

100 ANIVERSARIO DE SIKA

En 2010 se celebra el centenario de Sika. Es un buen momento para la empresa de echar la vista atrás y observar los maravillosos resultados obtenidos durante estos cien años en todo el mundo y mirar con esperanza hacia el futuro.



8 empresas

Desde hace 100 años, Sika es sinónimo de servicio y progreso. Su distintivo triángulo rojo personaliza desde hace décadas la continuidad y solidez de la empresa. Precisamente, el slogan del centenario «Innovation & Consistency since 1910» —que acompañará durante todo el año al logotipo de la

compañía— alude a la innovación y la consistencia, características principales de Sika y sus productos desde su fundación en 1910.

Kaspar Winkler, llevado por un espíritu emprendedor, sentó las bases de la compañía Sika en 1910. Nacido en una familia de zapateros, tuvo que emigrar a una corta edad desde Austria a Suiza, donde inventó el Sika-I, aditivo impermeabilizante de fraguado rápido para mortero, empleado en la impermeabilización del Túnel de San Gotardo, que permitió a la Compañía Suiza de Trenes electrificar esta importante conexión entre el norte y el sur de Europa.

Winkler supo reconocer una demanda global para sus aditivos pioneros y creó filiales en toda Europa. Ya en los años 30 del siglo xx existían 15 filiales Sika en Europa, Estados Unidos, Brasil y Japón, estableciendo nuevos mercados para los productos químicos para la construcción.

La compañía continuó creciendo a lo largo del Siglo xx por todo el planeta hasta convertirse en suministrador líder mundial de productos químicos para la construcción, con especial relevancia de sus sistemas completos de soluciones. La posterior diversificación de la empresa hacia el relacionado campo de los adhesivos



HITOS EN LA HISTORIA DE SIKA

- 1906 Kaspar Winkler comienza a desarrollar nuevos materiales de construcción
- 1910 Kaspar Winkler se instala por su cuenta e inventa «Sika» (Sika-1)
- 1911 Se registra comercialmente Kaspar Winkler & Co.
- 1918 La Compañía Nacional Suiza de Trenes realiza pruebas para impermeabilizar los túneles del Gotardo con «Sika» (Sika®-1). Esto supone el gran salto empresarial para Kaspar Winkler & Co. Entre 1918 y 1922, se impermeabilizan con Sika 67 túneles a lo largo de todo el Gotardo.
- 1921 La primera filial en el Sur de Alemania.
- 1932 Lanzamiento al mercado de Plastiment®, el primer retardante y reductor de agua para hormigón.
- 1934 Primera filial en Sudamérica: Brasil.
- 1949 Transferencia de la compañía por parte de Kaspar Winkler (+1951) a Fritz Schenker.
- 1959 Filial en Nueva Zelanda; la primera vez que Sika tiene representación en todos los continentes.
- 1968 Fundación de Sika Finanz AG (hoy Sika AG).
- 1968 Inauguración de la planta en Düringen, Friburgo.
- 1968 Invención del Sikaflex®.
- 1971 Reestructuración: Sika Finanz AG se convierte en la compañía holding del Grupo. Por primera vez el Grupo es dirigido por alguien ajeno a la familia propietaria.
- 1974 Cotización de Sika Finanz AG en la Bolsa.
- 1975 Lanzamiento de Sikadur®, Sikagard® y Sikafloor®
- 1983 Decisión de puesta en marcha de Sika Industria como segunda división de la empresa.
- 1990 Retirada de Romuald Burkard como Presidente del Consejo de Directores; desde entonces el Consejo Ejecutivo es controlado por personas no pertenecientes a la familia propietaria.
- 1994 Lanzamiento del sistema Sika CarboDur® .
- 1996 La Distribución se convierte en negocio estratégico para la empresa.
- 2000 Lanzamiento de Sika ViscoCrete® tecnología de hormigón autocompactable.
- 2000 Formulación de los 5 campos de aplicación fundamentales: «sellado, pegado, impermeabilización, refuerzo, protección».
- 2002 Se cambia el nombre de Sika Finanz AG por Sika AG.
- 2005 Sika adquiere Sarna Kunststoff Holding AG (número de empleados +12%, Facturación +14%).
- 2006 Estructura matricial con 4 Unidades de Negocio: «Hormigón, Aplicadores, Distribución e Industria».
- 2008 Puesta en marcha de la ultramoderna fábrica de adhesivos elásticos Kapaflex en Düringen.
- 2008 Inauguración del Nuevo Centro Tecnológico de I+D en Tüffenwies, Zurich.

