

NUMERO 100.

V.E.DILLON. Tampico, 18 octubre 1927. ARTICULO INTITULADO
"LA ALEMANIA Y EL PEROLERO SINTETICO".

[Faint handwritten signature]

100

(2)

LA ALEMANIA Y EL PETROLEO SINTETICO.

por V.E. Dillon.
Tampico 18 Octubre, 1927.

Debido a la guerra mundial, Alemania no solo perdio con sus colonias toda oportunidad de obtener sus propias fuentes petroleras para el abastecimiento de sus industrias y sus servicios de transporte, sino tambien fue privada dentro de sus terrenos europeos, de uno de sus ^{dos} pequeños criaderos de petróleo, aquel de Pechelbronn en Alsacia que se quedo en manos de Francia.

Sin desalentarse Alemania continuaba explotando su unico restante campo petrolero situado en la Baja Sajonia, extrayendo cada año mas y mas petróleo hasta llegar al limite de la potencialidad productiva del campo señalado.

Antes de la Guerra Mundial, Alemania en el año 1913, ^{saco} unos 560,000 barriles de este campo; en el año 1918, 300,000 barriles; en 1925, 600,000 barriles, y en 1926 unos ~~8~~ 700,000 barriles

Esta ultima cifra representa el limite probable de la mencionada zona, y como la cifra es menor de un millón de barriles entre tanto Alemania usa varios millones de barriles por ano, ella tuvo que comprar su petroleo de las empresas extranjeras, principalmente las americanas.

Tal estado de cosas no gustaba a Alemania, y entonces sus geologos se pusieron a explorar todos los terrenos de Alemania en busca de petróleo, sin haber podido encontrar nueva zona alguna.

Entonces se pusieron los quimicos alemanes a trabajar día y noche sin descanso, para encontrar el modo de elaborar el petróleo u otro combustible sintético, en escala grande y a precio barato.

Después de trabajos largos y cuidadosos ^{encontraron} estos quimicos el metodo que ahora se llama método del Doctor Bergius, y que se emplea para la fabricacion del petróleo a base del carbon.

Tal invento dio un gran susto a los magnates petroleros americanos quienes no dieron a descansar al Dr. Bergius antes de adquerir de el, el patente del proceso de fabricar el petróleo sintético, pagando a su inventor una suma muy gruesa de dinero.

Ahora pues los ~~XXXXXX~~ alemanes tienen solo derecho a fabricar su petróleo dentro de Alemania y no fuera, y los americanos con el patente adquerido, no van a fabricar el petroleo sintético por ahora, sino esperan solo a impedir ^{su} fabrica^{cion} ~~o~~ a otras personas o naciones y asi seguir controlando los mercados mundiales y los precios.

El petróleo sintético alemán se llama petróleo "Leuna", siendo este el nombre de la fabrica principal que esta elaborando dicho petróleo.

Los alemanes esperan poder fabricar 2,000,000 de barriles de este combustible sintético en el año 1928, y como Alemania emplea solo unos 5,500,000 de barriles por año por todas sus necesidades, pronto va a poder fabricar mas de lo bastante para todas sus industrias y demas servicios!

4

LA ALEMANIA Y EL PETROLEO SINTETICO.

por V.E. Dillon.
Tampico 18 Octubre, 1927.

Debido a la guerra mundial, Alemania no solo perdio con sus colonias toda oportunidad de obtener sus propias fuentes petroleras para el abastecimiento de sus industrias y sus servicios de transporte, sino tambien fue privada dentro de sus terrenos europeos, de uno de sus ^{dos} pequeños criaderos de petrleo, aquel de Pechelbronn en Alsacia que se quedo en manos de Francia.

Sin desalentarse Alemania continuaba explotando su unico restante campo petrolero situado en la Baja Sajonia, extrayendo cada año mas y mas petrleo hasta llegar al limite de la potencialidad productiva del campo señalado.

Antes de la Guerra Mundial, Alemania en el año 1913, ^{saco} unos 560,000 barriles de este campo; en el año 1918, 300,000 barriles; en 1925, 600,000 barriles, y en 1926 unos ~~K~~ 700,000 barriles

Esta ultima cifra representa el limite probable de la mencionada zona, y como la cifra es menor de un millón de barriles entre tanto Alemania usa varios millones de barriles por ano, ella tuvo que comprar su petroleo de las empresas extranjeras, principalmente las americanas.

