



GUANOCO



Boletín Informativo de la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo Año 2008 N° 24

I. EDITORIAL

UN GRAN DESAFIO PARA EL LIDERAZGO MUNDIAL

Las tres variables clave del desarrollo mundial la Energía, la Economía y el Ambiente han entrado en crisis al mismo tiempo. A ello se suma la crisis alimentaria. Un gran desafío para el mundo globalizado, pues esta situación impactará hasta el último rincón del planeta. Pareciera que en el año dedicado por la ONU al planeta Tierra, esta nos estuviera presentando un llamado de alerta que debemos atender de inmediato.

En los años 70 el Club de Roma presentó su visión de que para el año 2000 el mundo enfrentaría una crisis global en tres aspectos fundamentales:

El aumento de la Población Mundial
La limitación de los Recursos Naturales
La Contaminación Ambiental

El estudio concluía recomendando que las soluciones debieran ser asumidas globalmente y que la humanidad debiera ponerse de acuerdo para resolver estos problemas de manera inmediata.

Estamos en los comienzos del nuevo siglo y nos enfrentamos a una gran crisis; los precios de la energía han alcanzado niveles que ponen en peligro la estabilidad económica mundial por su acción desencadenante en prácticamente todas las actividades productivas. Los precios de los alimentos, del acero, las materias primas, de los medicamentos, de los pasajes aéreos suben sin control y empiezan a presentarse dificultades en la oferta. Las protestas de estudiantes, obreros, transportistas etc., llenan los titulares de los medios de comunicación del mundo. Muchos países consumidores pasarán, en cuestión de pocos meses, en sus balanzas de pago y comercial, de superávit a déficit.

Las razones del comportamiento de los precios: Un consumo creciente en los países emergentes, balance oferta/demanda muy precario, bajo nivel de inversiones, crisis en los mercados financieros, dólar débil, acumulación de inventarios, productores ávidos de aprovechar la situación de precios, inestabilidad política en regiones productoras, perturbaciones meteorológicas en países exportadores agrícolas, orientación de inversionistas al mercado de futuros, introduciendo así un componente especulativo.

Todo este complejo panorama se ha traducido en un mercado con tendencia sostenida al alza; pero esta no es una situación sostenible en el tiempo por los efectos desencadenantes en el aparato productivo mundial y mas temprano que tarde se estabilizará y nuevamente las leyes del mercado se impondrán implacablemente.

Se retornará al uso del carbón en forma masiva especialmente en los países con grandes reservas de carbón, se reactivarán plantas nucleares, el gas tomara mayor participación, se dará un gran impulso al vehiculo híbrido y al aumento del rendimiento de los vehículos a niveles que no hemos imaginado

Continuará creciendo la participación en el mercado de los biocombustibles y en el largo plazo, se acelerará la entrada de las energías alternas hasta imponerse respaldadas esencialmente por las necesidades de controlar el deterioro del ambiente. En este aspecto tendrá un rol preponderante el uso del hidrógeno como el combustible ideal para el transporte.

El problema económico del mundo actual es de justicia, de equilibrio, de dialogo y de búsqueda de soluciones globales. Debe imponerse el uso racional del recurso dentro de un marco de entendimiento entre productores y consumidores.

En Venezuela, por la falta de un plan energético a largo plazo, por la visión cortoplacista y populista del país, por el debilitamiento progresivo de la empresa petrolera nacional no nos estamos preparando para enfrentar esta grave crisis.

Es tiempo de rectificar y de introducir los cambios necesarios.

II. INFORMACION Y ACTIVIDADES DE LA SVIP

Reuniones Institucionales:

Con el Coordinador de medios del CIV:

Se realizó reunión con el periodista Gustavo Salom, Coordinador de Asuntos de Medios del CIV, con quien se acordó el apoyo a la SVIP en sus actividades institucionales, tales como la promoción de eventos, reuniones con medios de comunicación, asuntos protocolares, etc.

Con La Comisión de Foros del CIV:

Se asistió a una reunión para la coordinación de este tipo de eventos con las autoridades del CIV, en esta reunión el presidente de la SVIP fue incorporado a dicha comisión en forma temporal.

Con el Ing. Pedro Figueroa:

El propósito fue para concretar los detalles de la presentación del documental El Reventón, cuya coordinación la realizó el Ing. Figueroa.

