Participe en este evento en el que se expondrán experiencias e información clave para remediar y dar nuevos usos a sitios afectados por contaminantes industriales.

Martes 25 de Noviembre de 2025 / 08:30 a 18:00 horas Hotel Radisson Blu

(Av. Manguehue Norte 656, Las Condes)

Inscríbase aquí

Auspicia



INDUAMBIENTE 32

Organiza



Coauspician











































Cristián Araya, Subdirector de InduAmbiente

Maisa Rojas, Ministra del Medio Ambiente

09:30 Avances en la Agenda de Suelos Contaminados del Ministerio

10:05 Agenda de Relaves 2025-2026: acciones y desafíos para mitigar riesgos

Claudio Bustamante. Jefe de la División de Desarrollo Sostenible del Ministerio de Minería 10:40 Coffee break

11:10 La gestión de sitios potencialmente contaminados en Chile: ejemplos y desafíos

Carolina Fonseca, Coordinadora de Proyectos del Área de Suelos y Aguas Subterráneas en Inerco

Giovanna Villalón, Jefa de Proyectos y Especialista Senior en investigación y remediación de

12:10 Análisis de compuestos orgánicos en sitios contaminados

12:40 Desafíos en la remediación y recuperación de terrenos contaminados Denisse Triviños, Subgerente de Ventas Industriales en Hidronor

13:15 Almuerzo ()

prácticas de investigación

para reutilización de sitios

de Viviez, Francia

16:00 Remediación de sitios impactados: integrando tecnologías eficientes y sostenibles

Maurice Menadier, Gerente de Servicios Ambientales en Séché Group Chile y Perú

16:30 Transformar el suelo, proyectar el futuro Carlos Correa. Gerente de Desarrollo en Remedia Green Tech

Luis Alberto Olcay, Gerente General de ORBE Ambiental y Legal

*Este programa puede sufrir modificaciones.

CHRISTIAN FUENTES GARCÍA



Ahí, hoy está cargo de la Agenda de Suelos Contaminados y de la Agenda Química Nacional, como también del proceso de elaboración de la Estrategia Nacional para Prevenir y Reducir la Pérdida y Desperdicio de Alimentos de Chile, y participa de la implementación de la Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos.

la Oficina de Economía Circular.

CLAUDIO BUSTAMANTE LANCTOT Jefe de la División de Desarrollo Sostenible del Ministerio de Minería Economista con más de 15 años de experiencia laboral en cargos directivos en el desarrollo económico, con el fin de construir una economía más sustentable y resiliente al cambio climático. Desde febrero de 2024 dirige la División de Desarrollo Sostenible del Ministerio de Minería, compuesta por los departamentos de Gestión Ambiental y Participación

Jefa de Proyectos y Especialista Senior en Investigación y Remediación de Sitios

Profesional de la Oficina de Economía Circular del Ministerio del Medio Ambiente Ingeniero Ambiental de la Universidad de Santiago de Chile, con amplia experiencia en el área de gestión ambiental en los sectores público y privado. Trabaja hace 14 años en el sector público, integrándose en 2012 al Ministerio del Medio Ambiente, donde primero fue parte de la Secretaría Regional Ministerial de la Región de Valparaíso y hace un año se desempeña en

Ingeniera Civil Bioquímica, con más de 14 años de experiencia en consultoría ambiental. Especialista en investigación y remediación de sitios, con amplia travectoria en evaluaciones de riesgo para la salud humana, diseño y ejecución de programas de muestreo y caracterización (Fase I y II), e implementación de soluciones de remediación. Ha liderado proyectos de debida diligencia ambiental y auditorías de cumplimiento normativo y corporativo para clientes nacionales e internacionales en sectores críticos como minería, energía, combustibles, químico, inmobiliario y farmacéutico, aportando en evaluaciones ambientales, análisis de pasivos, diseño de planes de remediación y rehabilitación, y

Ciudadana, que tiene entre sus funciones: el monitoreo de los estándares ambientales

GIOVANNA VILLALÓN PASCENTI

PAOLA SALGADO FIGUEROA

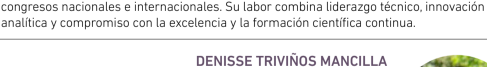
Gerente de Laboratorio en ALS Chile

de los proyectos mineros acorde con las regulaciones que rigen en el Sistema de Evaluación Ambiental; el relacionamiento con las comunidades y los procesos de consulta indígena, en el marco de la Estrategia Nacional del Litio; así como el fortalecimiento de normativas relacionadas con pasivos mineros, economía circular y

emisiones, temas incluidos en la Agenda de Relaves 2025-2026.

participación en proyectos de saneamiento ambiental con ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA). Su enfoque combina rigor técnico, liderazgo y cumplimiento de estándares internacionales para garantizar soluciones efectivas y sostenibles. **CAROLINA FONSECA GUERRERO** Coordinadora de Proyectos en la División Suelos y Aguas Subterráneas de INERCO Ingeniera Ambiental y Sanitaria con seis años de experiencia en diagnóstico ambiental de suelos y aguas subterráneas. Especialista en evaluación de riesgos y modelación de contaminación por hidrocarburos. Cuenta con una especialización en Gestión Integral Ambiental y actualmente forma parte del equipo de INERCO Chile, liderando proyectos en las áreas de suelos y aguas subterráneas.