Tal estado de cosas no gustaba a Alemania, y entonces sus geologos se pusieron a explorar todos los terrenos de Alemania en busca de petrleo, sin haber podido encontrar nueva zona alguna.

Entonces se pusieron los quimicos alemanes a trabajar día y noche sin descanso para encontrar el modo de elaborar el petróleo u otro combustible sintético, en escala grande y a precio barato.

Despues de trabajos largos y cuidadosos-^{encontraron} estos quimicos el método que ahora se llama método del Doctor Bergius, y que se emplea para la fabricacion del petróleo a base del carbon.

Tal invento dio un gran susto a los magnates petroleros americanos quienes no dieron a descansar al Dr. Bergius antes de adquerir de el, el patente del proceso de fabricar el petróleo sintético, pagando a su inventor una suma muy gruesa de dinero.

Ahora pues los ~~XXXXXXX~~ alemanes tienen solo derecho a fabricar su petroleo dentro de Alemania y no fuera, y los americanos con el patente adquerido, no van a fabricar el petroleo sintético por ahora, sino esperan solo a impedir ^{su} fabrica~~cion~~^{cion} a otras personas o naciones, y así seguir controlando los mercados mundiales y los precios.

El petróleo sintético aleman se llama petróleo "Leuna" siendo este el nombre de la fabrica principal que esta elaborando dicho petróleo.

Los alemanes esperan poder fabricar 2,000,000 de barriles de este combustible sintético en el año 1928, y como Alemania emplea solo unos 5,500,000 de barriles por año por todas sus necesidades, pronto va a poder fabricar mas de lo bastante para todas sus industrias y demas servicios!

LA ALEMANIA Y EL PETROLEO SINTETICO.

por V.E.Dillon.
Tampico 18 Octubre, 1927.

Debido a la guerra mundial, Alemania no solo perdio con sus colonias toda oportunidad de obtener sus propias fuentes petroleras para el abastecimiento de sus industrias y sus servicios de transporte, sino tambien fue privada dentro de sus terrenos europeos, de uno de sus ^{dos}pequeños criaderos de petróleo, aquel de Pechelbronn en Alsacia que se quedo en manos de Francia.

Sin desalentarse Alemania continuaba explotando su unico restante campo petrolero situado en la Baja Sajonia, extrayendo cada año mas y mas petróleo hasta llegar al limite de la potencialidad productiva del campo señalado.

Antes de la Guerra Mundial, Alemania en el año 1913, ^{saca} unos 560,000 barriles de este campo; en el año 1918, 300,000 barriles; en 1925, 600,000 barriles, y en 1926 unos 700,000 barriles

Esta ultima cifra representa el limite probable de la mencionada zona, y como la cifra es menos de un millón de barriles entre tanto Alemania usa varios millones de barriles por ano, ella tuvo que comprar su petroleo de las empresas extranjeras, principalmente las americanas.

Tal estado de cosas no gustaba a Alemania, y entonces sus geologos se pusieron a explorar todos los terrenos de Alemania en busca de petróleo, sin haber podido encontrar nueva zona alguna.

Entonces se pusieron los quimicos alemanes a trabajar día y noche sin descanso, para encontrar el modo de elaborar el petróleo u otro combustible sintético, en escala grande y a precio barato.

Despues de trabajos largos y cuidadosos ^{encontraron} estos quimicos el metodo que ahora se llama método del Doctor Bergius, y que se emplea para la fabricacion del petróleo a base del carbon.

Tal invento dio un gran susto a los magnates petroleros americanos quienes no dieron a descansar al Dr. Bergius antes de adquirir de el, el patente del proceso de fabricar el petróleo sintético, pagando a su inventor una suma muy gruesa de dinero.

Ahora pues los ~~XXXXXXX~~ Alemanes tienen solo derecho a fabricar su petróleo dentro de alemania y no fuera, y los americanos con el patente adquirido, no van a fabricar el petroleo sintético por ahora, sino esperan solo a impedir ^{su} ~~a~~ ^{-ción} fabricar a otras personas o naciones y así seguir controlando los mercados mundiales y los precios.

El petróleo sintético aleman se llama petróleo "Leuna" siendo este el nombre de la fabrica principal que esta elaborando dicho petróleo.

Los alemanes esperan poder fabricar 2,000,000 de barriles de este combustible sintético en el año 1928, y como Alemania emplea solo unos 5,500,000 de barriles por año por todas sus necesidades, pronto va a poder fabricar mas de lo bastante para todas sus industrias y demas servicios.