

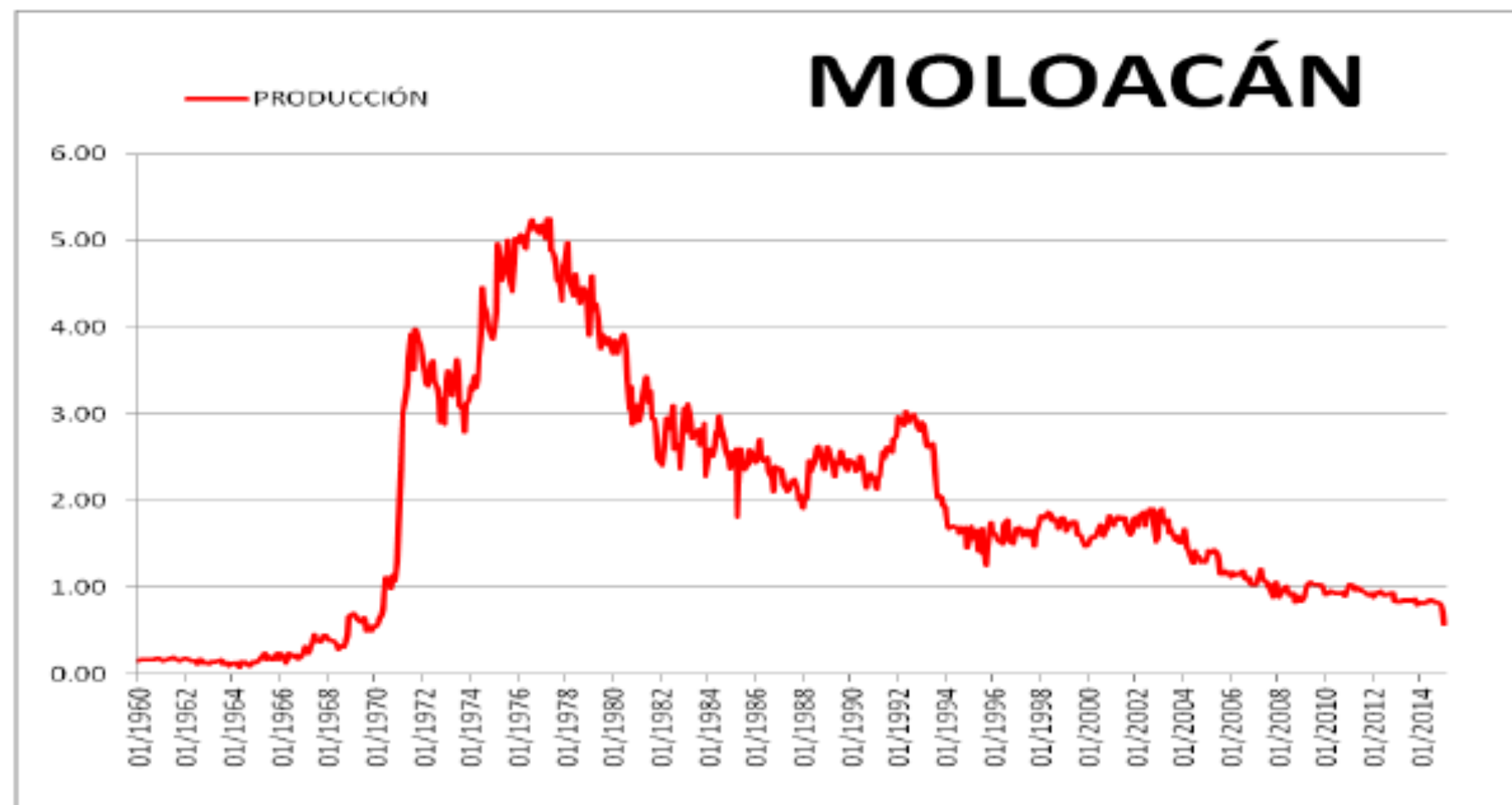
SEMINARIO

IMPACTOS DE LA REFORMA
ENERGÉTICA SOBRE **PEMEX**

2014/2015

ILUSTRACION 2. CURVA DE PRODUCCION DEL CAMPO MOLOACAN AL 2014.

Producción en miles de barriles diarios.