Con el Director de la Escuela de Petróleo de la UCV y el Profesor contacto UCV/SVIP:

- En seguimiento a la propuesta de reactivar la Cátedra SVIP para el dictado y coordinación de seminarios, con la incorporación del Ing. Lindolfo León como profesor/coordinador, lo cual se producirá posiblemente en Septiembre próximo.
- También para la promoción de los foros: “El Reventón” y “La Formación del Ingeniero del Futuro” y para tratar sobre el interés de la SVIP en la creación del Capitulo Estudiantil- SVIP en la UCV.
- Participación del Ing. Fernando Sánchez en las Jornadas Científicas de la Facultad de Ingeniería de la UCV (JIFI), del 28 al 31 de octubre próximo, con la ponencia sobre “Estrategia Petrolera a Largo Plazo”.

Con el Presidente del CIAM:

El presidente de la SVIP se reunió con el Ing. José Gregorio Chacón, presidente del Colegio de Ingenieros del Área Metropolitana y acordaron realizar en el venidero mes de julio, un concierto con la Orquesta Sinfónica Juvenil de Venezuela, en honor a los fundadores de la SVIP en el marco del cincuentenario de la Sociedad.

Elecciones SVIP

A fin de llevar a cabo el proceso electoral para designar las nuevas autoridades de la Sociedad, la Comisión Electoral adelanta las siguientes acciones:

- Se solicitó a los coordinadores de las Seccionales presentar sus planchas para las próximas elecciones.
- Se actualizó el Reglamento Electoral para incorporar el método electrónico de votación.
- Se preparó boletín informativo para anunciar el proceso de celebración de las elecciones.
- En vías de notificación a la Comisión Electoral del CIV y también al Consejo Nacional de la SVIP sobre la apertura del proceso.

III. EVENTOS

Foros y Charlas Técnicas

Foro - Video Lucha contra el Paludismo:

El documental fue presentado el 20 de mayo-2008, en el auditorio del CIV, con la asistencia de importantes personalidades de la vida nacional, incluyendo al presidente de la Academia Nacional de la Medicina Dr. Antonio Clemente, de los doctores Arnoldo Gabaldón y Arturo Leañez, Ariel Pocaterra, Eduardo Roche Lander, miembro de la ANIH, del Ing. Humberto Blanco, Presidente de la Comisión de Foros del CIV y otras importantes personalidades. El video será incluido en la página Web de la SVIP (www.svip.org) y del CIV. (www.civ.org.ve).

Foro – Video El Reventón:

Con una masiva asistencia y el apoyo de la Bolívar Films, el pasado 17 de junio fue presentado en el auditorio del CIV el documental “El Reventón”, en el cual los asistentes pudieron apreciar los inicios de la industria petrolera nacional entre los años 1883 a 1943. El panel lo conformaron: El cineasta Carlos Oteyza, productor del documental y los ingenieros Arévalo Guzmán Reyes, Luís Urdaneta y Fernando Sánchez, con quienes los asistentes tuvieron la oportunidad de ahondar en detalles e intercambiar ideas sobre el tema.

Próximos eventos:

Foro sobre la Formación del Ingeniero:

En el cual se tratará sobre el dilema sobre la formación del Ingeniero del futuro, el panel tentativo estaría formado por los ingenieros Vladimir Yackolev, Fernando Sánchez, Miguel Castillejo, Simón Antúnez y un representante estudiantil de ingeniería.

Foro sobre el Planeta Tierra:

En el cual se tratará sobre los problemas trascendentales por los que atraviesa nuestro planeta, relacionados con el calentamiento global, los cambios climáticos, las energías fósiles y energías alternas. Los panelistas considerados para este evento serían el Lic. Juan Carlos Sánchez, El Dr. Arnaldo Gabaldón y el Ing. Nelson Hernández.