industriales llegó a principios de la década de 1980, gracias al éxito del versátil Sikaflex.

Un claro ejemplo de la continua evolución y vocación de futuro de Sika es la puesta en marcha recientemente de su nuevo Centro Tecnológico en Zurich y de la fábrica de adhesivos de poliuretano Kapaflex. Con esta inversión en instalaciones y medios avanzados, Sika, después un siglo de existencia, podrá seguir manteniéndose a la cabeza de la investigación y la producción de productos químicos para la construcción y la industria, liderando de esta manera y actuando como motor de ambos sectores.

Sika, compañía moderna, innovadora y orientada al futuro no pierde de vista su exitosa historia. Los nuevos 57 km del Túnel del Gotardo que se están ejecutando en la actualidad son, de nuevo, un proyecto fundamental para la empresa, y aunque el Sika-I, el aditivo con el





que empezó todo, sigue siendo parte de la gama de productos, existen en la actualidad muchas otras soluciones de tecnología más avanzada que colaborarán en el éxito de esta gran obra.

En el futuro de Sika los principios del desarrollo sostenible jugarán un papel importante. Son la respuesta a los desafíos actuales y futuros, que tienen como



cuestiones fundamentales el suministro de agua, el ahorro energético y la protección del clima. Temas que condicionarán los aspectos económicos y el crecimiento próximo de nuestra sociedad. El éxito como empresa, por lo tanto, depende de las soluciones inteligentes aportadas con respecto a estas grandes cuestiones.

Sika puede estar orgullosa de su historia y mirar con optimismo hacia el futuro, sabiendo que su «know how», su servicio y sus productos son más necesarios que nunca.

LÍDER MUNDIAL EN TECNOLOGÍA PARA LA CONSTRUCCIÓN

Sika es un suministrador líder de productos químicos especializados a nivel mundial. Desarrolla, fabrica y comercializa sistemas y soluciones específicas para la construcción, en edificación y obra civil en los campos de la reparación y protección del hormigón, el sellado de juntas, la impermeabilización estructural y el pegado rígido y elástico de distintos elementos.

La empresa tiene una sólida tradición en la innovación, persiguiendo siempre los niveles más altos de excelencia. Esto significa desarrollar productos y soluciones innovadoras que abran nuevas oportunidades para la compañía, sus empleados y sus socios.

Los productos de altas prestaciones Sika son y han sido utilizados en todo el mundo en puentes, túneles, fábricas, parkings, depósitos, depuradoras, aerogeneradores, torres de refrigeración, presas, así como rascacielos y edificios institucionales, comerciales o residenciales.

La gama de productos Sika incluye aditivos para hormigón de alta calidad, morteros especiales, sella-

dores y adhesivos, materiales hidrófugos, sistemas de refuerzo estructural, pavimentos industriales y membranas impermeabilizantes.

