

Declaración conjunta del sector académico y profesionales de la industria petrolera colombiana



Luego de una reunión sostenida en la tarde del 19 de abril de 2016, en la Asociación Colombiana de Ingenieros de Petróleos, Acipet, los directores de los programas de Colombia con Facultades de Geología, Ingeniería de Petróleos y Geofísica, y las Asociaciones que reúnen a los profesionales especializados en la industria, se permiten realizar el siguiente pronunciamiento:

1. La industria petrolera realiza sus operaciones con respecto al medio ambiente y protege las cuencas hidrográficas, así como la fauna y la flora de los ecosistemas. Las actividades de exploración, desarrollo, producción y transporte de hidrocarburos solo se desarrollan en áreas que sean compatibles con la protección y preservación de la biodiversidad colombiana.
2. La industria petrolera desarrolla sus actividades con apego a la

legislación colombiana y a los mejores estándares ambientales internacionales, como lo demuestran los estudios técnicos y científicos desarrollados por las organizaciones académicas y de profesionales presentes en esta reunión.

3. La industria y la academia manifiestan su preocupación frente a la estigmatización que viene teniendo el sector petrolero como una amenaza para los ecosistemas y la biodiversidad en algunas regiones del país, basado en opiniones sin el suficiente soporte técnico y científico.

4. Los participantes en la reunión manifestaron su preocupación por las consecuencias que esta estigmatización puede tener sobre una industria que ya afronta dificultades por cuenta de la caída internacional del precio del crudo, que se ha traducido en la reducción de actividades y proyectos, con un significativo impacto en el empleo y en los recursos generados para la inversión social en sectores como educación y salud.

5. La academia y las Asociaciones profesionales de la Industria están en la capacidad técnica de ofrecer asesorías basadas en la experiencia de sus profesionales, docentes y expertos de la industria para explicar a la comunidad de las diferentes regiones del país la forma en que la industria petrolera realiza sus operaciones y analizar la relación entre los proyectos de hidrocarburos y el medio ambiente desde un ámbito estrictamente científico.