IV. Tips Informativos:

Nueva Ley de Ingeniería:

La Junta Directiva del CIV convocó a una reunión con los presidentes de los Centros Regionales y Sociedades adscritas, para decretar al CIV en emergencia ante la aprobación inconsulta de la reforma de la Ley de Ejercicio de la Ingeniería. Por la SVIP asistieron Aminta Fermín y Fernando Sánchez. De esta reunión surgieron las siguientes conclusiones: **a).** Declarar al CIV en emergencia. **b).** Solicitar la paralización de las consultas que pretende iniciar la Asamblea Nacional después de haber aprobado la ley en primera discusión sin ponerse de acuerdo con el CIV, ya que de acuerdo con la ley vigente debieron hacerlo. **c).** Según la Consultoría Jurídica del CIV se esta violando el artículo 211 de la constitución. La Asamblea Nacional del CIV emitió un comunicado expresando su posición en cuanto a esta ley inconsulta.

Actualización de datos en el CIV:

El CIV colocó en su página Web una ventana a través de la cual cada miembro puede conocer el estado de cuenta de su membresía y a la vez actualizar sus datos personales. **Web:** www.civ.org.ve

Pago de pensiones en el exterior:

Se conoció que el SSO está pagando la pensión en divisas extranjeras a las personas que viven en el exterior, toda vez que cumplan con los requisitos exigidos en la normativa establecida, incluyendo residencia legal, visa, etc. Los depósitos lo hacen en cuentas personales.

Actualización de datos SVIP:

Se ha incluido en la página Web de la SVIP (www.svip.org) una planilla para que cada miembro pueda actualizar sus datos relacionados con su afiliación a esta Sociedad, entre otros fines para disponer de esta información para las venideras elecciones de la SVIP. Al visitar la página en la sección "Membresía" encontrará la planilla y una vez llenada, la envía siguiendo las instrucciones allí señaladas.

Ingreso de Martín Essenfeld a la ANIH:

La Academia Nacional de la Ingeniería y el Habitat – ANIH, designó al Dr. Martín Essenfeld como miembro correspondiente de esta prestigiosa Academia, por lo que La SVIP hace llegar al Dr. Essenfeld, distinguido miembro de la SVIP, su palabra de felicitación por este importante nombramiento y a la vez envía a la Junta Directiva de la ANIH su reconocimiento por tan acertada decisión.

Reconocimiento:

En su reunión de fecha 12 de mayo-2008, la Junta Directiva aprobó otorgar un Reconocimiento Especial al Ingeniero Luís Ramón Ferrer Villalobos para distinguirlo por sus invalorable aportes a la SVIP en el desarrollo de sus actividades y particularmente por la elaboración y mantenimiento de su página Web. En un sencillo acto le fue entregado el documento de reconocimiento por una comisión de la Junta Directiva.

Muchos éxitos Emilio:

El colega Emilio Guerra nos informó que ha decidido irse a Dubai donde prestará sus servicios profesionales, por lo que le deseamos todo el éxito posible en este nuevo reto.

V. NOTICIAS PETROLERAS

- La SOVG ha anunciado que entre el 06 y 09 de octubre de 2008 tienen previsto realizar en Caracas, el XIV Congreso Venezolano de Geofísica.
- Proyecto Magna Reserva: PDVSA asignó el proyecto a la CVP para cuantificar y certificar las reservas de la Faja Petrolífera, para ello PDVSA supuestamente ha instruido que debe utilizarse un factor de recobro de 20%. Entre los aspectos de interés debe mencionarse que en el Informe Oficial del 2007 de PDVSA se expresa que esta acción está de acuerdo con lo establecido en las normas de la SPE y del World Petroleum Council. El plan contempla incorporar 235 MMM de Bbls. en año y medio (1-1/2 años) a partir de marzo 2008. Las empresas con las cuales se han firmado acuerdos de cuantificación no cuentan con la experiencia requerida salvo algunas excepciones. Por otra parte, el Ing. Diego González realizó una presentación en la ANIH sobre el Informe de Resultados de PDVSA - 2007 y se acordó que un equipo de profesionales intersociedades relacionadas con la Industria Petrolera Venezolana, elabore un documento institucional donde se establezca su posición sobre la incorporación de reservas probadas en la Faja del Orinoco que programa PDVSA.