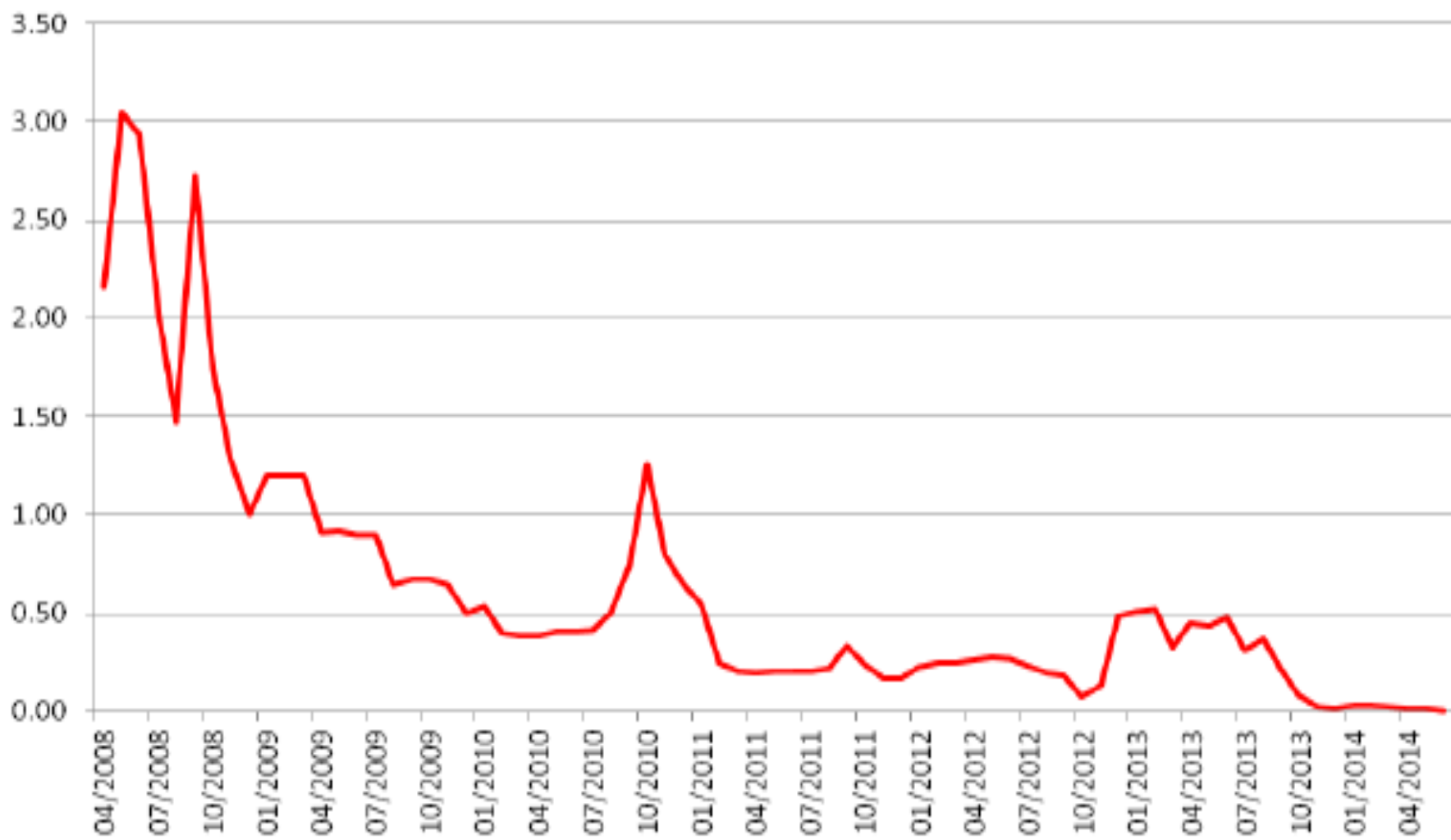
Producción en miles de barriles diarios.

