

→ **Adquisición de datos, digitalización y accesibilidad en línea**

Dada la especificidad de los sitios y las necesidades de los clientes, la infraestructura existente puede ser actualizada a una plataforma totalmente automatizada. La automatización de los sistemas de monitoreo es necesaria por varias razones:

- Para evitar o mitigar errores humanos en el proceso de recolección de datos;
- Para ajustar y restablecer la frecuencia de muestreo y mejorar la inferencia estadística según sea necesario;
- Para digitalizar y comprimir los datos, lo que mejora significativamente su transmisión, la capacidad de almacenamiento para registros históricos y, lo que es más importante, facilita el acceso a los registros de datos;
- Para minimizar los costos hundidos debido a la reducción del cableado y la complejidad del sistema central de adquisición de datos;
- Para permitir la supervisión dinámica y estática de activos en tiempo real sin intervención humana.

→ **Diseño, suministro e instalación**

Diseñar e implementar sistemas de instrumentación y monitoreo en proyectos de ingeniería es fundamental para gestionar fenómenos físicos, ingenieriles y geológicos. Es necesario considerar cuidadosamente las necesidades de medición, los parámetros y la arquitectura de la instrumentación y sistemas. Los parámetros críticos, como el rango de medición, la frecuencia, la precisión y el uso de los datos, deben evaluarse. El diseño incluye documentos técnicos, planos y programas de mantenimiento.

Es crucial proteger la instrumentación durante los trabajos civiles. Sisgeo, un proveedor líder en tecnología de inclinómetros pone énfasis en especificaciones detalladas y manuales de usuario para unas instalaciones eficientes. La fase de instalación requiere una estricta adherencia a las especificaciones. Sisgeo capacita a su personal para una instalación eficiente, reconociendo su impacto en el rendimiento del sistema. Un diseño meticuloso, especificaciones detalladas y una instalación experta son esenciales para soluciones de monitoreo de alta calidad en aplicaciones de ingeniería.

→ **Operaciones de mantenimiento del sistema**

Las operaciones de mantenimiento del sistema incluyen dos tipos principales:

A) Mantenimiento rutinario: Este tipo de mantenimiento abarca todas las actividades de control y revisión del sistema, incluyendo la comprobación funcional de todos los instrumentos y registradores de datos, la inspección de conexiones remotas y redes de transmisión de datos, así como la reparación o sustitución de sensores o componentes que presenten comportamientos anormales.

B) Mantenimiento extraordinario: Generalmente se inicia a solicitud del cliente para abordar reparaciones, fallos y malfuncionamientos.

La frecuencia de los planes de mantenimiento depende principalmente del tipo de planta, las condiciones ambientales y otros factores específicos. En general, los programas de mantenimiento rutinario se realizan con mayor frecuencia (mensualmente) durante los primeros meses, para luego pasar a un esquema trimestral o semestral según los recursos del cliente y la disponibilidad de especialistas en el sitio.

→ **Asistencia postventa, calibración periódica, reparación y mantenimiento**

Tras la instalación de los instrumentos y registradores de datos, nuestro compromiso se extiende a ofrecer un soporte técnico integral. Nuestro equipo de soporte dedicado está disponible para resolver cualquier pregunta o problema técnico que pueda surgir. Para cualquier tipo de necesidad, ya sea asistencia técnica para la configuración del producto, la resolución de problemas o los servicios de calibración periódica, nuestros expertos ofrecen soluciones rápidas y efectivas para optimizar la funcionalidad de sus instrumentos y sistemas. Además, nuestros servicios de mantenimiento incluyen inspecciones exhaustivas, pruebas, actualizaciones de firmware y ajustes necesarios para garantizar que sus herramientas funcionen de manera eficiente.

Nuestro compromiso inquebrantable con la excelencia y la satisfacción del cliente nos distingue como un socio confiable en tecnología de medición de precisión.



