

JORNADA



GARANTIZAR LA SEGURIDAD EN LAS OPERACIONES PETROLÍFERAS OFFSHORE

13 de Junio de 2013

Presentación

En las próximas décadas, el acceso a servicios energéticos modernos para los más de 7.000 millones de personas en el planeta estará en gran medida limitado por la disponibilidad de energía. Todas las formas de energía tendrán que ser explotadas. El petróleo y gas continuarán siendo unas de las principales fuentes energéticas que podrán producirse en condiciones económicas viables para poder hacer frente a la responsabilidad que debe asumir nuestra generación, pudiendo contribuir significativamente a erradicar la pobreza del mundo y globalizar el desarrollo.

El acceso universal a la energía sostenible es ya un objetivo irrenunciable. Para alcanzarlo, hay que encontrar y explotar nuevos yacimientos de petróleo y de gas allá donde se encuentren, mientras la I+D avance lo suficiente para proveer suficiente energía alternativa.

Además, para hacer frente a la creciente demanda de energía, es necesario extraerla tanto de los yacimientos continentales como de los que se encuentran mar adentro, lo que se conoce en el sector con el término inglés de operaciones de petróleo y gas offshore.

Actualmente existen cerca de 900 explotaciones de petróleo y gas offshore operativas en la Unión Europea, desde el Mar del Norte hasta el Mediterráneo, y el número no para de crecer. A esta cifra hay que sumarle el singular desarrollo petrolero de Noruega, un país que ha transformado su economía gracias a los yacimientos que explota en sus mares, convirtiéndose en una sociedad que disfruta de uno de los estándares de bienestar más altos del mundo.

En otra área geográfica, Brasil, uno de los principales países emergentes, está invirtiendo más de 220 mil millones de dólares para triplicar su producción de petróleo offshore en 2020. Brasil es ya una nueva y pujante región petrolífera en Latinoamérica, lo que lo está propulsando hacia cotas desconocidas de cohesión social y de desarrollo, y a un nivel de liderazgo regional indiscutido.

Por otra parte, la preocupación de la sociedad civil por la seguridad de las operaciones petrolíferas offshore, los riesgos medioambientales y los posibles impactos en economías tradicionales como la pesca o el turismo, saltó a la primera plana de la agenda internacional en 2010 con el accidente de la plataforma Deepwater Horizon en Estados Unidos. Esta catástrofe permanecerá en el ideario colectivo como una de las más duras lecciones que nunca se habrán de olvidar.

Desde entonces, los gobiernos, la sociedad civil y la industria del petróleo y el gas han articulado y debatido propuestas y contrapropuestas con objeto de garantizar una explotación de hidrocarburos offshore suficientemente segura, a la par que compatible con otras fuentes de riqueza tradicionales.

Un mundo con desigual reparto de acceso a la energía, y crecientemente preocupado por los impactos ambientales se hace la pregunta: ¿es posible garantizar operaciones totalmente seguras de petróleo y gas en el mar?

9:30 INAUGURACIÓN

Arturo Gonzalo Aizpiri
Vicepresidente
CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA

Milton Costa Filho
Executive Secretary
INSTITUTO BRASILEIRO DE PETRÓLEO, GÁS
E BIOCMBUSTÍVES (IBP)

Eero Ailio
*Deputy Head of Unit, Retails Markets Coal
and Oil*
DG for Energy
EUROPEAN COMMISSION

10:30 VISION INTERNACIONAL

Vanessa Horta da Silva
Coordenadora de Exploração de Petróleo e Gás
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE
E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS
(IBAMA)

11:00 PAUSA CAFÉ

11:30 ASPECTOS TECNICOS DE LAS OPERACIONES OFFSHORE

Raphael Henriques Queiroz
*Coordenador da Segurança Operacional e
Meio Ambiente*
AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS
NATURAL E BIOCMBUSTÍVES (ANP)

12:00 VISION GLOBAL DE LA INDUSTRIA

Charlie Williams
Executive Director
CENTER FOR OFFSHORE SAFETY
(Supported by API)

Antonio Martín Pascual
Presidente
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE COMPAÑÍAS DE
INVESTIGACIÓN, EXPLORACIÓN Y
PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS Y
ALMACENAMIENTO SUBTERRÁNEO

13:00 CONCLUSIONES

Luis Travesedo Loring
Senior Vicepresident
Exploration & Production
CEPSA

GARANTIZAR LA SEGURIDAD EN LAS OPERACIONES PETROLÍFERAS OFFSHORE

13 de Junio de 2013

Boletín de inscripción

Nombre

DNI

Empresa

Cargo

Dpto.

Dirección

Provincia

Código Postal

CIF Empresa

Teléfono

Fax

E. mail

De conformidad con lo previsto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos que nos proporciona el cumplimentar el presente formulario serán incluidos en un fichero automatizado propiedad del Club Español de la Energía, con la finalidad de gestionar su inscripción al presente (curso/seminario/otro) y enviarle información comercial y promocional sobre nuestros productos y servicios. Asimismo, usted reconoce y acepta expresamente que el Club Español de la Energía puede requerir poner sus datos personales o parte de ellos a disposición de terceros colaboradores que participen en la organización del presente (curso/seminario/otro) y a otros participantes en el mismo, así como a las autoridades competentes (incluyendo autoridades fiscales), contables, auditores, abogados y otros asesores externos y otros proveedores de productos o servicios del Club Español de la Energía. Si en un futuro desea revocar su consentimiento o desea acceder, rectificar o cancelar sus datos personales, u oponerse al tratamiento que se hace de ellos, por favor comuníquelo por correo al responsable del fichero: Club Español de la Energía, Pº de la Castellana, 257-1ª planta, 28046 Madrid. Tel.: +34 91 323 72 21, Fax: +34 91 323 03 89

Información e Inscripciones

Lugar de celebración

Club Español de la Energía
Paseo de la Castellana, 257-1ª planta
28022 Madrid

Inscripción

Es imprescindible el envío del boletín de inscripción antes del 12 de junio y la confirmación por Enerclub.

No se realizarán inscripciones el mismo día de la jornada en el lugar de celebración.

Club Español de la Energía
Paseo de la Castellana, 257 -1ª planta
28046 Madrid
Tel.: 91 323 72 21- ext. 11
Fax: 91 323 03 89
inscripciones@enerclub.es
basedatos@enerclub.es
www.enerclub.es

Cuotas de inscripción

Inscripción Gratuita



Pº. de la Castellana, 257-1ª planta
28046 Madrid
Tel.: 91 323 72 21 / Fax: 91 323 03 89
E-mail: inscripciones@enerclub.es
www.enerclub.es

Asociados Ejecutivos

