidad de vida de las personas que más lo necesitan si no que nos hace ser mejores como personas y profesionales, entendiendo y viviendo otras realidades que nunca debieron ser ajenas”.

BEATRIZ TORRESANO
DIRECTORA DE RRHH



INICIATIVAS

● APUESTA POR LA FORMACIÓN

La formación es una de las mayores muestras de nuestro compromiso con la sociedad y el sector. Desde SIKA llevamos más de 25 años impulsando la formación de los profesionales, a través de jornadas y cursos por los que han pasado más de 120.000 personas. En 2022 hemos seguido trabajando en proyectos de formación de forma autónoma o en colaboración con otras entidades y asociaciones.



● PREMIOS PRONTUARIO SIKA HACKATHON

Los Premios Prontuario, Sika Hackathon, se celebraron del 20 al 23 de septiembre en Madrid. Contaron con la participación de 44 participantes, estudiantes de ingeniería industrial procedentes de cinco universidades españolas (Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de La Coruña, Universidad de Sevilla, Universidad de Málaga y Universidad Politécnica de Valencia), que han presentado 11 proyectos de un altísimo nivel académico, técnico y creativo.



● PREMIOS JOSÉ ANTONIO TORROJA PARA TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Sika ha patrocinado los Premios José Antonio Torroja para trabajos de Fin de Máster en Diseño Estructural de las Escuelas Técnicas Superiores de Arquitectura (ETSAM) e Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (ETSICCP) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Sika también ha formado parte del jurado de estos Premios, promovidos por la Fundación Eduardo Torroja.



● COLABORACIÓN CON COLEGIOS Y CONSEJOS PROFESIONALES

SIKA colabora con el Observatorio 2030 del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE). También desarrolla actividades e iniciativas con Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) y participa en los sus principales eventos, como el Foro Global de Ingeniería y Obra Pública o los Premios de la Fundación Caminos.



La Compañía participa y patrocina la Semana de la Arquitectura, organizada por la Fundación Arquitectura COAM, el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid y el Ayuntamiento de Madrid. Por último, colabora con el patrocinio de la Semana de la Ingeniería, organizada por la demarcación de Madrid del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

● CONVENIO CON GBCE

SIKA es Patrocinador Oro y está asociada a Green Building Council España (GBCE) una de las principales organizaciones que fomentan la edificación sostenible.



Junto a ellos trabajamos con el objetivo de promover la transformación del sector y defender los valores éticos y sociales que promovemos ambas entidades.

● PREMIOS “MEJOR OBRA DEL AÑO”

SIKA organiza y entrega anualmente los premios ‘Mejor Obra’, para reconocer los trabajos de las empresas aplicadoras de su tecnología, y poner en valor el compromiso en la búsqueda de soluciones para la construcción y rehabilitación sostenibles.



● COMPROMISO CON LA IGUALDAD DE GÉNERO

SIKA España está integrada en Cimientos de Igualdad, una alianza estratégica que promueve el Observatorio 2030, del CSCAE, para fomentar la igualdad de género en el sector de la construcción.



● VOLUNTARIADO SIKA

SIKA tiene como objetivo fomentar el voluntariado entre las personas que forman parte de la empresa en actividades sociales, que también permiten su desarrollo personal.

Este año hemos colaborado con Alcosse (Asociación de Parkinson de Alcobendas y San Sebastián de los Reyes) y con Adifa (Asociación de Discapacitados Físicos de Alcobendas) rehabilitando el local que ambas asociaciones comparten en Alcobendas para facilitar y mejorar las instalaciones de los usuarios.



● CLÚSTER DE LA EDIFICACIÓN

SIKA lidera uno de los grupos que participan en el Clúster de la Edificación, en concreto el de Empleabilidad para Mujeres y Jóvenes en la Edificación, para fomentar la integración de estos colectivos en el sector.

Además, Sika participa en otros comités de trabajo del Clúster de la Edificación como el de “Estandarización y componentes industrializados en la edificación” que recientemente ha publicado su primer entregable con las conclusiones de su trabajo.



RESULTADOS 2019-2022

- INVERSIÓN EN PROYECTOS CON LA COMUNIDAD – 62.487 €.

