



## Congreso y Exposición Internacional

de Transporte, Medición, Calidad, Almacenamiento  
y Comercialización de Energías.

del 13 al 15 noviembre 2019

[www.transporteymedicion.com](http://www.transporteymedicion.com)

El Congreso ofrece un foro para discutir los nuevos desarrollos en tecnologías, las condiciones y regulaciones del mercado, los requisitos del usuario final que impulsan la innovación, las capacidades mejoradas, las nuevas funciones, las tendencias de las aplicaciones y las mejoras de rendimiento.

Las conferencias deben ser técnicas y educativas, al mismo tiempo que proporcione ejemplos recientes de aplicaciones, tecnología de punta y estrategias de implementación por parte los usuarios y sus resultados obtenidos.

Los trabajos deberán considerar los siguientes temas:

- **Energía no renovable**, estas fuentes de energía se encuentran en la naturaleza en una cantidad limitada y una vez consumida en su totalidad no pueden substituirse, dentro de esta gama se encuentran el petróleo, el carbón y el gas natural.
- **Energía renovable**, energía no convencional que se repone por procesos naturales, en los últimos años ha crecido su utilización debido al agotamiento de los combustibles fósiles, así como por la búsqueda de energías limpias y respetuosas con el medio ambiente.

**BASES DE PARTICIPACIÓN:** Se recibirán trabajos que estén relacionados directamente a la industria de Transporte, Medición, Calidad, Almacenamiento y Comercialización de Hidrocarburos, Petrolíferos, Petroquímicos, Gas y Energías Renovables, particularmente a los casos de éxito en la implementación de nuevas tecnologías en los siguientes temas y subtemas:

### **Transporte de Hidrocarburos, Petrolíferos, Petroquímicos, Gas y Energías Renovables:**

#### **Ductos**

- Mantenimiento e Integridad
- Protección Ambiental DDV
- Equipo Rotativo
- Operación
- SCADA

#### **Autotanques, Carro-tanques, Buque-tanques**

- Regulación
- Mantenimiento
- Medición y Calibración de Tanques

### **Medición y Calidad de Hidrocarburos, Petrolíferos, Petroquímicos, Gas y Energías Renovables:**

- Medición para Actividades de Transporte y Almacenamiento
- Normatividad y Regulación
- Avances Tecnológicos en Medición
- Medición para Transferencia de Custodia
- Plataformas Tecnológicas
- Equipos de Calibración
- Muestreadores, Metodologías y Análisis de calidad
- Medidores de Contenido de Agua
- Mezcladores



## Congreso y Exposición Internacional

de Transporte, Medición, Calidad, Almacenamiento  
y Comercialización de Energías.

del 13 al 15 noviembre 2019

[www.transporteymedicion.com](http://www.transporteymedicion.com)

### Almacenamiento de Hidrocarburos, Petrolíferos, Petroquímicos, Gas y Energías

#### Renovables:

- Tanques y Tuberías
- Mantenimiento Integridad
- Calibración de Tanques
- Operación de Telemedición
- Balances
- SCADA

### Comercialización Hidrocarburos, Petrolíferos, Petroquímicos, Gas y Energías Renovables:

- Normatividad y Regulación
- Estrategias Operativas y de Comercialización
- Estrategias de Mejoramiento de Procesos Operativos

#### PASOS A SEGUIR:

1. Enviar resumen del trabajo al correo electrónico:

[sesiones-tecnicas@transporteymedicion.com](mailto:sesiones-tecnicas@transporteymedicion.com)

A. La fecha límite para el registro del resumen es el 31 de septiembre de 2019, a las 24:00 hrs.

B. El número máximo de palabras es de 300. Únicamente se carga el texto; sin figuras, planos, graficas ni tablas. Puede ser en español o en inglés. Es importante mencionar que el resumen debe contar con la información suficiente y necesaria para que el trabajo pueda ser evaluado por el panel de expertos del Comité Organizador, de tal manera que debe contener: ubicación, objetivo, metodología, desarrollo, aplicación, resultado y conclusiones.

2. Para poder continuar con el proceso de evaluación, se les notificará vía correo electrónico ([sesiones-tecnicas@transporteymedicion.com](mailto:sesiones-tecnicas@transporteymedicion.com)) a los autores preseleccionados cuándo deben enviar el trabajo en extenso, para lo cual será necesario:

A. Seguir las normas y lineamientos para las publicaciones técnicas que estarán para su consulta en la página del [www.transporteymedicion.com](http://www.transporteymedicion.com)

B. Cargar el trabajo en extenso en la página [www.transporteymedicion.com](http://www.transporteymedicion.com) siguiendo los lineamientos establecidos en la página.

C. Los trabajos extensos recibidos constituirán la Memoria Técnica del Congreso y Exposición Internacional "Transporte, Medición, Calidad, Almacenamiento y Comercialización de Energías" que Constituyen una fuente de información técnica sobre el estado actual del conocimiento en los diferentes temas relacionados con el negocio de la Industria Petrolera