SISGEO HEADQUARTER
Via F. Serpero 4/F1
20060 Masate (MI) - Italy
Tel. +39-02-95.76.41.30
info@sisgeo.com

SISGEO LATINOAMÉRICA S.A.S.
Carrera 29 No. 70-43, unidad 2
Bogotá D.C. - Colombia
Tel-Fax: (+57) 601 636 8710
info@latinoamerica.sisgeo.com

HUGGENBERGER AG
Via Pedemonte 5
CH-6715 Dongio, Schweiz, Switzerland
Phone +41 44 727 77 00
info@huggenberger.com

PROYECTOS DE REFERENCIA

Europa

Presa Sveta Petka, Macedonia
Presa Vianden, Luxemburgo
Presa Louet, Francia
Presa Mont Cenis, Francia
Déversoir du Maresquier, Francia
Presa Chambon, Francia
Presa Choranche, Francia
Presa Vouglans, Francia
Presa Tech, Francia
Presa Tignes, Francia
Presa Maccheronis, Italia
Presa Castel Giubileo, Italia
Presa Castagnara sul fiume Metramo, Italia
Presa Molato, Italia
Presa Capanna Siliccheri - Flumendosa, Italia
Presa Ravedis, Italia
Presa Mercatale, Italia
Presa Casanuova, Italia
Presa Mauvoisin, Suiza
Presa Grande Dixence, Suiza
Presa Globocica, Macedonia
Presa Mavrovo, Macedonia
Presa Kozjak, Macedonia
Presa Spilje, Macedonia
Presa Asopos, Grecia
Presa Karatzas, Grecia
HPP Dabar, Serbia
Proyecto hidroeléctrico Racibórz, Polonia
Presa Isola, Suiza
Presa Baviagne, Luxemburgo
Presa Schiffenen, Suiza
Presas Les Toules, Suiza
Presas z'Mutt y Ferpècle - Dixence, Suiza
Eupen, Bélgica
Presas Naret I - II, Suiza
Presa Hongrin, Suiza
Presa Montsalvens, Suiza
Presa Mapragg, Suiza
Presa Gigerwald, Suiza
Presa Verzasca, Suiza
Presa Zeuzier, Suiza
Presa Camena, Suiza
Presa El Atazar, España
Presa Vrutci, Serbia
Erhöhung-Limbersperre, Austria
Sperre Paal, Austria

Asia

Presa Nurek, Tayikistán
Presa Akhangaran, Uzbekistán
Presa Saradar Sarovan, India
Presa Charvak, Uzbekistán
Presa Andjan, Uzbekistán
Presa Kotri Barrage, Pakistán
Presa Nai Gaj, Pakistán
Presa Nam Louk, Tailandia
Presa Viedi, Armenia
Presa Wala, Jordania
Presa Ahsuba, Arabia Saudita
Presa Namrood, Irán
Presa Dayqah, Omán
Presa Azad, Irán
Presa Kotri, Pakistán
Proyecto hidroeléctrico Ulu Jelay, Malasia
Presa NG, Laos
Presa Jinvali, Georgia
Presa Lam Phra Phloeng, Tailandia
Presa Lam Nang Rong, Tailandia

