



# REPORTE ECONÓMICO SEMANAL

- Mala semana para el **mercado petrolero** tras las declaraciones de Rusia y Arabia Saudita sobre una posible flexibilización del acuerdo de recorte de producción en la próxima reunión de la OPEP el 23 de junio. El WTI cerró la semana con una variación negativa de 2,92% mientras que el Brent tuvo un ligero aumento de 0,51%.
- La **liquidez monetaria** presentó un incremento semanal de 11,9% y 67% en su variación mensual. Ambas variaciones se ubican por debajo del promedio observado en las últimas semanas, sin embargo, el indicador no parece presentar una contracción próximamente.
- La tasa de cambio **DICOM** aumentó levemente según la última subasta realizada por el Banco Central. El viernes 01 de junio la tasa cerró en 93,392 bolívares por euro.
- La curva de bonos venezolanos mostró una variación promedio negativa de 0,44% la semana pasada lo que llevó a un aumento del indicador de **riesgo país**.
- Después de sobrepasar la barrera de los \$10.000 millones durante un par de semanas, las **reservas internacionales** retrocedieron y se ubicaron en \$9.354 millones al cierre del viernes, por debajo del nivel promedio observado en lo que va de año.



Reservas Internacionales			
(MM USD)	01/06/2018	Var. % semanal	Var. % mes
	9.354	-4,6%	-5,7%
Reservas Bancarias Excedentarias			
(MM VEF)	01/06/2018	Var. % semanal	Var. % mes
	416.179.788	-0,9%	43,8%
Tasa Interbancaria			
01/06/2018 (MM VEF)	Monto negociado	Mínima	Máxima
	0,00	0,00	0,00
Liquidez monetaria			
(MM VEF)	25/05/2018	Var. % semanal	Var. % mes
	1.137.543.256	11,94%	67,15%
Riesgo País			
Puntos Básicos	01/06/2018	Var. % semanal	Var. % mes
	4.495	2,91%	2,79%
DICOM			
(VEF/Euros)	01/06/2018	Variación	Depreciación
	93.392	0,189%	0,188%
Precios petróleo			
	01/06/2018	Var. % semanal	may-18
CPV*	66,2	-3,54%	66,7
WTI	65,5	-2,92%	69,0
Brent	76,6	0,51%	76,7

\*Cesta petrolera venezolana

Fuentes: Banco Central de Venezuela, MPETROMIN, Bloomberg y JP Morgan

Autor

**María Daniela Pérez**

Analista financiero

mperez@rendivalores.com