



EL EVENTO SE DESARROLLÓ EN BÉLGICA ENTRE EL 16 Y EL 20 DE JUNIO.

Las Salinas: el proyecto chileno que destaca en Europa por su excelencia ambiental

Seleccionado como el único caso nacional en la prestigiosa conferencia AquaConSoil 2025, el proyecto de remediación ambiental que se desarrolla en Viña del Mar avanza con estándares internacionales y se proyecta como un modelo de transformación urbana sostenible para Chile y Latinoamérica.

Entre el 16 y el 20 de junio se desarrolló en la Universidad de Lieja, en Bélgica, la 40ª edición de AquaConSoil, una de las conferencias más relevantes del mundo en materia de gestión sostenible del suelo, aguas subterráneas y regeneración ambiental en entornos urbanos. En esta versión, que reunió a más de 1.000 personas entre expositores y asistentes de diversos países, el proyecto Las Salinas fue seleccionado como el único representante chileno para exponer su experiencia, posicionándose como un referente técnico y estratégico en el continente.

La última etapa del proceso de saneamiento ambiental en Las Salinas comenzó hace nueve meses en el Paño Sur de Viña del Mar, frente a avenida Jorge Montt, con el propósito de transformar un terreno con pasado industrial en un espacio regenerado, sostenible y con vocación urbana. Bajo la dirección de la empresa chilena Las Salinas, el proyecto cuenta con la asesoría del Project Manager español IDOM y la ejecución de Séché Group, compañía francesa especialista en remediación. Esta alianza ha permitido desarrollar una intervención basada en soluciones naturales, tecnologías limpias y monitoreo ambiental continuo.

La gerente de Medio Ambiente de Las Salinas, Stephanie Rotella, parte del equipo que participó en la instancia comentó que “nos llena de orgullo haber sido parte de AquaConSoil, una instancia de tan alto nivel técnico y científico. Ser el único proyecto chileno en esta conferencia refuerza el camino que hemos elegido: un

trabajo serio, transparente y con estándares internacionales”.

MÁS ALLÁ DEL SANEAMIENTO

Además, Rotella explicó que la remediación es solo el primer paso de una visión urbana más ambiciosa: “El medio ambiente no está completamente regenerado si no pensamos también en cómo lo habitamos. El proyecto Las Salinas integra desde su diseño un enfoque sistémico que conecta suelo limpio, biodiversidad, espacios públicos, comercio de barrio y calidad de vida”, explicó.

En ese sentido, el proyecto articula la regeneración ambiental con un modelo urbano sustentable que busca contribuir a la reactivación del borde costero de Viña del Mar. La experiencia fue compartida con expertos internacionales y reforzada a través de reuniones y visitas a proyectos europeos emblemáticos como Confluence, en Lyon (Francia), donde más de 100 hectáreas fueron recuperadas para dar paso a un nuevo barrio integrado.

PROYECTAR EL CONOCIMIENTO

Las Salinas representa una oportunidad concreta para repensar los desafíos de la regeneración urbana en Chile. Su metodología recoge lo mejor de la evidencia científica global, adaptada a las características del territorio y con una fuerte vocación de vínculo con la comunidad local. “Aprender de experiencias internacionales nos permite mejorar continuamente y también proyectar el conocimiento hacia otros sitios que requieren soluciones simila-



LA DELEGACIÓN DE LAS SALINAS EN EUROPA.

res en el país”, añadió Rotella.

El proyecto contempla su primera etapa urbana una vez concluido el proceso de remediación, hacia fines de 2027, presentándose como un proyecto significativo para la ciudad y la Región.

COMPROMISO CON EL CONOCIMIENTO Y LA COMUNIDAD

A su regreso a Chile, el equipo de Las Salinas buscará compartir la experiencia de AquaConSoil con universidades, estudiantes y organizaciones sociales, con el fin de fomentar una mirada más amplia e informada sobre los procesos de regeneración ambiental. “Nos interesa democratizar el conocimiento técnico y abrir espacios de conversación sobre el futuro de nuestras ciudades. Esta experiencia internacional refuerza el valor de lo que estamos haciendo en Viña del Mar”, concluyó Stephanie Rotella.

Con participación destacada en una de las conferencias más influyentes del mundo, el caso Las Salinas confirma que es posible, desde Chile, liderar proyectos de alta calidad técnica, social y ambiental, que dialogan con los mejores referentes globales y abren camino hacia un desarrollo urbano más equilibrado, resiliente y humano. ●