CUICHAPA - PONIENTE



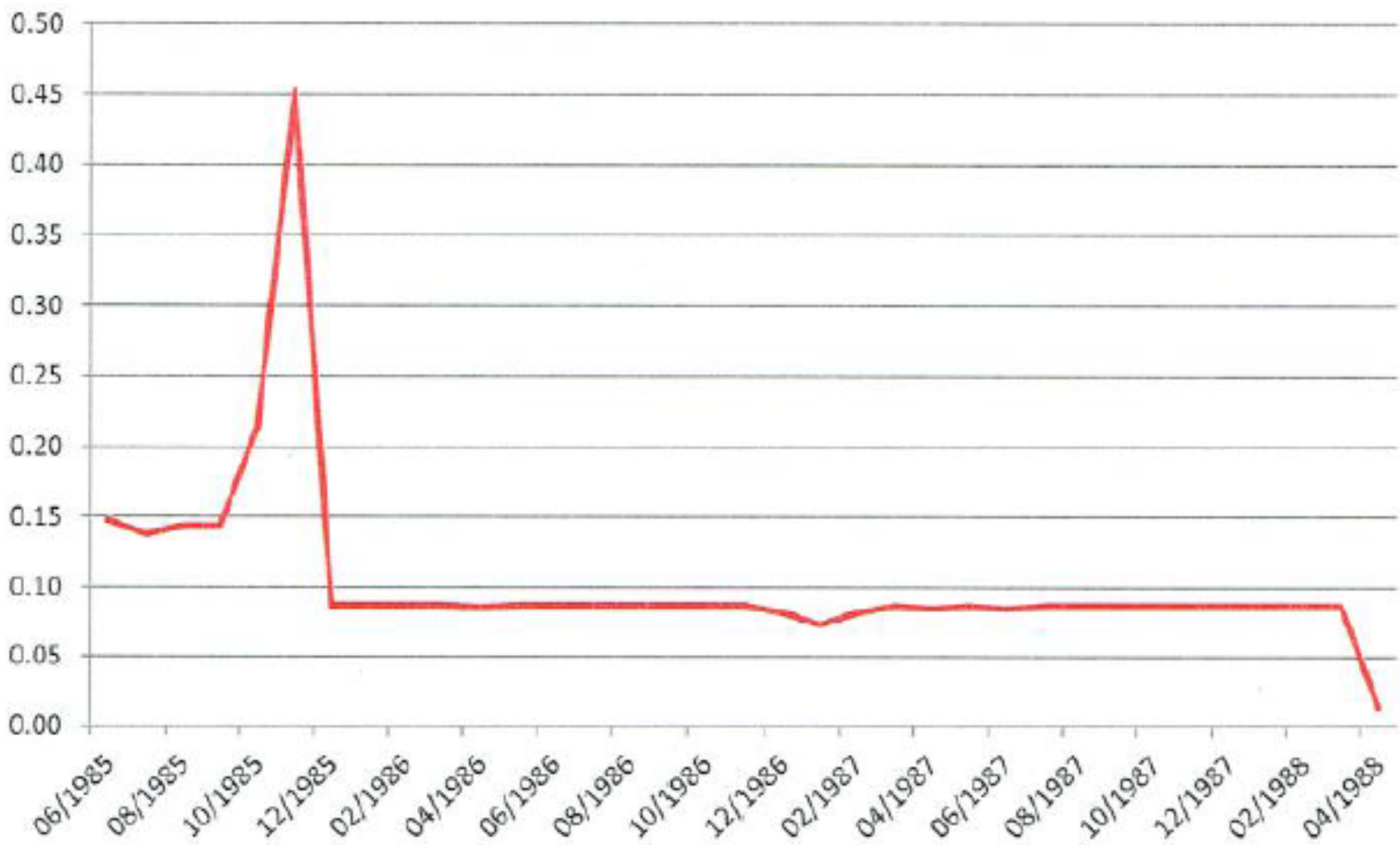
TAJÓN

— PRODUCCIÓN



PARAÍSO

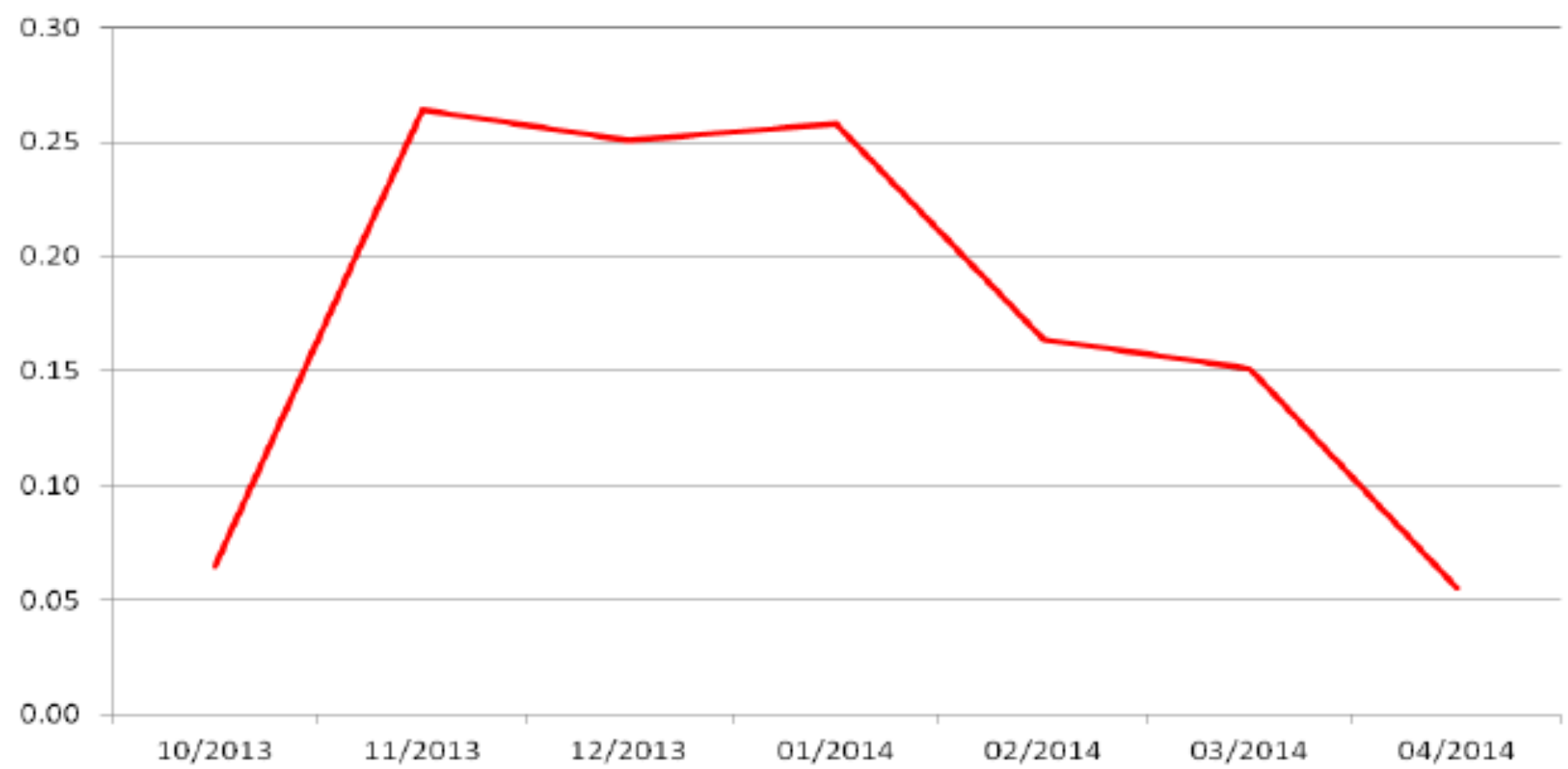
— PRODUCCIÓN



ILUSTRACION 6. CALICANTO ESCASA PRODUCCION QUE NO LOGRÓ SOSTENERSE.

CALICANTO

— PRODUCCIÓN ACEITE MBD



CAMPO	UBICACION	FECH DESC	ACEITE ORIGIN AL IN SITU	PROD. ACUML	GRAD API	NUM POZOS PERF	NUM POZOS ÚLT AUDIT.	RESER 3P, millones
MUNDO NUEVO	Municipios Juárez y Reforma	1977	86.1	34.6	54	16	2	0.6
TOPEN	Juárez	1978	40.4	7.6	40	5	2	0.3
CATEDRAL	Ostuacán	1991	36.9	20.0	58	22	16	0.9
MALVA	Pichucalco	2004	13.2	2.8	nd	8	¿?	2.7
SECADERO	Pichucalco	1990	6.9	2.7	34	4	1	0.8

CUADRO 2

LOS CAMPOS MADUROS DE LA REGION NORTE QUE OFRECE SENER.

CAMPO	UBICACION	FECH DESC	ACEITE ORIG. IN SITU	PROD. ACUMLAD	GRAD API	NUM POZOS PERF	NUM POZOS ÚLT AUDIT.	RES 3P, millón
BARCODON	Altamira, Tams	1959	165	15	18	55	¿?	1
PONTON	Ozuluama, Ver	1970	nd	nd	-----	15	-----	-----
TECOLUTLA	Tecolutla, Ver.	1956	8	2	28	7	¿?	0
LA LAJA	Ozuluama, Ver	1960	2	0	-----	6	-----	0
PASO DE ORO	Martinez de la Torre, Ver	1959	1	0	-----	8	-----	0

Fuente: los datos de aceite original in situ, producción acumulada y número de pozos perforados se tomaron de Sener, CNH y SHCP, "Reforma Energética: Ronda 1 (Sesiones Técnicas", 2015 [presentación, 35 láminas]