COMPROMISO 2023

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

ENERGÍA

La situación climática y política a nivel mundial, con mercados cada vez más competitivos y centrados en la generación de productos sostenibles, así como el aumento de los costes de la energía, hacen que el uso eficiente de la energía sea uno de los mayores focos de interés para el desarrollo productivo de SIKA. Por ello, la compañía mantiene su compromiso con el planeta promoviendo el uso de energías renovables y sacando el mayor rendimiento de sus recursos consumidos.

“El empleo de energía de fuentes renovables es el primer paso a tomar en el camino hacia la sostenibilidad, y para no salirse de esta senda es importante tratar de optimizar y reducir el consumo de todos los recursos. Sólo de esta manera será posible afirmar que SIKA avanza en la dirección correcta”.

JORGE ARROYO
TÉCNICO
DE SOSTENIBILIDAD



INICIATIVAS

● EN ESPAÑA SE HA ALCANZADO EL OBJETIVO GLOBAL DE CONSUMO DEL 97% DE ENERGÍA RENOVABLE

En la Cumbre del Clima, España se compromete a realizar una transición hacia un sistema energético en el que las energías renovables representen el 97% del consumo final para 2050. Gracias al compromiso de SIKA, desde el año 2020 el uso de energías renovables en nuestras instalaciones ha ido en aumento hasta alcanzar el 97% actualmente.



● REDUCCIÓN DE UN 20% CONSUMO DE GAS NATURAL

Uno de los principales hitos medioambientales de SIKA ha sido un descenso del consumo de gas natural de casi el 20%, entre 2019 y 2022.



● LA NECESIDAD DE REDUCIR EL CONSUMO DE COMBUSTIBLES FÓSILES

El empleo de fuentes de energía procedentes de combustibles fósiles, como el diésel, es uno de los mayores focos de contribución a las emisiones de carbono a la atmósfera. Teniendo esto en cuenta, en la estrategia de SIKA se ha optado por el reemplazo de la flota actual de carretillas de diésel por nuevos equipos eléctricos.



● MEJORAS DE EFICIENCIA EN LAS LÍNEAS DE AIRE COMPRIMIDO

El empleo de aire comprimido es preciso para la actividad de SIKA. Sin embargo, en una auditoría energética se han detectado focos de mejora en las instalaciones, ya que no todos los procesos requieren usar aire a alta presión. Por ello, en 2022 se han implementado dos acciones para aumentar la eficiencia y reducir el consumo eléctrico, y se continuará en esta línea de trabajo en 2023:



- En la fábrica de Alcobendas, se ha separado la línea de aire comprimido de transporte de sólidos y del ensacado de morteros. Esta medida ha supuesto una reducción del consumo de 250 Kwh al día, así como alargar la vida útil de trabajo de los compresores.
- En la fábrica de Albatera, se ha sustituido el uso de compresores para ensacado por soplantes. Este cambio ha supuesto una reducción del consumo energético del 19% en esa línea de producción.

RESULTADOS 2019-2022

- REDUCCIÓN DEL 20% DEL CONSUMO DE GAS NATURAL.
- 97% DE ENERGÍA RENOVABLE EN PRODUCCIÓN
- REDUCCIÓN DEL 19% DE ENERGÍA EN LA PRODUCCIÓN DE ALBATERA.
- MEJORA DE LA EFICIENCIA DE AIRE COMPRIMIDO.

OBJETIVOS 2023

- FOMENTAR E IMPLANTAR LAS BEST DEVELOPED PRACTICES DE LAS DIFERENTES LOCALIZACIONES.
- REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA POR TONELADA VENDIDA EN UN 15%.

AGUA Y RESIDUOS

Los periodos de sequía y falta de lluvia producidas por el cambio climático provocan que el agua sea un bien cada vez más preciado. Por ello, SIKA plantea entre sus principales objetivos el realizar una gestión hídrica cada vez más eficiente, que permita tanto la reducción de su consumo, como el favorecer su reutilización en procesos de lavado.

Cualquier actividad económica lleva asociada consigo la generación de residuos, en consecuencia, existe una legislación cada vez más estricta para hacer frente a este hecho. La generación de residuos es inherente a cada eslabón de nuestra cadena de producción. Para poder reducirlos es necesario la puesta en marcha de acciones conjuntas con la implicación de todas las personas que forman parte de SIKA. Por este motivo, entre nuestros objetivos está la mejora continua de la gestión de los residuos que abarca desde reducir el consumo de materias primas, a evitar la generación de productos caducados.