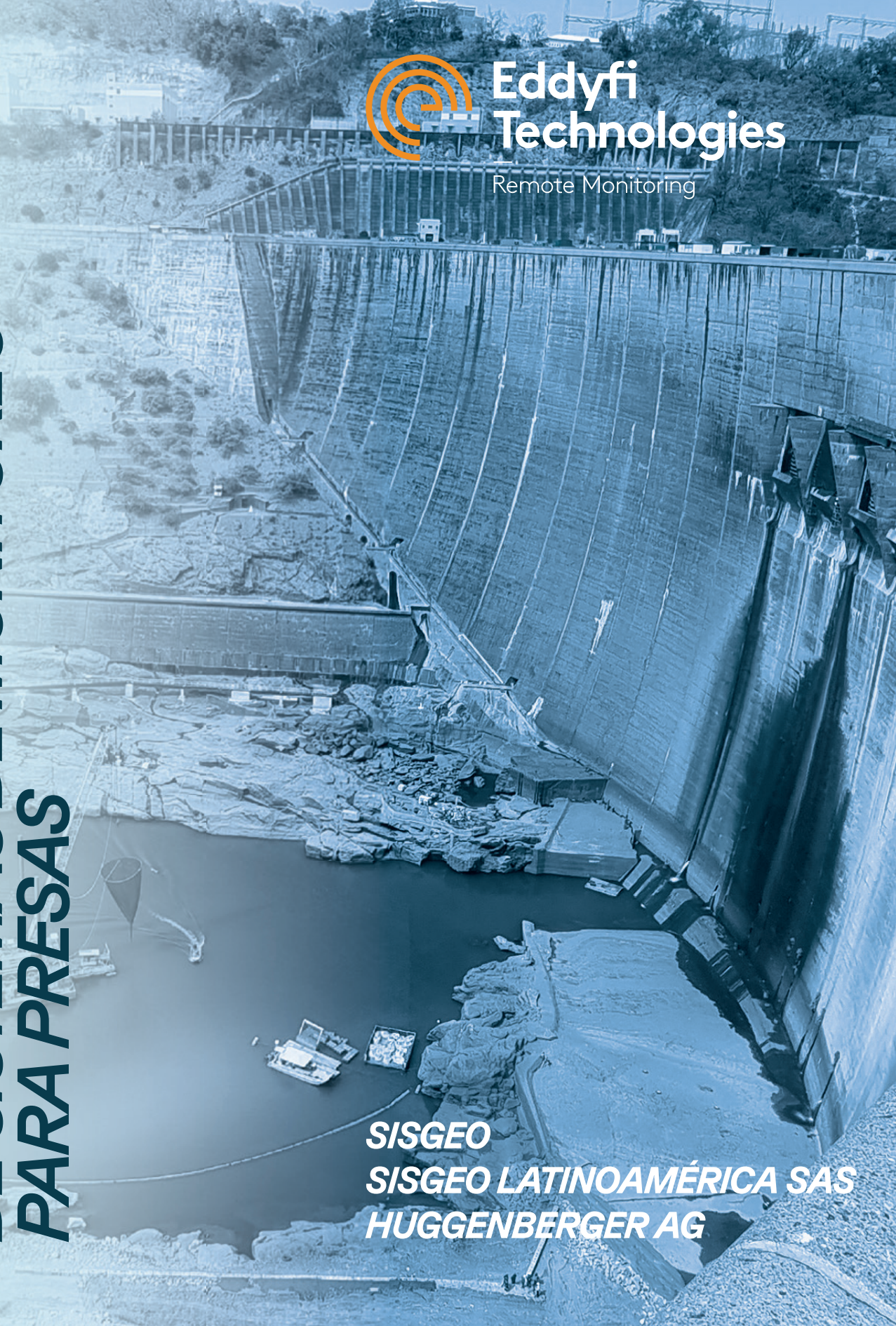
África

Presa Bab Loufa, Marruecos
Proyecto hidroeléctrico Cahora Bassa, Mozambique
Presa Al Himer, Marruecos
Presa Sidi Mohammed Ben Abdallah, Marruecos
Presa Kariba, Zambia
Presa Mkukurumdzi, Kenia
Presa Matala, Angola
Proyecto hidroeléctrico Inga, Congo
Presa Ouldjet Mellegue, Argelia
Presa Beni Slimane, Argelia
Presa Metolong, Lesoto
Presa Songloulou, Camerún
Presa Zhinvali, Georgia

América

Presa Ralco, Chile
Presa Betania, Colombia
Presa Mazar, Ecuador
Presa El Quimbo, Colombia
Proyecto hidroeléctrico El Cajón, Honduras
Presa Miel, Colombia
Presa Zimapán, México
Presa Tablachaca, Perú
Presa Ituango, Colombia
Presa Cerro del Águila, Perú
Presa Sogamoso, Colombia
Presa Salto Grande, Uruguay/Argentina
Presa Brazo de Aña Cuá, Paraguay/Argentina
Presa Pedreira-Duas Pontes, Brasil

REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE SISTEMAS DE MONITOREO PARA PRESAS



Eddyfi
Technologies

Remote Monitoring

SISGEO
SISGEO LATINOAMÉRICA SAS
HUGGENBERGER AG

REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE SISTEMAS DE MONITOREO PARA PRESAS

Las presas son infraestructuras críticas diseñadas para gestionar recursos hídricos y producir electricidad, muchas de las cuales han llegado al final de su vida útil o pueden requerir una rehabilitación extensa. En 2021, UNU-INWEH (Universidad de las Naciones Unidas - Instituto para el Agua, el Medio Ambiente y la Salud) publicó un informe titulado "Infraestructura hídrica envejecida: un riesgo global emergente". Los autores INDICABAN que para 2050, la mayor parte de la población mundial vivirá aguas abajo de decenas de miles de grandes presas construidas durante el siglo XX, muchas de las cuales han permanecido en operación más allá de su vida útil.

NUESTRA EXPERIENCIA

La rehabilitación de presas tiene como objetivo garantizar la seguridad y el rendimiento operativo. Los sistemas de monitoreo geotécnico y estructural son esenciales para controlar, mantener y salvaguardar la integridad estructural. Además, el diseño, verificación, instalación, implementación y mantenimiento de los sistemas de monitoreo generalmente requieren una amplia colaboración entre ingenieros profesionales de diversas disciplinas. Obtener los máximos beneficios y el retorno de la inversión en sistemas de instrumentación de monitoreo depende en gran medida de la eficiencia de una plataforma de gestión de datos. Esta plataforma transforma los datos en análisis valiosos sobre los cuales las autoridades pueden tomar decisiones oportunas.

Nos sentimos honrados de colaborar con cientos de profesionales en diversas disciplinas. En las últimas tres décadas, hemos proporcionado soluciones de instrumentación actualizadas a más de mil presas en todo el mundo. Las soluciones de instrumentación de Sisgeo garantizan alta calidad y ofrecen una precisión confiable, facilidad de uso y, lo más importante, un soporte técnico inigualable.

En junio de 2025, Sisgeo pasó a formar parte de la familia Eddyfi Technologies, uniéndose a Senceive y Sensor Networks, dentro de la línea de productos Remote Monitoring Solutions (RMS). Esto supone una importante ampliación de la gama de soluciones estructurales y de conectividad inalámbrica avanzada disponibles para nuestros clientes.

Ofrecemos una gama completa de soluciones de instrumentación especializadas en todo el mundo, incluyendo:

→ **Diagnóstico y pruebas funcionales de la instrumentación existente**

La revisión de la funcionalidad de la instrumentación y de los procesos de monitoreo, como la recolección de datos, el almacenamiento de datos y los sistemas de telecomunicaciones, son esenciales para los proyectos de rehabilitación de presas, implicando las siguientes acciones:

- Recuperar la documentación técnica existente;
- Identificar instrumentos fuera de uso;
- Organizar lecturas históricas y resaltar anomalías;
- Recolectar nuevas lecturas utilizando modernos registradores de datos con capacidad de ejecutar análisis detalladas;
- Evaluar la integridad de los cables de señal, conexiones eléctricas y fijaciones mecánicas;
- Evaluar las fórmulas de conversión y modelos de regresión;
- Proporcionar informes de estado y resumir los hallazgos encontrados.

