



WEBINAR

# USO DE DISPERSANTES PARA COMBATIR DERRAMES DE HIDROCARBUROS

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA MEJORAR  
LOS ASPECTOS REGULATORIOS Y OPERATIVOS  
EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS

**21 DE MAYO**

2025

**11:00 A.M. a 12:00 P.M.**  
GMT-3 - Argentina/Uruguay

IDIOMA ESPAÑOL / INGLÉS  
(Traducción simultánea disponible)

DISERTANTE



**Victoria Broje**

Especialista Principal en Gestión de  
Emergencias - Medio Ambiente  
Gestión de Emergencias de Shell – PTS



MODERADOR

**Miguel Moyano**

Asesor Sénior de Arpel



A nivel mundial, se transportan por mar alrededor de 14.500 millones de barriles de petróleo crudo al año y se producen 28 millones de barriles diariamente en yacimientos marinos. Los derrames de hidrocarburos presentan un riesgo que tanto la industria como los gobiernos han gestionado durante años. Estos han desarrollado, tanto individual como cooperativamente, diversas estrategias para la respuesta a derrames de hidrocarburos, una de ellas es el uso de dispersantes en la superficie del agua y bajo el agua.

El seminario web presentará las principales conclusiones del informe de Arpel "**Consideraciones Operativas y Regulatorias para el Uso Eficiente de Dispersantes en el Combate de Derrames de Hidrocarburos**" (edición de abril de 2025), con una visión general de los requisitos regulatorios clave para la preaprobación y la autorización en campo de dispersantes en varios países de la Región de las Américas, así como las consideraciones operativas clave que requieren una planificación anticipada. El informe identifica oportunidades de mejora para un uso eficaz de dispersantes en caso de derrame de hidrocarburos.

Se espera que el análisis del informe de Arpel contribuya al desarrollo y la actualización de las regulaciones y políticas efectivas de los países para la aprobación y el uso de dispersantes como una opción para combatir derrames de hidrocarburos y fomente la implementación de buenas prácticas y la colaboración transfronteriza. También ayudará a los socios de la industria a optimizar las consideraciones operativas de sus programas de dispersantes.

## DISERTANTE



### Victoria Broje

Especialista Principal en Gestión de Emergencias - Medio Ambiente  
Gestión de Emergencias de Shell – PTS

La Dra. Victoria Broje es una experta reconocida internacionalmente con 25 años de experiencia en ciencias ambientales y respuesta a emergencias. Apoya a las empresas de Shell en todo el mundo como Experta Técnica Principal en tecnologías de respuesta a derrames, investigación y desarrollo, divulgación regulatoria y pública, y evaluaciones de impacto ambiental. La Dra. Broje participa en el desarrollo de las mejores prácticas de la industria en respuesta a emergencias y protección ambiental, trabajando a través de asociaciones comerciales como API, Arpel, IOGP, CAPP e Ipieca. Colabora con agencias gubernamentales de EE. UU., Canadá, México, Kazajistán, Colombia, Australia y muchas otras para mejorar las regulaciones ambientales en materia de respuesta a emergencias. También preside la Junta Directiva de Clean Caribbean and Americas, una organización sin fines de lucro dedicada a la divulgación sobre temas de respuesta a derrames y protección ambiental, y asesora a numerosos proyectos académicos.

[LINK DE REGISTRO](#)

Por más información contactar a:

Verónica Ferreira  
[eventos@arpel.org.uy](mailto:eventos@arpel.org.uy)