“La necesidad cada vez más acuciante de evolucionar de un modelo de economía lineal a un modelo de economía circular se ha integrado también en la actividad productiva de SIKA. Cada año buscamos hacer un consumo más eficiente de nuestros recursos (materias primas, agua) y se potencian proyectos de circularidad en nuestras fábricas, viéndose reflejado el impacto de dichas acciones también en la reducción de los residuos generados”.

ANA ARENAS
RESPONSABLE
DE SOSTENIBILIDAD
SIKA ESPAÑA



INICIATIVAS

● TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE LAS LÍNEAS DE SIKAFIL Y SIKACOLOR EN DEPURADORA

Desde 2021 se han tratado en la depuradora cerca de 340 toneladas de agua procedente del lavado de las líneas de SikaColor® y SikaFill®, lo que supone una reducción del 15% de la gestión de residuos peligrosos generados en la planta de Alcobendas en estos dos años. Con todo ello, se consolida el procesado de estos residuos en la planta de tratamiento de aguas, llegando a amortizar la inversión acometida en dicho equipo.



● CAMBIO DE SECCIÓN DE LAS TUBERÍAS DE LAVADO

En el 2022 se ha reducido la sección de las tuberías de lavado, para poder aumentar la presión de la línea y reducir la cantidad de agua requerida para la limpieza de las batidoras. El conjunto de las medidas de eficiencia operacional en la gestión del agua ha permitido reducir el consumo de agua de proceso a 57 L/tonelada producida, con respecto a 75 L / T de 2019.



● MEJORA PRODUCTIVA EN LA LÍNEA DE SIKA CARBODUR®

Entre finales del año 2021 y principios del 2022 se han producido cambios en la línea de Sika Carbodur®, que han permitido pasar de una producción por lotes a la fabricación en continuo. De esta manera, el consumo de residuo de resina y fibras de carbono se ha reducido alrededor de un 200 % y un 65 %, respectivamente.



● SIKA REDUCE LOS RESIDUOS DE TODAS SUS LOCALIZACIONES

La generación de residuos peligrosos ha descendido, por tonelada producida, un 41% desde el año 2019, y los residuos no peligrosos en un 25%. Además, SIKA trata de reducir el deshecho en vertedero, alcanzando en 2022 la reciclabilidad del 47% del total de residuos generados, frente al 24% que se reciclaba en 2019.



● INICIATIVA PARA REDUCIR LA CANTIDAD DE ÁRIDO Y/O CARBONATOS QUE SE USAN PARA LA LIMPIEZA DE LAS MEZCLADORAS DONDE SE FABRICAN LOS MORTEROS

En el año 2021 se puso en marcha una iniciativa para reducir la cantidad de árido y/o carbonatos que se usan para la limpieza de las mezcladoras de morteros, lográndose entonces una reducción del 20%. El progreso continuo en esta acción ha permitido llegar en 2022 a una reducción del 53%.



● ECONOMÍA CIRCULAR

SIKA sigue una doble estrategia de economía circular. Por un lado, se encuentra sumida en varios proyectos para la identificación de nuevas fuentes de materias primas procedentes de subproductos y residuos de otras actividades industriales y de la propia actividad de SIKA. Asimismo, SIKA apuesta por el desarrollo de productos que permitan a nuestros clientes implementar soluciones circulares como el uso de áridos reciclados en hormigón (proyecto VALREC).



RESULTADOS 2019-2022

- REDUCCIÓN DE UN 23% CON RESPECTO A 2019 DEL AGUA CONSUMIDA.
- AUMENTO DE LA RECICLABILIDAD DE RESIDUOS UN 65%.
- PASO A CONTINUO EN LA PRODUCCIÓN DE SIKA CARBODUR® Y REDUCCIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS.

OBJETIVOS 2023

- REDUCIR A NIVEL LOCAL UN 5% EL AGUA CONSUMIDA EN PROCESO Y LOS RESIDUOS GENERADOS POR TONELADA VENDIDA, CON RESPECTO A 2022.
- ALCANZAR EL 59% EN LA RECICLABILIDAD DE LOS RESIDUOS GENERADOS.