PORTAFOLIO DEL GRUPO

RALCO - Chile

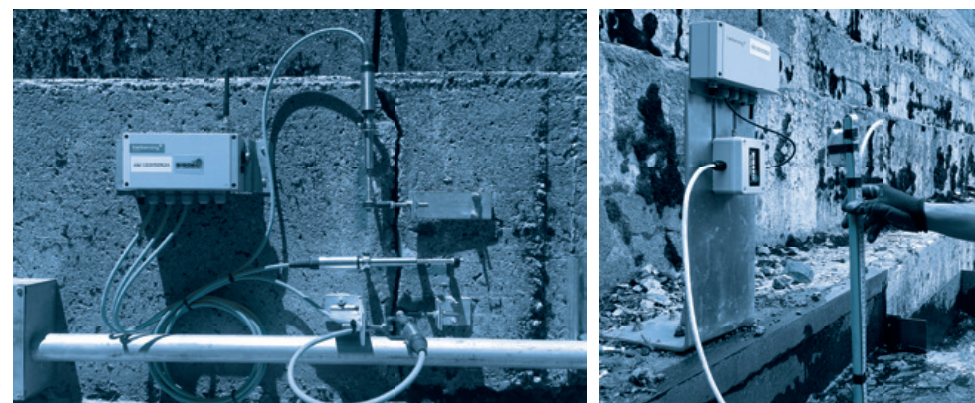


DESPUÉS



La central eléctrica Ralco, gestionada por Enel Generación Chile S.A., es una fuente de energía clave en la Región del Biobío, aprovechando el poder del río Biobío a través de una presa artificial con una capacidad de 689 MW. En colaboración con Geosinergia LTD (nuestro socio local), hemos implementado varias mejoras:

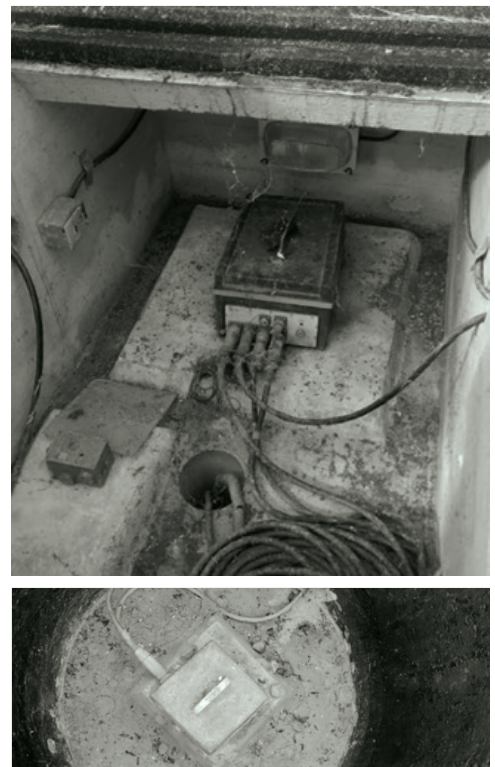
- Sustitución de los medidores de juntas mecánicas RST por medidores de juntas VW Sisgeo e instalación de soportes de acero inoxidable para gestionar los charros de agua de filtración.
- Instalación de medidores de nivel de filtración con soportes de acero inoxidable ajustables.
- Incorporación de un medidor de nivel de embalse de gran capacidad.
- Implementación de una estación meteorológica para el monitoreo ambiental integral.
- Diseño e implementación de un Sistema de Gestión de Datos (WMS).
- Automatización de la instrumentación con registradores de datos inalámbricos conectados a medidores de juntas, piezómetros, medidores de nivel de agua y medidor del nivel de embalse.
- Realización de obras civiles generales para protección de los instrumentos y del cableado.



Estos esfuerzos están orientados a mejorar la eficiencia, la seguridad y el rendimiento general de la presa, lo que demuestra nuestra dedicación a las soluciones de ingeniería innovadoras.

BETANIA - Colombia

DESPUÉS



La central hidroeléctrica Betania, situada en Huila, Colombia, cuenta con una capacidad instalada de 540,9 MW. Sisgeo Latinoamérica se encargó de la instalación del nuevo sistema del monitoreo sísmico. Además, Sisgeo Latinoamérica, llevó a cabo las siguientes actividades:

- Rehabilitación de 8 inclinómetros.
- Ejecución de obras civiles generales y construcción de una nueva caseta para acelerógrafo.
- Sustitución e instalación de 3 nuevas estaciones sísmicas inalámbricas (acelerómetros triaxiales a balance de fuerza), junto con la configuración del software de gestión en el servidor del sistema.

