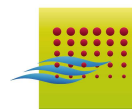




PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



ReLASC  
Red Latinoamericana de prevención  
y gestión de Sitios Contaminados

PROGRAMA:

## Seminario Internacional: Tecnologías de remediación ambiental en sitios impactados por las actividades extractivas de hidrocarburos

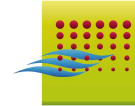
MNAM - PROFONANPE – RELASC

Martes 06 de julio de 2021	
09:00 - 09:10	<b>Inauguración del seminario</b> Mariano Castro Sánchez-Moreno Viceministro de Gestión Ambiental
<b>Experiencias internacionales en materia de política y regulación de sitios contaminados por la industria extractiva de hidrocarburos - parte 1: COMMON FORUM on contaminated land management in Europe</b> Moderador: PROFONANPE Franco FERNÁNDEZ SANTA MARÍA	
09:10 - 09:50	<b>Tema 1: Múltiples líneas de evidencia y técnicas para evaluar los riesgos de los hidrocarburos</b> Marco FALCONI <i>ISPRA – National Institute for Environmental Protection and Research of Italy</i>
09:50 - 10:30	<b>Tema 2: Marcos normativos de investigación y gestión de derrames de petróleo en Europa</b> Dietmar MÜLLER-GRABHERR <i>General Secretary COMMON FORUM &amp; Environment Agency Austria</i>
10:30 - 10:40	<b>Panel de discusión de la Sección A</b> - Franco FERNÁNDEZ SANTA MARÍA - Marco FALCONI - Dietmar MÜLLER-GRABHERR
10:40 - 11:00	<b>Receso</b>
<b>Sección B: Experiencias internacionales en materia de política y regulación de sitios contaminados por la industria extractiva de hidrocarburos - parte 2: América del Norte y Australia</b> Moderador: Leonardo PFLÜGER	
11:00 - 11:40	<b>Tema 3: (por confirmar)</b> Greg POWELL <i>US Environmental Protection Agency</i>



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



ReLASC  
Red Latinoamericana de prevención  
y gestión de Sitios Contaminados

11:40 - 12:00	<b>Tema 4: El derrame del oleoducto Newport: riesgo ambiental y participación de la comunidad  </b> Julia CALUZZI <i>Environmental Protection Agency Victoria, Australia</i>
12:00 - 12:10	<b>Panel de discusión de la Sección B</b> - Leonardo PFLÜGER - Greg POWELL
12:10 - 12:40	<b>Mesa redonda: discusión y conclusiones del primer día del Seminario</b> - Moderadores: PROFONANPE y Leonardo PFLÜGER - Todos los participantes

### Miércoles 07 de julio de 2021

**Sección C: Experiencias exitosas / Tecnologías para la remediación de sitios contaminados por hidrocarburos – AESAS (*Associação Brasileira das Empresas de Consultoria e Engenharia Ambiental*) y CRC CARE (*Cooperative Research Centre for Contamination Assessment and Remediation of the Environment*)**

Moderador: Ulises RUIZ SAUCEDO

09:00 - 09:50	<b>Tema 5: STARx - Remediación de hidrocarburos en áreas remotas</b> Bruno C. FERREIRA <i>ARCADIS - AESAS</i>
09:50 - 10:40	<b>Tema 6: Biorremediación in-situ mejorada de aguas subterráneas contaminadas con hidrocarburos de petróleo: Enfoque resiliente y sostenible</b> Dawit BEKELE <i>CRC CARE</i>
10:40 - 11:30	<b>Tema 7: Gestión basada en el riesgo de los suelos contaminados por hidrocarburos</b> Ravi NAIDU <i>CRC CARE</i>
11:30 - 12:00	<b>Mesa redonda: discusión y conclusiones del segundo día del seminario</b> - Moderadores: PROFONANPE, Ulises RUIZ SAUCEDO - Todos los participantes



Con el apoyo de:

