

COSTO DE PRODUCCION DE UN BARRIL DE PETROLEO ES DE USD 23,49 DOLARES

En el Enlace Ciudadano número 439, el Presidente Rafael Correa aclaró que el precio de producción de un barril de petróleo en los campos operados por Petroamazonas, es de USD 23,49 dólares, mientras que el costo de producción de los campos operados por empresas privadas, es de USD 23,73 dólares por barril.

Destacó que el valor superior a los 39 dólares que citó anteriormente, es el costo o punto de equilibrio de la operación petrolera y no su costo de producción. En ese valor de equilibrio se incluyen el costo de producción, el pago de las tarifas a las empresas operadoras privadas, la importación de combustibles y otros rubros que dependen del sector hidrocarburífero.

El Primer Mandatario confirmó que el proceso de renegociación de los contratos petroleros que duró tres años, fue bueno para el país, pues se garantizó siempre un ingreso para el país del 25%, pero sobre todo se comparte el riesgo protegiendo siempre al Estado.

El Gerente General de EP Petroecuador, Carlos Pareja, resaltó en el mismo espacio, que la producción petrolera del país es de 540 mil barriles por día, de los cuales 430 mil, el 79,6% de la producción nacional, lo realizan Petroamazonas y Rio Napo, con costos de USD 23,49 dólares por barril.

Las empresas operadoras privadas producen el restante 20,4% de crudo y su costo de operación es de USD 23,73 dólares, valor al que se deben sumar un porcentaje pre determinado de su utilidad razonable e inversiones, valores que las empresas los recuperan durante la vigencia de los 20 años de sus contratos. El valor promedio de producción de un barril de petróleo en Ecuador es de USD 23,54 enfatizó Pareja.

El Ministro Coordinador de Finanzas, Patricio Rivera, destacó también que en el sector hidrocarburífero se realizaron grandes inversiones que al momento no generan flujo, pero que en breve permitirán nuevos ingresos o ahorros como las inversiones en la repotenciación de la Refinería Esmeraldas o el poliducto Pascuales Cuenca, que permitirán ahorro de recursos en la importación de derivados o en el transporte interno de los mismos, a los que se deben sumar la incorporación de centrales hidroeléctricas y otros, con resultados que permitirán ahorros superiores a los 750 millones de dólares durante el año 2016.