



Este número de *Petrotecnia* tiene como eje temático los “Hidrocarburos en reservorios no convencionales”. Ante la realidad de la madurez de los campos productivos –como enfrenta nuestro país en la mayoría de los casos–, la perspectiva de poder iniciar la explotación de este tipo de yacimientos es alentadora y revitalizará la actividad de la industria.

Los hidrocarburos no convencionales –gas y petróleo en arcillas, gas en arenas compactas, etc.– representan una oportunidad de incorporar reservas en el futuro e incrementar la producción de gas y petróleo.

Ya se han venido haciendo importantes anuncios sobre proyectos de producción de hidrocarburos en reservorios no convencionales, como por ejemplo la posibilidad de explotar yacimientos de gas en arcillas en la cuenca Neuquina que ha dejado de ser un proyecto remoto y se está convirtiendo en una realidad. Esto se suma a la explotación, que ya ha comenzado en algunos lugares, de yacimientos de arenas compactas, la cual esperamos siga en crecimiento. Estos proyectos son importantes no sólo por lo que significan desde el punto de vista del aporte de recursos energéticos, sino también por lo que significan en cuanto a inversión, incorporación de tecnología y capacitación y desarrollo de recursos humanos.

Los esfuerzos para mejorar la producción de nuestros yacimientos no sólo se circunscriben a los hidrocarburos en reservorios no convencionales, hay otros proyectos que revisten también de gran importancia. En este número se publica una crónica de la firma del Convenio de Cooperación para el desarrollo de Investigación e Innovación en Sistemas de Recuperación Asistida (EOR - *Enhanced Oil Recovery*). En el año 2009 el IAPG firmó un convenio marco para generar proyectos de desarrollo tecnológico con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva buscando formar una alianza entre el sistema científico público argentino, las empresas socias y las universidades. Este convenio es el primer fruto de esta iniciativa en el cual un grupo de empresas conjuntamente con tres universidades nacionales asumen el compromiso de desarrollar tecnología en recuperación terciaria, tema de trascendental importancia en el futuro de nuestros yacimientos.

En este número la sección Historias de Vida destaca la carrera profesional de alguien muy querido en la industria y muy cercano al IAPG, el Ing. Enrique Kreibohm. Conocido por todos y reconocido por su trabajo, el Ing. Kreibohm luego de su trayectoria profesional se desempeñó como Director Técnico en el Instituto y, actualmente, es un activo miembro de la Comisión de Publicaciones y corrector técnico de *Petrotecnia*.



Hasta el próximo número.
Ernesto A. López Anadón