



filtro e



SALAS participó de la jornada "Tecnologías innovadoras en Aguas y Efluentes" organizada por la CEMA



Durante el encuentro, Carlos Salas disertó sobre las ventajas diferenciales del Filtro "e" ante los principales referentes del sector

En el marco de la Jornada Técnica organizada por la Cámara Empresaria de Medio Ambiente (CEMA) sobre "Tecnologías innovadoras en Aguas y Efluentes", el presidente de SALAS, Carlos Salas, presentó el Filtro "e" a las empresas asociadas a la Cámara, referentes de medio ambiente de la industria, funcionarios, profesionales y técnicos del sector público y privado.

Luego de la apertura de la actividad, que estuvo a cargo del Ing. Guillermo Podoja, Presidente de CEMA y del Arq. Ricardo Jilek, Presidente Ejecutivo de ACUMAR, Carlos Salas invitó a los presentes a conocer el funcionamiento del innovador sistema de filtración para plantas de agua potable Filtro "e" y sus ventajas diferenciales frente a otros sistemas.

"Teniendo en cuenta las dificultades que presentan los Filtros con la ruptura de juntas elásticas y toberas, y la deficiencia en el lavado y pérdidas en el Manto Filtrante, el desafío al crear el Filtro "e" era mejorar la performance de los filtros en cuanto a su calidad, resistencia y durabilidad", explicó el presidente de SALAS. En este sentido, señaló que este sistema se destaca por su rápido montaje, que elimina la ruptura de juntas, protege la boquilla filtrante y reduce la mano de obra. "Asimismo, minimiza las áreas muertas entre boquillas y aumenta la eficiencia, tanto en la velocidad de filtración como en el lavado", agregó.

La presentación del Filtro "e" despertó gran interés entre los asistentes, quienes pudieron informarse sobre el aporte que el sistema realiza al cuidado del medioambiente, al ahorrar un 50% de agua de lavado. Así lo explicó Carlos Salas, quien señaló que "el lavado de filtros, que se realiza una vez por día para quitar las impurezas, demanda agua adicional, que en su política de cuidado del ambiente la empresa se preocupa por no derrochar. Por eso desarrollamos un sistema que mejora la eficiencia en lavado superficial de los filtros de arena abiertos lavados con agua y aire, reduciendo total o parcialmente el consumo de agua utilizada para el barrido superficial, durante las etapas de lavado y posterior enjuague".

En el espacio dedicado a las preguntas, Salas fue consultado acerca de las Plantas de la Argentina donde el filtro se encuentra presente, entre las que se enumeran Paraná de las Palmas, la planta potabilizadora Juan Manuel De Rosas. Ing. Maschwitz, la planta de agua potable de Servicios Públicos en Río Gallegos, Pcia. de Santa Cruz, y la planta de Suquia - Pcia. de Córdoba, operada por Aguas Cordobesas, entre muchas otras. En este sentido, cabe destacar que el producto ya abastece de agua potable a 6 millones y medio de personas y está presente en 6.500 metros cuadrados de superficie filtrante.

Para conocer más sobre Salas SRL, www.salassrl.com

filtro e