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



ESTRATEGIA

- Nuestro objetivo es hacer de nuestro espacio de trabajo un lugar seguro y más saludable. Para ello estamos implementando diferentes acciones destinadas a reforzar las medidas de seguridad, además de facilitar el desarrollo de determinados trabajos.

5 Pilares:

LEADERSHIP
Liderazgo

El Comité de Dirección, los Mandos Intermedios y el Comité de Seguridad se ven a involucrar en este Plan para verse del compromiso y la responsabilidad de la seguridad.

INVEST IN PEOPLE
Invertir en las Personas

Investimos en la seguridad de las personas permitiendo su formación. Dedicamos más tiempo y recursos al cuidado de las personas.

SAFETY AWARENESS
Concienciación de la Seguridad

La promoción de una cultura de Seguridad y Salud puede ayudar a evitar el número de accidentes y lesiones relacionadas con el trabajo.

NEAR MISS REPORT AND ANALYSIS
Informe y Análisis de Cuasi Accidentes

La identificación de sucesos es vital para prevenir acciones, comprender lo sucedido y así volvernos.

BEHAVIOR BASED SAFETY
Seguridad basada en el Comportamiento

“Pensar antes de actuar”. Cuando todo está en marcha, los 4 pilares de la seguridad.

REGLAS DE SIKA PARA SALVAR VIDAS

LAS REGLAS DE SIKA PARA SALVAR VIDAS ESTÁN VIGENTES PARA MANTENER A SALVO A TODOS. APLICAN PARA TODAS LAS INSTALACIONES DE SIKA Y PARA LOS EMPLEADOS DE SIKA CUANDO VISITAN A CLIENTES O PROVEEDORES. PARA DE TRABAJAR SI CONSIDERAS QUE NO ES SEGURO!

<p>APTITUD PARA TRABAJAR Ven a trabajar sin estar afectado por el alcohol, drogas o fatiga.</p>	<p>CONTROLES DE SEGURIDAD Nunca alteres o te saltes los controles de seguridad.</p>
<p>AUTORIZACIÓN PARA TRABAJAR Solo empieza a trabajar con todos los permisos y aprobaciones válidas y cuando sea seguro hacerlo.</p>	<p>SEGURIDAD DEL CONDUCTOR Siempre usa el cinturón de seguridad. No uses teléfonos móviles u otros dispositivos. Nada de alcohol o drogas.</p>
<p>ESPACIO CONFINADO Solo entra cuando sea seguro hacerlo, y nunca entres sin un acompañante y plan de rescate.</p>	<p>PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIÓN Identifica los riesgos de explosión. Asegúrate de que el toma a tierra esté puesto, funcionando y que estás entrenado en su uso.</p>
<p>AISLAMIENTO DE LA ENERGÍA Identifica, aísla, bloquea y etiqueta todas las fuentes de energía, asegúrate que no haya energía residual o energía almacenada.</p>	<p>TRABAJO CON ALTA TEMPERATURA Elimina los riesgos de fuego y explosión. Controla todas las fuentes de ignición. Elimina o aísla el material inflamable.</p>
<p>TRABAJO EN ALTURA Mantente seguro a ti mismo y a los demás. Cumple con todas las instrucciones y reglas de salud y seguridad.</p>	<p>CUIDADO CON LOS PELIGROS Mantente seguro a ti mismo y a los demás. Cumple con todas las instrucciones y reglas de salud y seguridad.</p>

BUILDING TRUST Sika

INICIATIVAS

● MEJORAS EN REDUCCIÓN DE PRESENCIA DE POLVO

A lo largo de este 2022 se ha desarrollado un macroproyecto dirigido a reducir la presencia de polvo en los puestos de trabajo, concretamente la fracción respirable de sílice cristalina; se ha trabajado en 6 direcciones diferentes: mejoras en procesos generadores de polvo, aspiración de limpieza (centralizada y portátil), mejoras en extracción, maquinaria para movilizar sacos vacíos contaminados, reubicación de materias primas (de saco a silo) y limpieza personal del trabajador.