Estos esfuerzos muestran nuestro compromiso con la modernización y la seguridad de la infraestructura hidroeléctrica, en el panorama energético colombiano.

KARIBA - Zambia

DESPUÉS



Ubicada en el río Zambezi, en la frontera entre Zambia y Zimbabue, la presa de Kariba es una estructura monumental construida entre 1956 y 1959, creando uno de los lagos artificiales más grandes del mundo. Actualmente, las renovaciones incluyen la ampliación y remodelación de la cuenca/piscina de caída, lo que requiere la implementación de un sistema de monitoreo adicional para un mejor control del comportamiento de la presa durante las excavaciones y actividades de desagüe. Nuestras responsabilidades incluyen el suministro, la instalación, las pruebas y la puesta en marcha de numerosas unidades Telelot (telepéndulos), junto con un sistema de registros de datos automáticos para los piezómetros existentes.

Además, estamos automatizando las mediciones de las subpresiones en las galerías de la presa. El proyecto incorpora 12 telepéndulos Huggenberger modelo VDD2V4 Telelots, sensores de subpresión Sisgeo (piezómetros y manómetros), 5000 metros de cables para piezómetros y 1200 metros de cables digitales para el sistema automático. Estos esfuerzos demuestran nuestro compromiso de garantizar la seguridad y la eficiencia de la infraestructura de la presa Kariba en medio de las renovaciones y mejoras en curso.

SARDAR SAROVAR - India

DESPUÉS



ANTES

La presa Sardar Sarovar es una imponente presa de gravedad de hormigón con una altura de 136 metros y una longitud de cresta de 1300 metros, que experimentó mejoras significativas en la instrumentación. Originalmente equipada con más de 300 sensores Huggenberger con tecnología Carlson instalados alrededor de 1994, en 2021 se realizó una prueba funcional de los instrumentos existentes. Posteriormente, actualizamos el sistema desde manual a semiautomático mediante la instalación de cajas Hek-Mux. Tras la rehabilitación de los pozos existentes en 2022, instalamos nuevas líneas de plomada de 76 metros de largo con péndulos directos.

Además, suministramos sistemas automáticos Telelot VDD2v4, diseñados para medir las deformaciones horizontales de la presa. Estas mejoras marcan una mejora sustancial en las capacidades de monitoreo, garantizando la seguridad y eficiencia de la represa Sardar Sarovar en la India.

CHARVAK DAM - Uzbekistan



Ubicada en la región de Taskent, en Uzbekistán, la presa de Charvak es una enorme presa hidroeléctrica y embalse situada en las estribaciones de las montañas Tian Shan occidentales. Construida entre 1964 y 1970 sobre el río Chirchik, esta impresionante estructura desempeña un papel fundamental en la generación de energía hidroeléctrica y en la gestión del agua.

En 2023, Sisgeo llevó a cabo una inspección in situ en la presa para evaluar el estado del sistema de monitoreo existente. La evaluación confirmó que los instrumentos, instalados muchos años antes, eran compatibles con el sistema automático de adquisición de datos OmniaLog. Sisgeo brindó apoyo al diseñador en la definición de las mejores soluciones para automatizar la adquisición de datos de los 165 instrumentos existentes, integrando al mismo tiempo el sistema con nueva instrumentación. En 2024, se realizó la instalación de termómetros PT100, piezómetros, manómetros de presión ascensional, dataloggers OmniaLog y dataloggers inalámbricos WR log, bajo la supervisión de los técnicos de Sisgeo.

