

Actividad Industrial por Entidad Federativa, Mayo

• Carlos González Martínez 5123-2685
cgmartinez@scotiab.com.mx

Mensajes Importantes:

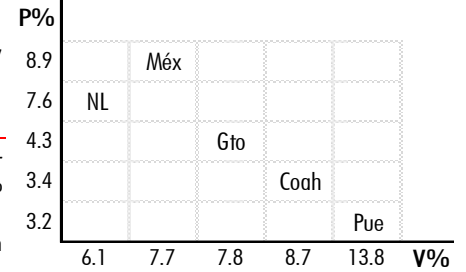
- En mayo destacaron con el mejor desempeño industrial los estados de Puebla, Aguascalientes y Baja California Sur, al acelerar a tasa de doble dígito, en tanto que los de mayor descenso fueron Guerrero, Chiapas y Tabasco.
- En enero-mayo, entre los de mayor avance (>6% real anual) estuvieron Yucatán, Puebla, Aguascalientes, Guanajuato, México y Morelos, y los de caída más acentuada (>-6%) fueron Tabasco, Guerrero, Campeche, Chiapas, Hidalgo y Colima.
- Pobres resultados en industria nacional del 1er semestre auguran que proseguirá un heterogéneo desempeño regional.

Con el **Indicador Mensual de la Actividad Industrial** es posible analizar el desempeño por entidad federativa de las 4 divisiones del sector secundario de la economía: manufacturas (50.5% del PIB industrial en 2015); construcción (22.0%); minería (20.5%), y electricidad, gas y agua (6.9%).

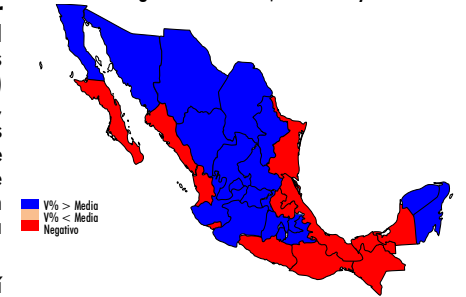
Durante enero-mayo del año en curso el **agregado industrial** contrajo su volumen de producción (-0.3% real anual vs. 0.4% en igual lapso de 2015), luego de que 12 estados reportaran caídas, sobresaliendo 6 por su magnitud (Tab., Gro., Camp., Chis., Hgo., y Col.), mayor a -6%, lo que fue parcialmente compensado por el crecimiento de los 20 restantes, destacando 10 (Yuc., Pue., Ags., Gto., Méx., Mor., Qro., S.L.P., Q.R., y Coah.) con un ritmo superior a 5.0%. En el **sector manufacturero**, el de mayor peso entre los 4 componentes industriales y cuyo avance (3.9%) fue el más vigoroso de ellos en los primeros 5 meses del año, 17 entidades crecieron a paso más acelerado que su promedio nacional, sobresaliendo 7 (Pue., Mich., Tab., Yuc., Q.R., Ags. y B.C.) por crecer a tasa superior a 8%, y 11 con las bajas más acentuadas, destacando las de Chis., Zac., Hgo., Ver., Col., y Oax. (mayores a -3.0%). En la **construcción**, la mitad de las entidades del país superaron el decremento medio nacional, de -0.1% en los 5 primeros meses del año, con 10 de ellos reportando caídas de doble dígito, mientras 8 reportaron alzas mayores a 10%, como se aprecia en el cuadro adjunto. Asimismo, el descenso en **electricidad, gas y agua** (-1.2%) también lo determinó la baja en 16 estados. Por último, en **minería**, que reportó un decremento de 10.6% a nivel nacional, fue donde hubo una mayor cantidad de estados con tasas negativas (23).

Los resultados de la industria regional en los primeros cinco meses del año son heterogéneos y así cerrarán el primer semestre, dado el moderado desempeño manufacturero al cierre de 2017-2T, la debilidad en la construcción y las persistentes caídas en "utilities" y minería.