- El instrumento legal para establecer el impuesto a las ganancias súbitas aun no ha sido publicado en la Gaceta Oficial, pues en la forma en que fue diseñado aparentemente hace incurrir en pérdidas a las empresas mixtas.
- USA alcanzo el nivel más alto de taladros en operación en los últimos 22 años. Tiene un total de 1.889 taladros trabajando, de los cuales 1.493 son para producción de gas y 396 para petróleo. CANADA tiene 152 taladros en operación.
- Se conoció que la producción de Cantarell cayó un 33% en el lapso de un año, por lo que la producción de Méjico se situó en abril de 2008 en 2.767.000 BPD, 13% menos que en abril 2007.
- Los fabricantes de autos introducirán los carros híbridos (eléctricos / gasolina) en el año 2010. Se requerirá que la recarga de las baterías se haga durante la noche cuando la demanda eléctrica es menor. California sería el primer estado donde se iniciaría el uso masivo.

VI.- INSTITUCIONALES

Campaña Ponte al Día

Informamos a nuestros miembros que para facilitar el pago de su deuda de membresía se aprobó el monto de BsF 100,00 para quedar solvente hasta el 31 de diciembre del 2007 cualquiera sea la deuda, y para cancelar todo el año 2008, el pago de BsF 60,00, o bien BsF 5,00 mensuales. Para mayor información visitar la página Web: www.svip.org

Fundación Rolando López Cipriani - FRLC

La Primera Promoción de Ingenieros de Petróleo de LUZ, acordó apoyar el Programa de la Fundación con el soporte económico para el otorgamiento de una beca especial a estudiantes de limitados recursos. Por su parte la promoción 1963 de Ingenieros de Petróleo de LUZ aportaron los recursos económicos para continuar apoyando el programa de ayuda a uno de sus miembros en condiciones especiales, por lo que una vez mas enviamos a cada miembro de estas promociones nuestra palabra de agradecimiento por su noble acción, digna de emular.

El presidente de la FRLC envió comunicación al director de la Escuela de Ingeniería de Petróleo de la UDO solicitando postulantes a becarios de la Fundación.

Venta de libros de Ingeniería de Yacimientos

Continua la venta de los volúmenes I, II, III, y IV de los libros de Ingeniería de Yacimientos de Efraín Barberii / Martín Essenfeld. El precio de cada volumen es de Bs. 40.000 (Bs. 160.000 la colección de los cuatro volúmenes) para miembros

y relacionados en general y de Bs. 25.000 cada ejemplar (Bs. 100.000 los cuatro volúmenes) para estudiantes, previa presentación del carné estudiantil.

Para obtenerlos favor contactar a la Sra. Xiomara Jaspe en la oficina SVIP, teléfono: 0212-761.4497, e-mail: soveip@cantv.net o a la Ing. Aminta Fermín en el CIV, teléfono: 0212 – 575.3532 ext. 114, e-mail: amifer@gmail.com.

VII. OBITUARIOS

- El pasado 23 de abril dejó de existir en Caracas, Manuel Antonio Urdaneta, quien dedicó gran parte de su vida a la industria de los hidrocarburos del país, ocupando importantes posiciones gerenciales y de dirección, donde se ganó el aprecio y el respeto de toda la comunidad petrolera destacando por sus valores personales y profesionales. ¡Paz a sus Restos!
- Lamentamos la muerte del Sr. Jesús Manuel Aboud Sol padre del Ing Jesús Aboud, gran amigo y colaborador de la SVIP. ¡Paz a sus Restos!
- El pasado 18 de junio dejó de existir en La Florida – USA, la Dra. Ana Rita Essis, hija entrañable del Ing. Alfredo Essis, miembro notable y permanente colaborador de la SVIP y de la Fundación Rolando López C. Nuestra palabra de pesar para Alfredo y toda su familia por tan dolorosa pérdida. En la Iglesia de la Caridad del Cobre de Santa Paula – Caracas, se están oficiando misas por su descanso eterno, desde el 23 de junio al 1° de julio, alas 6.00 PM.- ¡Paz a sus Restos!
- Con gran dolor anunciamos la noticia del sensible falleciendo de la Sra. Daisy de Montiel acaecida en Maracaibo el martes 24 de junio de 2008 y quien en vida fuera entrañable y amantísima esposa de nuestro colega y amigo Ing. Dael Montiel. Llegue a nuestro amigo Dael, a sus hijos, demás familiares y amigos nuestras mas sentidas palabras de condolencia.

Visita nuestra página Web: www.svip.org
Escríbenos por nuestro correo: soveip@cantv.net
**¡LA SVIP EN EL MARCO DE LA CELEBRACION
DE SUS 50 AÑOS!**