

Barriles de Papel No. 199

PDVSA ad hoc presenta sus resultados 2019 y 2020
Académico, Ing. Diego J. González C

Nos permitimos recordar como la prensa nacional recogió el nombramiento de Luis Pacheco como presidente de PDVSA ad hoc:

La Asamblea Nacional aprobó varios cambios con respecto a la designación de la junta directiva de Petróleos de Venezuela, bajo la figura legal de junta administradora ad hoc, que había nombrado en febrero: en primer lugar, designó como presidente al ingeniero mecánico Luis Pacheco, egresado del Imperial College en la Universidad de Londres¹, quien fue gerente de planificación de la estatal; segundo, se amplió de cinco a nueve los miembros; entre los miembros ingresó el economista Alejandro Grisanti, fundador de la firma Ecoanalítica; y tercero, dirigente de Voluntad Popular David Smolanzky, quien figuraba en la anterior junta, quedó fuera para ocuparse de labores diplomáticas en Estados Unidos.



Fuente: Petroguía

Los otros miembros de la junta son Simón Antúnez, Gustavo Velásquez, Carlos José Balza y Ricardo Alfredo Prada, que ya estaban en la anterior junta, e ingresan Claudio Martínez, León Miura y María Lizardo.

En el texto del acuerdo se señalan las tres funciones que se le asignan a la junta administradora:

- 1. Adoptar las medidas necesarias para designar las juntas directivas de las filiales sobre todo en el exterior*
- 2. Ejercer la representación legal de PDVSA*
- 3. Atribuir las funciones de control que le corresponden a PDVSA con accionista de la empresa PDV Holding.*

¹ CV de Luis Pacheco <https://www.bakerinstitute.org/experts/luis-a-pacheco/biography/>

Luis Pacheco, presentó, *online*, su Informe de Gestión 2019-2020 ante la Asamblea Nacional, con la participación del diputado Elías Matta y otros de la Comisión Permanente de Energía de la AN, destacando que no controla nada en Venezuela, sólo tratan de salvaguardar los activos del país en el exterior.

El Informe se concentra en la actividad ejecutada para salvar a CITGO, que se ha visto amenazada por los demandantes de PDVSA en el exterior, y sobre los resultados de esta filial de PDVSA, en especial su utilidad neta que se redujo en US\$ 605 millones entre 2018 y 2019, advirtiendo que mantiene, para el 2021, una deuda por US\$ 614 millones, que se estima será saldada para el año 2025, con el compromiso de pagar intereses por US\$ 71,5 millones.

Sobre la deuda de CITGO y sus filiales, explicó que se logró refinanciar el 70% de la misma, unos US\$ 3.900, aunque está obligada a pagar US\$ 913 millones (capital e intereses) en octubre 2020.

Esta filial de PDVSA mantiene tres refinerías en los EE.UU. y una red de unas 10.000 estaciones de gasolina y servicios. Destacando la inversión de US\$ 719 millones en 2019, en actividades de mantenimiento de CITGO. También que incrementó su capacidad de refinación en 20.000 barriles de crudo. Aquí me permito recomendar la lectura de mi Barriles de Papel No. 183: *PDVSA es más que CITGO en el exterior (julio 2019, https://cedice.org.ve/avada_portfolio/barriles-de-papel-no-183-petroleos-de-venezuela-s-a-es-mas-que-citgo-en-el-exterior/?portfolioCats=88)*.

Señaló que todavía hay litigios pendientes como los de Crystallex y cuatro entidades más en la Corte de Delaware.

Además del caso CITGO, le dedico unas palabras al Plan País, a Nynas AB, y en los otros activos de interés como a PDV Caribe, PDVSA América, y a PDVSA Isla de Curazao BV. Finalmente, le dedicó unas cortas palabras a la Fundación Simón Bolívar.

Caracas, 08 de agosto 2020

Diego J. González Cruz, PE. Senior Associate E&P and Natural Gas GBC-Global Business Consultants (www.gbc-laa.com)

Académico, Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat (ANIH - <http://www.acading.org.ve/>)

Fundador y Ex Presidente del Centro de Orientación en Energía (COENER)
<http://coener2010.blogspot.com/>

Coordinador del Centro de Estudios de Energía-CEEV de CEDICELIBERTAD
<https://cedice.org.ve/forma/centro-de-estudios-de-energia-venezuela/>

Toda la serie de los Barriles de Papel en:
<https://cedice.org.ve/forma/centro-de-estudios-de-energia-venezuela/> y
<http://petroleumag.com/author/diego-j-gonzalez-cruz/>

Telf. Cel. +58 416 605 8299
Telf. Ofic. +58 212 267 1687