

# Cetes con resultados mixtos, tasa líder se ubica en 2.85%

Agencia NotiLeón. 30/09/14

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público a través del Banco de México, en su carácter de agente financiero del gobierno federal, informó los resultados de la subasta de valores gubernamentales.

En la subasta del 30 de septiembre los Cetes a plazo de 28 registraron retrocesos, mientras que los instrumentos a plazos de 90 y 181 días observaron alzas. Concretamente tenemos que los Cetes a plazo de 28 días disminuyeron una centésima de punto porcentual para ubicarse en 2.85%, los instrumentos a plazo de 90 días aumentaron 8 centésimas de punto para pagar un rendimiento de 2.94%, mientras que los certificados con vencimiento en 181 días repuntaron 7 centésimas de punto para ubicarse en 3.04 por ciento.

Este resultado en la subasta de Cetes se da después de que el INEGI informó la semana pasada que el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) registró un incremento de 0.32% en la primera quincena de septiembre, de manera que la tasa de inflación anual fue de 4.21 por ciento. De igual manera, se da en el contexto de expectativas respecto a que el Banco de la Reserva Federal de los Estados Unidos (Fed) concluirá su programa de compra de bonos en octubre de este año.

Cabe señalar que al día de hoy la tasa de interés de los T-Bills en los Estados Unidos se ubicaron en 0.02% para el instrumento a plazo de un mes, de 0.02% para el que tiene plazo a tres meses y de 0.03% para el que tiene vencimiento a seis meses.

BOLETÍN DE INTELIGENCIA  
PROSPECTA

**Resultado de la subasta de Cetes del 30 de Septiembre de 2014**

Título	Plazo (días)	Montos en millones de pesos	Tasa de rendimiento en por ciento				Variación
			Mínimo	Máximo	Actual	Anterior	
CETES	28	Solicitado	\$ 15626.635	2.61	4.01		
		Colocado	\$ 5500.000	2.61	2.90	2.85	2.86
CETES	90	Solicitado	\$ 27035.405	2.83	4.04		
		Colocado	\$ 9500.000	2.83	2.95	2.94	2.86
CETES	181	Solicitado	\$ 31800.900	2.93	4.08		
		Colocado	\$ 11000.000	2.93	3.06	3.04	2.97

Fuente: Banxico