Doctora en Química con más de 20 años de experiencia en laboratorios ambientales e industriales. Especialista en validación metodológica, aseguramiento de calidad e

con un magister en Medio Ambiente y Calidad y un diplomado en gestión de pasivos ambientales mineros. Tiene más de 20 años de experiencia en áreas técnicas y comerciales enfocadas principalmente en los rubros de minería, química, energía y medio ambiente. KRISTIAN HANSEN National Field Services Manager en SGS Australia



Gerente de Servicios Medioambientales de Séché Group Chile y Perú Ingeniero Civil Químico y en Biotecnología de la Universidad de Chile, con una maestría en gestión y tratamiento de residuos de la Universidad de Stuttgart, Alemania. Con más de diez años de experiencia en el sector de residuos peligrosos, se especializa en proyectos

mantener la acreditación NATA para los servicios proporcionados.

técnicas de muestreo de vapor, gas y aire. En su trayectoria profesional,

Con una formación en ciencias analíticas y perforación, tiene más de 20 años de experiencia

MAURICE MENADIER STAVELOT

CARLOS CORREA SMITS

tratamiento de agua en Francia, consolidándose como líder en gestión medioambiental. JOSÉ MARGOTTA CORONADO Gerente de Proyectos en GB CINCO AMBIENTAL Geólogo con más de 15 años de experiencia, especializado en hidrogeología ambiental, caracterización de acuíferos, geología sedimentaria y remediación de sitios contaminados. Tiene trayectoria internacional en proyectos energéticos, de hidrocarburos y de sitios industriales complejos. Y experiencia en el desarrollo de modelos hidrogeológicos y caracterización ambiental. Es profesor adjunto de la Universidad Andrés Bello y la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, así como miembro de Friend Water UNESCO LATAM.

de desarrollo sustentable, tratamiento de residuos y economía circular. Ha destacado en



LUIS ALBERTO OLCAY CÁRDENAS Gerente General de ORBE Ambiental y Legal Ingeniero Civil de la Universidad de Chile, Magister en Tecnologías Ambientales (University of London) y Diplomado en Gestión Ambiental (Imperial College). Cuenta con

una vasta experiencia profesional sustentada en sus más de treinta años de labor, la que se ha concentrado en la dirección de proyectos ambientales, civiles, sanitarios, ingeniería e inspección técnica de obras y asesorías para diversas empresas, además de cargos directivos de importantes empresas nacionales dedicadas al desarrollo de la minería y empresas de gestión ambiental. Valores por empresa Contacto

2 personas: \$210.000 + iva c/u 3 o más personas: \$200,000 + iva c/u (Valores incluyen almuerzo, dos coffee break

y kit de materiales)

seminario@induambiente.cl +56 2 2927 2000

www.induambiente.com









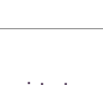


















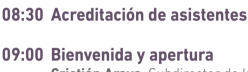












del Medio Ambiente Christian Fuentes, Profesional de la Oficina de Economía Circular del Ministerio del Medio Ambiente

socioambientales, generar oportunidades económicas y avanzar hacia una minería sostenible

sitios en WSP 11:40 Cómo gestionar un proceso de remediación mediante el uso del análisis

Paola Salgado-Figueroa, Gerente de Laboratorio en ALS Chile

cuantitativo de riesgo nivel II y III

15:00 Intrusión de vapores y gases del suelo: técnicas y mejores

Kristian Hansen, National Field Services Manager en SGS Australia 15:30 De mina cerrada a polo industrial sostenible: el renacimiento del sitio

José Margotta, Gerente de Proyectos en GB CINCO Ambiental

17:00 Estudios de contaminación de suelos y propuestas de saneamiento

17:30 Coffee break 18:00 Cierre

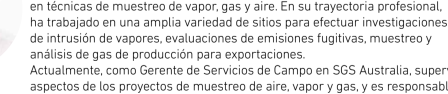
EXPOSITORES

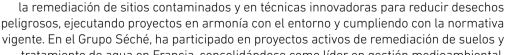




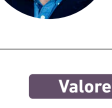








Gerente de Desarrollo de Remedia Green Tech Carlos Correa Smits es ingeniero comercial y MBA de la Universidad de Virginia, con destacada trayectoria en temas asociados a proyectos de innovación. Ha liderado inversiones en Chile y EE.UU. Hoy se desempeña como gerente de desarrollo de Remedia Green Tech, empresa que transforma terrenos contaminados en activos sostenibles.



1 persona: \$220.000 + iva

Inscríbase aquí