



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA CAPÍTULO DE INGENIERA AMBIENTAL

FORO: PLANES DE REHABILITACIÓN PARA LAS FORMACIONES COSTERAS AFECTADAS POR EL DERRAME DE PETRÓLEO EN EL MAR DE VENTANILLA

Modalidad: presencial | acceso libre, previo registro
Lugar: Sala SUM del CIP Lima (sótano 4 del nuevo edificio)
Ingreso por: Calle Marconi 220, San Isidro | Calle Barcelona 240, San Isidro
Fecha: 10 de agosto de 2023 | Horario: 19:00 a 21:30 h

I. OBJETIVOS

- Dar a conocer avances del plan de rehabilitación para las formaciones costeras afectadas por el derrame de petróleo en el mar de Ventanilla, ocurrido el 15 de enero del 2022
- Recoger aportes de los panelistas y participantes

II. DIRIGIDO A

- Profesionales y estudiantes de ingeniería ambiental y ramas afines
- Funcionarios públicos
- Docentes universitarios
- Empresas privadas
- Público en general
- Medios de comunicación

III. PROGRAMA

HORA	ACTIVIDAD
18:00	Registro de participantes
19:00	Palabras de bienvenida y apertura Ing. CIP Marco Antonio Ramírez Chávez Presidente, Capítulo de Ingeniería Ambiental CD Lima - CIP Moderación Ing. CIP Cary Yanet Vilchez Castañeda Vicepresidente, Capítulo de Ingeniería Ambiental CD Lima - CIP
19:20	Ponencia principal: Planes de Rehabilitación para las formaciones costeras afectadas por el derrame del 15 de enero 2022 de Ventanilla, visión ambiental estratégica para una actuación responsable



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA CAPÍTULO DE INGENIERA AMBIENTAL

HORA	ACTIVIDAD
	Dr. Oscar Gómez Coordinador de Proyectos en TEMA Litoclean SAC, empresa internacional a cargo de la elaboración del plan de rehabilitación del derrame de petróleo del 15 de enero 2022
20:20	Panel: <ul style="list-style-type: none">- Ing. CIP Roque Benavides Ganoza, Decano CIP Lima- Ing. Luis Alberto Vásquez Madueño, Director de Comunicación y Relaciones Institucionales - Repsol Perú- PhD Ing. CIP Giuliana Patricia Becerra Celis, Viceministra de Gestión Ambiental del Ministerio del Ambiente- Ing. Ismael Omar Hormazábal Araya, especialista senior en planificación y desarrollo de proyectos y estudios en ingeniería marítima, costera y portuaria- Abog. Lalo Lucio Choque Rios, especialista en regulación ambiental- Ing. CIP Edward Harolf Lovaton Dávila, vicepresidente del Comité Especializado en Normas Técnicas y Legislación Ambiental del Capítulo de Ingeniería Ambiental- Ing. CIP Juan Manuel Chumpitaz Carranza, vicepresidente del Comité Especializado en Evaluación de Impactos Ambientales y Emergencias Ambientales del Capítulo de Ingeniería Ambiental
21:00	Ronda de preguntas del público asistente
21:20	Clausura del evento Ing. CIP Roque Benavides Ganoza Decano, Consejo Departamental de Lima CIP
21:30	Compartir

IV. RESUMEN DE HOJA DE VIDA DE PONENTES

Ponente: Dr. Oscar Gómez

Resumen de hoja de vida:

Doctor en Ciencias Biológicas, Programa de Ingeniería Ambiental (Universidad Politécnica de Cataluña). Licenciado en Biología (Universidad Central de Venezuela). Máster en Teledetección (Instituto de Estudios Espaciales de Cataluña). Más de 20 años de experiencia en Saneamiento y Restauración Ambiental, y en Gestión Ambiental, donde se destaca como Gerente Corporativo de Saneamiento Ambiental de Petróleos de Venezuela (PDVSA), y como consultor ambiental independiente. Desarrolló el taller “Planificación Ambiental Estratégica”, en el Programa



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA CAPÍTULO DE INGENIERA AMBIENTAL

Internacional de Gerencia del Negocio de los Hidrocarburos, en el IESA, en Caracas, Venezuela. En el Perú, ha sido profesor invitado de ESAN, en el Programa de Especialización en Gestión de la Innovación en el Sector Hidrocarburos, y ha liderado proyectos de remediación ambiental, en el marco de gestión de sitios contaminados. Actualmente se desempeña como Coordinador de Proyectos en Tema Litoclean SAC.

V. RESUMEN DE HOJA DE VIDA DE PANELISTAS

Panelista 1: Ing. CIP Roque Benavides Ganoza

- Ingeniero Civil por la Pontificia Universidad Católica del Perú.
- MBA por Henley Management College, Reading University (U.K.) y ha completado el Program for Management Development en el Harvard Business School y el Advanced Management Program de Templeton College, Oxford University (U.K.)
- Presidente del Directorio de Compañía de Minas Buenaventura S.A.A.
- Profesor en la Pontificia Universidad Católica del Perú en Ingeniería de Minas.
- Ex presidente de la Confederación Nacional de Instituciones Empresariales Privadas (CONFIEP)
- Actual Decano del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú

Panelista 2: Ing. Luis Alberto Vásquez Madueño

Ingeniero Mecánico por la Universidad Católica del Perú. Cuenta con un MBA por la Rotterdam School of Management de la Erasmus University de Holanda y cursos de especialización como el PAD de la Universidad de Piura y el Executive Program in General Management del Massachusetts Institute of Technology (MIT). Ingresó al Grupo Repsol en 1998, inicialmente en Argentina, como ingeniero en la Refinería La Plata. Posteriormente se desempeñó como trader de fletamentos internacional en Buenos Aires y Madrid. Regresó al Perú, ocupando varias posiciones, entre ellas, como Responsable de Control de Gestión y Relaciones con Inversores de Refinería La Pampilla, Director de Abastecimiento y Distribución, Director de Comercialización, Director de Optimización, Logística y Ventas de Refino y actualmente es Director de Comunicación y Relaciones Institucionales de Repsol Perú. Es miembro del Directorio en Refinería La Pampilla, desempeñándose como Vicepresidente. Como experiencia docente ha dictado cursos de especialización en la UTEC. Ha presidido el Comité de Downstream de la SNMPE en varios periodos, así como la Presidencia del Comité Sectorial de Hidrocarburos. Actualmente director de la Asociación para el Fomento de la Infraestructura y la Sociedad Peruana de Hidrocarburos.