SEIS PRESAS - Macedonia



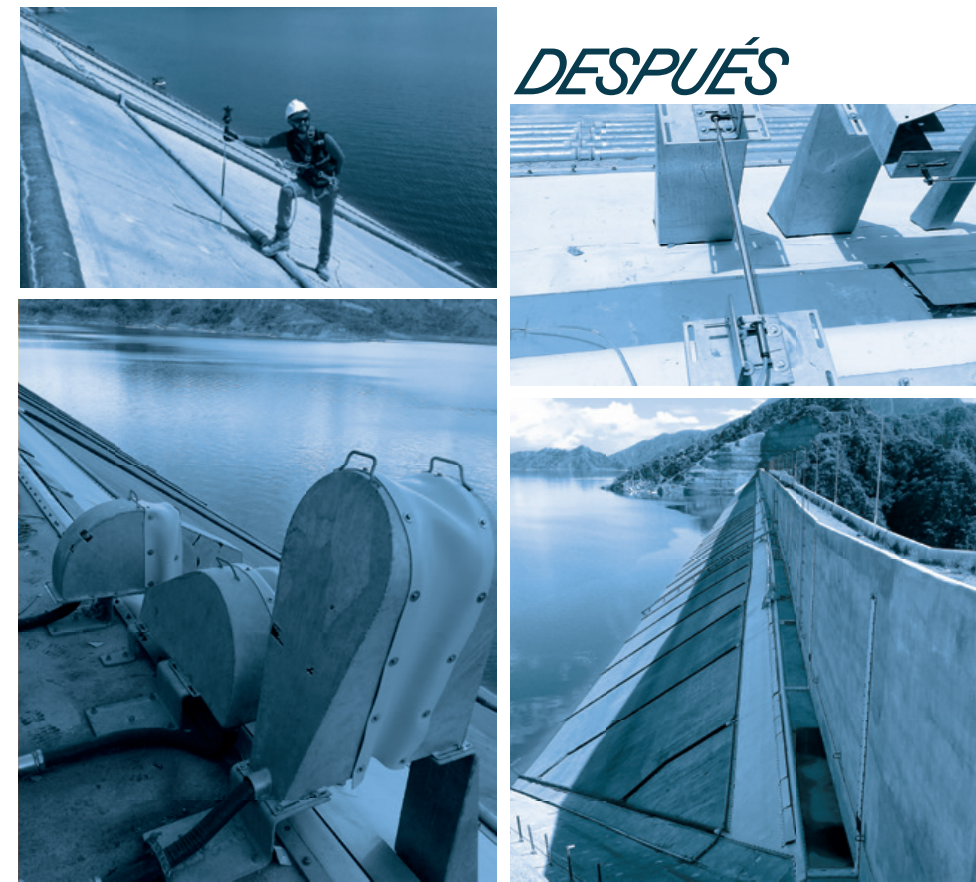
Sisgeo ha desempeñado un papel clave en la rehabilitación y automatización de la instrumentación en seis plantas hidroeléctricas en la República de Macedonia, gestionadas por ELEM-JSC Macedonian Power Plants. Estos activos incluyen las presas de núcleo de arcilla de Mavrovo, Spilje, Globocica, Tikves y Kozjak, así como la presa de arco de Sveta Petka. Sistemas instalados:

- Dispositivo para medir el tiempo de operación de la bomba.
- Medición de celdas de presión total y de poros.
- Sistema de protección de alto voltaje.
- Transmisión y procesamiento de datos.

Estas instalaciones marcan un importante paso adelante en la mejora de la eficiencia operativa y la seguridad de las centrales hidroeléctricas, subrayando nuestro compromiso de ofrecer soluciones de ingeniería avanzadas.

EL QUIMBO - Colombia

DESPUÉS



La central eléctrica que la acompaña tiene una capacidad de 400 megavatios, generando un estimado de 2.216 gigavatios-hora al año. Sistemas instalados:

- 8 medidores de juntas triaxiales entre la cara de concreto y el muro parapeto, re - calibrables para movimientos de hasta 750 milímetros.
- Un sistema de protección, incluidas cajas de acero galvanizado, diseñadas, fabricadas e instaladas para manejar movimientos de hasta 750 milímetros.

La presa El Quimbo, ubicada en el Departamento de Huila, Colombia, está compuesta por una presa de tierra con cara de concreto y un dique secundario con núcleo de arcilla, situada a 1.300 metros aguas arriba de la confluencia del río Páez con el río Magdalena.