● INVERSIÓN EN PERSONAS

Creemos que uno de los pilares fundamentales para reducir la siniestralidad es concienciar al trabajador de los riesgos y proporcionar los medios para evitarlos; parte fundamental es la formación y es por ello que se ha invertido en formación en seguridad a lo largo de este 2022 casi un 60% más con respecto al 2021, se ha ampliado la red de protección formando a un total de 31 trabajadores en formación básica de 50 hrs. (8 de ellos en 2022), cursos en seguridad frente a riesgos por trabajos en alturas y espacios confinados (16 personas en 2022 de un total de 102), formación en emergencias, manejo de desfibriladores, etc.



● REDUCCIÓN DE MANEJO MANUAL DE CARGA

Varios proyectos se han iniciado al respecto de este riesgo y se han llevado a término instalando equipos de manipulación de cargas por vacío para minimizar las lesiones dorsolumbares.



● MEJORAS EN INSTALACIONES Y SERVICIOS COMUNES

Nuevo comedor y nuevos vestuarios duplicando el espacio habilitado a tal fin en las instalaciones de Sika Fuencarral, mejoras en los aseos-duchas, máquina dispensadora de EPI's y ropa de trabajo, nuevo servicio de lavandería industrial para ropa contaminada (cambio de empresa para dar cobertura nacional).

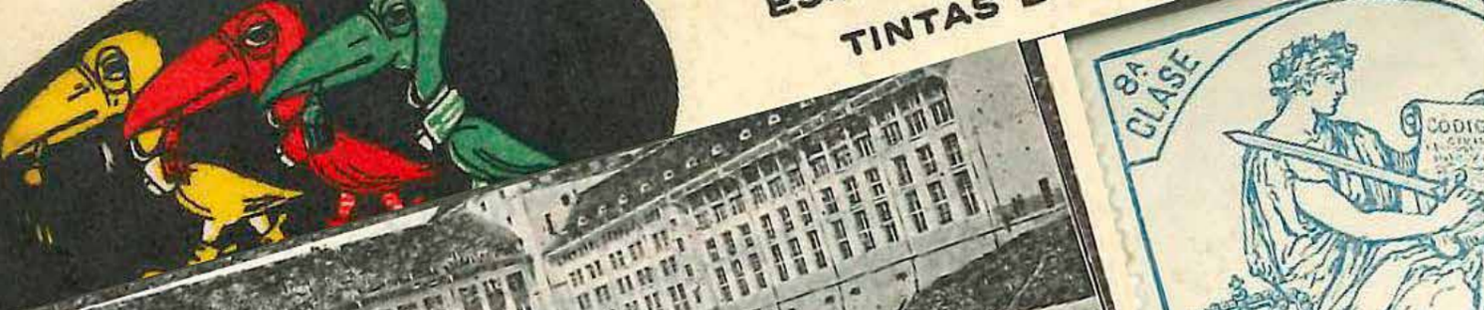


RESULTADOS 2019-2022

- La planta de Sika en Fuencarral se ha convertido en un espacio “libre de humos” eliminando las carretillas alimentadas por gasoil.
- A lo largo del 2023 daremos cumplimiento a la normativa legal de eliminar humos de motores diésel en interiores con un ambicioso plan de renovación de flota que involucrará al resto de las plantas productivas, sustituyendo un total de 9 carretillas diésel de alto tonelaje por otras tantas de tecnología ion litio, mejorando la calidad del aire en interiores y eliminando el riesgo de explosión durante la carga de baterías.
- Se va a potenciar la señalética en todos los centros productivos con un nuevo formato de paneles informativos compactos y manteniendo la seña de identidad de Sika.
- Una nueva plataforma de comunicación de incidentes, Nearmisses y observaciones de seguridad ha llegado para quedarse, nace SpheraCloud, una potente herramienta de comunicación vía web o App que ayudará a poner en relieve aquellos riesgos ocultos para darles respuesta.

OBJETIVOS 2023

- A LO LARGO DEL PLAN ESTRATÉGICO 2020-2023, A CIERRE DE 2022 SE HA CONSEGUIDO REDUCIR LA ACCIDENTALIDAD CON RESPECTO AL 2021 EN UN 40%. (DE 10 A 6 ACCIDENTES, TODOS LEVES)
- 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



