

Presentadora: Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos empleara el método geofísico aéreo para las operaciones exploratorias de hidrocarburos en Bolivia

Reportera: Este sábado por la mañana, en inmediaciones de la cuarta brigada aérea de Tarija, el presidente del estado junto al ministro de hidrocarburos y otras autoridades, procedieron a realizar el acto de inauguración del avión con tecnología SFD para la exploración de hidrocarburos, un método geofísico aéreo no invasivo, con el que se adquieren datos del subsuelo que orientan a detección de anomalías asociadas a la posible presencia de hidrocarburos.

Luis Alberto Sanchez, ministro de hidrocarburos y energía: Hemos confiado con esta tecnología y esperamos que nos responda de igual manera con la información en 5 meses, son 9 departamentos, prácticamente va a ser la información de la actividad exploratoria en todo lo que es de interés hidrocarburifero, tanto gas como petróleo.

Reportera: El procedimiento de trabajo incluye la adquisición de información vía aérea con los equipos que se encuentran dentro de un avión. La información es almacenada en discos duros para ser posteriormente cargados en los sistemas de procesamiento de la empresa NXT que se encuentran instalados en Bolivia. Los resultados generados analizados y evaluados por el equipo técnico de YPFB

Evo Moral, Presidente: será una primera experiencia en la exploración con el método geofísico aéreo, como nos decía no invasivo, significa no dañar el medio ambiente, pero saber exactamente que tenemos en esta madre tierra

Anchor: YPFB (Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos) will use the airborne geophysical method for hydrocarbons exploration in Bolivia

Reporter: This Saturday morning, in the vicinity of the fourth air brigade of Tarija, the President of the state along with the Minister of Hydrocarbons and other authorities, proceeded to perform the opening ceremony of the plane with SFD technology for hydrocarbons exploration; an airborne geophysical non-invasive method used to acquire subsurface data which will guide the detection of anomalies, associated with the possible presence of hydrocarbons.

Luis Alberto Sanchez, Minister of Hydrocarbons and Energy: We have trusted this technology and we hope to have good results from it, such us, collected data in five months from 9 departments. It will be the exploratory activities' data for the hydrocarbons interest, both oil and gas.

Reporter: The process includes the airborne data acquisition with equipment put inside an airplane. The data is then stored on hard drives to be subsequently loaded into the processing systems owned by the company NXT which is installed in Bolivia. The generated results will be analyzed and evaluated by the technical team of YPFB

Evo Moral, President: It will be a first experience with the airborne geophysical exploration method, as it's been said, it is a non-invasive method, which means it won't damage the environment, but we will know what it is exactly what this mother earth has.