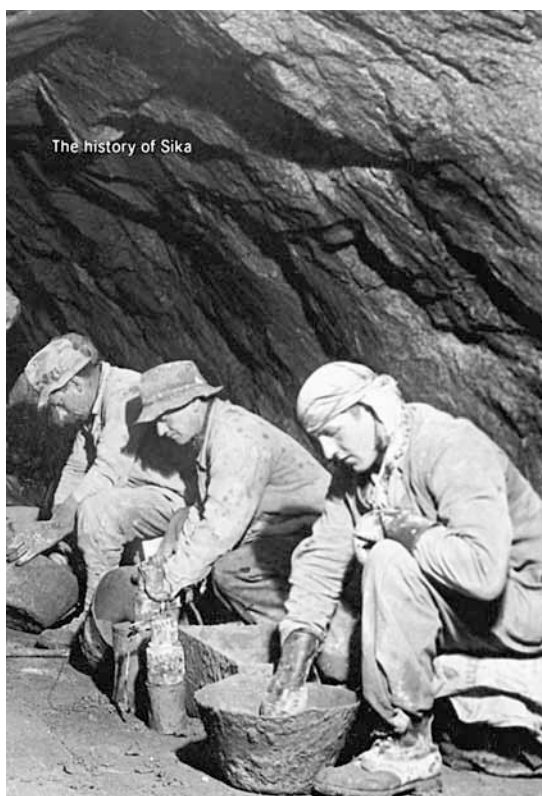
SIKA ESPAÑA

Los productos Sika comenzaron a comercializarse en España en 1930 pero es en 1954 cuando se funda la sociedad, especializada en sus orígenes en los aditivos de hormigón, que con el paso de los años se ha convertido en un referente dentro del sector; llegando a conseguir una posición consolidada de liderazgo de su mercado en el país. En la actualidad la empresa tiene su sede central —oficinas, fábrica, centro logístico y centro tecnológico— en Alcobendas (Madrid), y cuenta con delegaciones en todas las zonas del territorio nacional.

PROYECTOS PARA EL CENTENARIO

Sika, como no podía ser de otra manera, pondrá en marcha en todo el mundo durante 2010 una serie de iniciativas dirigidas a celebrar de manera significativa su centenario con empleados, clientes y socios.

El proyecto líder para el 100 aniversario será la **Web Show «Sika – Innovaciones para un Mundo Sostenible»** con las respuestas de la empresa a los grandes



GRUPO SIKA

Cifras

- En los cinco continentes
- En más de 70 países
- 100 compañías
- Aproximadamente 12.000 empleados
- Volumen de ventas (2009): 4.2 billones de Francos Suizos
- Además de la marca corporativa Sika, 556 marcas comerciales más, tan importantes como Sikaflex, Sika Visco Crete o SikaBond
- Alrededor de 13.000 nombres de producto registrados en 163 países

Investigación y Desarrollo

- 11 centros de I + D en todo el mundo
- 70 nuevas patentes en 2008
- Ratio de Innovación: 34 % (porcentaje de ventas con productos inventados en los cinco años previos)
- Inversión total del Grupo en I+ D: alrededor del 1,4 % de la ventas totales (2007)

Adquisiciones recientes

- Valspar, Pavimentos Industriales (EEUU, 2008)
- Tricosal, Impermeabilización (Alemania/Suiza, 2008)
- Garland, Pavimentos Industriales (EEUU, 2008)
- Keshuai, Aditivos para Hormigón (China, 2008)
- Pelplast Utvecklings, Pavimentos Industriales (Suecia, 2008)
- Iotech, Membranas Líquidas (Reino Unido, 2009)

desafíos del presente y el futuro como el suministro de agua, el ahorro energético y la protección climática

Algunas otras propuestas para el año del centenario son la edición de un folleto de sostenibilidad, un libro histórico y un completo archivo —germen de un futuro museo— que recoja los momentos más importantes de los primeros 100 Años de Sika.

Otra parte importante de las celebraciones serán las fiestas para empleados y clientes y los actos oficiales, como el «Panel Homenaje a Kaspar Winkler» en la fachada del edificio donde nació, la Ceremonia Oficial en el Centro de Congresos de Lucerna (Suiza) y el evento «Túnel de San Gotardo – donde empezó la historia», con una visita a la zona de San Gotardo y la obra del NEAT en Octubre de 2010. ■