Panelista 3: PhD Ing. CIP Giuliana Patricia Becerra Celis

PhD en Ingeniería de Procesos por la Ecole Centrale de París, Francia. Cuenta con un máster en Ingeniería de Procesos y la maestría en Química, especialidad Formulación y Química Industrial,



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA CAPÍTULO DE INGENIERA AMBIENTAL

ambas en la Universidad Claude Bernard Lyon 1. Ingeniera química por la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Se ha desempeñado en el MINAM como directora general de Calidad Ambiental. Asimismo, en el OEFA como directora de Supervisión Ambiental y directora de Evaluación. Además, ha sido consultora nacional e internacional en proyectos de gestión integrada de residuos sólidos, economía circular, análisis de ciclo de vida, contaminación atmosférica y de suelo, supervisión, fiscalización y gestión ambiental.

Es profesora principal y ha sido directora de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM).

Actual Viceministra Viceministra de Gestión Ambiental del Ministerio del Ambiente.

Panelista 4: Ing. CIP Edward Harolf Lovaton Dávila

Ingeniero Ambiental por la UNDAC, con estudios de Maestría en Ciencias Ambientales con mención en Gestión y Control de la Contaminación por la UNMSM. Experiencia técnica especializada en la auditoria de proyectos de inversión de los sectores: Minería, Energía, Construcción, Saneamiento, Transportes y Agricultura, respecto de la evaluación de los impactos ambientales, seguimiento a las Obligaciones Ambientales Fiscalizables de los Instrumentos de Gestión Ambiental y seguimiento al cumplimiento de la normatividad ambiental sobre las materias de residuos sólidos, calidad de agua, suelos, aire y ruido, así como, la gestión social entorno a las áreas de influencia de los proyectos auditados. He desempeñado funciones como Especialista Ambiental en el MINAM y OEFA. Actualmente es Auditor Especialista Ambiental de Proyectos de Inversión Público-Privados, de la Gerencia de Mega Proyectos de la Contraloría General de la República.

Panelista 5: Ing. CIP Juan Manuel Chumpitaz Carranza

Juan Manuel Chumpitaz Carranza, Ingeniero Ambiental CIP 218125 egresado de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur - UNTELS, con experiencia de 9 años, de los cuales 5 años se desempeñó como especialista ambiental en el sector hidrocarburos supervisando emergencias ambientales con el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), egresado de maestría en la UNMSM, es especialista en dirección, gestión estratégica, prevención de riesgos, seguridad, salud ocupacional y gestión ambiental en la industria de hidrocarburos. Actualmente se desempeña como especialista ambiental en SENACE.

Panelista 6: Ing. Ismael Omar Hormazábal Araya

Consultor Senior, en proyectos Marítimos Portuarios y Costeros. Es especialista Senior en Oceanografía con conocimientos en la especialidad de Gestión y Auditoria Ambiental, Miembro regular de la American Oceanography Society TOS y experiencia superior a 20 años



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA CAPÍTULO DE INGENIERA AMBIENTAL

desempeñándose como Consultor y Asesor de empresas Nacionales e Internacionales, participando en el desarrollo de propuestas técnicas y económicas, planificación y desarrollo de Estudios, Supervisión, Control, Gestión de Proyectos en las especialidades de Ingeniería Marítima, Portuaria, Costera, Oceanografía y Medio Ambiente. Además, es Asesor internacional en materia de proyectos de inversiones de Puertos y Terminales Marítimos, en las áreas de Energía, Petróleo, y Minería. Ha obtenido en el año 2022 la Diplomatura Internacional de Ingeniería Portuaria en la Universidad de Santiago de Chile lo que contribuye aún más a su larga lista de especialización. Tiene una extensa agenda de proyectos ejecutados como Especialista Senior, Gerente de Técnico, Gerente de Proyectos y Operaciones, Administrador de contratos y estudios.

Panelista 7: Abog. Lalo Lucio Choque Rios

Abogado de la UNMSM con tesis sobre vertimientos mineros de efluentes (LMP aplicados a la industria minera). Cuenta con maestría en Gestión, Política y Derecho Ambiental de la UIGV. Especialista en Derecho Minero, Medio Ambiente e Hidrocarburos. Ha sido asesor de la empresa Minera Coal Mine SRML por tres (3) años. Cuenta con más de seis (6) años de experiencia en el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA en temas de procedimiento administrativo sancionador, gran y mediana minería, así como unidades mayores y menores de hidrocarburos. Ha sido Supervisor Legal de la empresa petrolera Savia Perú S.A., por 3 años. Actualmente es Gerente General de Consultora Legal y Ambiental - Conlam. Ha publicado diversos artículos especializados en la revista jurídica Administración Pública y Control referidos a temas mineros y ambientales, así como en Recuento Ambiental.

VI. ORGANIZACIÓN

- Capítulo de Ingeniería Ambiental CD Lima - CIP
- Comisión de evaluación y seguimiento del derrame de petróleo en el mar de Ventanilla del CD Lima CIP