



Nota de Prensa

CEPSA obtiene resultados positivos al perforar su primer pozo en Perú

Compañía Española de Petróleos S.A.U. (CEPSA), como parte de los trabajos exploratorios que lleva a cabo en Perú, ha perforado un pozo exploratorio con resultados alentadores en **el bloque 131 de la Cuenca Ucayali**, ubicado al este de Lima. Estos resultados preliminares deberán ser evaluados con trabajos adicionales, que permitan definir la viabilidad del proyecto.

Los Ángeles IXST es el primer pozo exploratorio que CEPSA perfora en Perú, desde que en 2007 iniciara su actividad en el país. Actualmente opera tres licencias exploratorias, situadas en las cuencas Marañón (bloque 130), al norte del país, y del Ucayali, al este: bloques 114 y 131, en los que CEPSA participa con un 100%, 60% y 70% respectivamente.

CEPSA, como ha hecho hasta ahora, seguirá trabajando en la zona bajo el compromiso de establecer un marco de confianza e integración con las comunidades del entorno en el que opera, con el máximo respeto medioambiental y dando prioridad a la seguridad de las personas.

CEPSA es un grupo energético, 100% IPIC, que emplea más de 10.000 profesionales ejerciendo su actividad en todas las fases de la cadena de valor de los hidrocarburos: exploración y producción de petróleo y gas, refino, transporte y comercialización de los derivados petrolíferos y del gas natural, biocarburantes, cogeneración y comercialización de energía eléctrica. CEPSA ha desarrollado un área petroquímica importante, en alta integración con la de refino de petróleo, en la que fabrica y comercializa materia prima para la elaboración de productos de alto valor añadido que son utilizados, principalmente, para la producción de plásticos de nueva generación y detergentes biodegradables. Cuenta con notable presencia en España y, a través de una progresiva internacionalización de sus actividades, también desarrolla sus actividades en Argelia, Brasil, Canadá, China, Colombia, Panamá, Perú y Portugal, comercializando sus productos en todo el mundo.

Madrid, 23 de enero de 2014