



# XIV CONGRESO VENEZOLANO DE GEOFÍSICA

Caracas 6 al 9, Octubre 2008

INTEGRACIÓN CON VISIÓN GEOFÍSICA

## PRIMER ANUNCIO

### TÓPICOS

Aplicaciones, nuevas tecnologías y tendencias en:

Adquisición sísmica  
Atributos sísmicos  
Métodos potenciales  
Prospección minera  
Procesamiento sísmico  
Física de rocas  
Estudios multidisciplinarios y técnicas de integración de datos  
Geodinámica  
Sismología  
Geotecnia  
Geofísica ambiental  
Geofísica Urbana  
Cambios Climáticos  
Hidrogeofísica  
Riesgo Geológico  
Geofísica Teórica  
Geofísica Computacional  
Geomecánica  
Predicción de geopresiones  
Sensores remotos  
Monitoreo geofísico de yacimientos  
Nuevas tecnologías en sísmica de pozo  
Prospección en aguas profundas  
Tecnologías en visualización  
Geofísica en tiempo real para toma de decisiones en perforación  
Estimación de incertidumbre  
Técnicas de escalamiento  
Aplicaciones económicas y de negocios en E&P

### COORDINACIÓN GENERAL

Alejandro Castro  
Suelopetrol  
[alejandrojcb@gmail.com](mailto:alejandrojcb@gmail.com)

### COORDINACIÓN TÉCNICA

Maria Verónica Castillo  
Repsol-UCV  
[mariaveronica.castillo@gmail.com](mailto:mariaveronica.castillo@gmail.com)

La Sociedad Venezolana de Ingenieros Geofísicos (SOVG) con el auspicio de la Society of Exploration Geophysicists (SEG) y la European Association of Geoscientist & Engineers (EAGE), le invita a participar en el XIV Congreso Venezolano de Geofísica a celebrarse en Caracas, Venezuela, del 6 al 9 de Octubre de 2008. La SOVG cordialmente invita a presentar trabajos técnicos de alta calidad en los tópicos relacionados con la actividad geofísica teórica y aplicada a la industria de energía, civil, minería, ambiente y afines.

En este evento, se espera recibir una gran cantidad de trabajos asociados a distintas áreas de la actividad geofísica. Serán bienvenidas contribuciones en prospección por métodos potenciales, prospección minera, adquisición sísmica, procesamiento sísmico, atributos sísmicos, física de rocas, estudios multidisciplinarios y técnicas de integración de datos relacionados con la prospección y explotación de hidrocarburos, geodinámica, sismología, geotecnia, geofísica ambiental, cambios climáticos, geofísica teórica, predicción de geopresiones, sensores remotos y nuevas tecnologías.

En este congreso se desea abordar áreas de creciente importancia en la solución de problemas en el ámbito geocientífico. En este sentido se plantea la integración de técnicas geofísicas con aquellas derivadas de otras disciplinas, como por ejemplo geoquímica, ingeniería civil, geotecnia, etc.

En adición a las sesiones técnicas, en las modalidades de presentaciones orales y de carteles, el congreso albergará en esta oportunidad al I Simposio Venezolano de Geofísica Somera. La programación incluirá como es habitual la realización de foros, charlas magistrales, cursos y una amplia exhibición comercial en los ámbitos de la geofísica petrolera, minera, geotécnica y ambiental.

### TRABAJOS TÉCNICOS

1. Los interesados en presentar trabajos o pósters durante el Congreso deberán enviar sus trabajos con una extensión entre 4 y 8 páginas, incluyendo figuras, escritos en idioma español o inglés.
2. La fecha tope para la recepción de los trabajos es el 30 de Mayo de 2008.
3. Los trabajos serán evaluados por el Comité Técnico.
4. Los autores recibirán respuesta con relación a la aceptación de sus trabajos a partir del 30 de Junio de 2008.

5. **Formato del trabajo técnico:** el formato electrónico está disponible en línea en el portal electrónico de la SOVG ([www.sovg-ve.org](http://www.sovg-ve.org)) o bien podrá solicitarse por correo electrónico a través de la siguiente dirección: [sovg@sovg-ve.org](mailto:sovg@sovg-ve.org)
6. **Sólo se aceptarán trabajos técnicos en formato digital.** No se aceptarán trabajos en papel, ya que no se editará ningún trabajo y tampoco se realizarán cambios de formato.
7. Las memorias del evento se publicarán en formato Disco Compacto (CD). Se advierte que los trabajos finales no se editarán, por lo que cada autor es responsable por el contenido respectivo.
8. **Presentación oral o póster:** Al inscribir sus trabajos el(los) autor(es) manifestarán su preferencia de presentación en forma oral o póster. El Comité Técnico tomará la decisión final al respecto. Los trabajos de tesis o pasantía realizados por estudiantes también deberán ser identificados por los autores al momento de ser sometidos.

### FORMA DE ENVÍO

Los trabajos se podrán enviar en forma electrónica a la siguiente dirección: [trabajostecnicos@congresogeofisica-sovg.org](mailto:trabajostecnicos@congresogeofisica-sovg.org) a partir del 1 de abril de 2008 o bien en CD a la dirección postal de la SOVG.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Cualquier información adicional podrá solicitarse a la siguiente dirección:

### SOCIEDAD VENEZOLANA DE INGENIEROS GEOFÍSICOS

Dirección: Torre Alto Centro, PB, Ofic. D, Calle Negrín, Sabana Grande, Caracas 1050, Venezuela.

Teléfonos: (58-212) 761-1696 / 761-1006

Fax: (58-212) 761-5296

E-mail: [sovg@sovg-ve.org](mailto:sovg@sovg-ve.org)

Página web: [www.sovg-ve.org](http://www.sovg-ve.org)