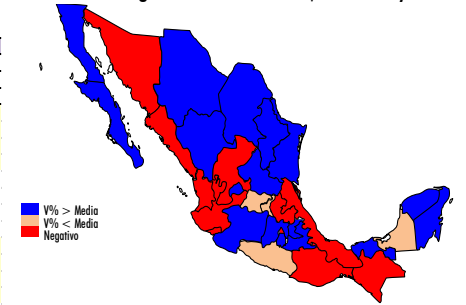
Mayor Participación y Crecimiento Regional en Mayo



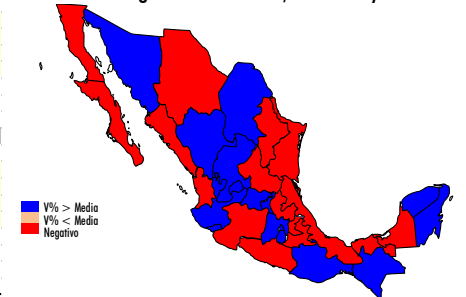
Dinamismo Regional Industrial, Enero-Mayo



Dinamismo Regional Manufacturero, Enero-Mayo



Dinamismo Regional Constructor, Enero-Mayo



Actividad Industrial por Entidad Federativa

Edo	Industria					Manufacturas					Construcción					Electricidad, Gas y Agua					Minería								
	P% PIB Ind.	Ene-Dic 2016	Ene-May 2017	V% real anual		P% PIB Ind.	Ene-Dic 2016	Ene-May 2017	V% real anual		P% PIB Ind.	Ene-Dic 2016	Ene-May 2017	V% real anual		P% PIB Ind.	Ene-Dic 2016	Ene-May 2017	V% real anual		P% PIB Ind.	Ene-Dic 2016	Ene-May 2017	V% real anual					
	Ind.	2016	2017	2016	2017	Ind.	2016	2017	2016	2017	Ind.	2016	2017	2016	2017	Ind.	2016	2017	2016	2017	Ind.	2016	2017	2016	2017				
Yuc	100.0	9.2	8.0	9.4	10.0	65.9	-1.5	3.7	17.7	100.0	2.6	5.9	31.6	100.0	2.4	15.1	6.9	36.1	100.0	2.7	8.9	11.8	20.7	100.0	2.7	8.9	11.8	20.7	
Pue	100.0	0.8	0.5	9.3	100.0	61.5	2.5	-8.4	14.2	100.0	1.0	2.0	23.1	100.0	9.4	2.2	-0.8	19.6	100.0	2.2	9.4	14.6	15.8	100.0	2.2	9.4	14.6	15.8	
Ags	100.0	6.8	1.7	8.0	100.0	5.9	-0.5	-5.9	12.0	100.0	28.2	12.3	5.8	20.2	100.0	15.2	-2.6	-10.2	14.4	100.0	0.9	-8.5	11.5	11.5	100.0	0.9	-8.5	11.5	11.5
Gto	100.0	4.6	-0.5	7.7	100.0	51.9	11.6	13.4	11.8	100.0	18.3	15.8	5.4	18.0	100.0	4.3	20.4	10.4	14.0	100.0	0.1	1.6	-1.9	8.6	100.0	0.1	1.6	-1.9	8.6
Méx	100.0	4.7	3.2	7.6	100.0	22.8	5.1	2.9	10.5	100.0	29.3	1.6	-1.8	17.1	100.0	10.6	6.8	1.2	12.8	100.0	0.6	7.0	7.5	6.4	100.0	0.6	7.0	7.5	6.4
Oax	100.0	4.4	5.9	6.2	100.0	74.1	4.3	2.9	9.2	100.0	22.1	16.6	19.9	15.7	100.0	8.0	18.5	19.4	12.5	100.0	2.8	1.2	-2.4	4.6	100.0	2.8	1.2	-2.4	4.6
Mor	100.0	0.9	2.5	5.8	100.0	56.8	6.1	6.4	8.3	100.0	16.5	15.4	7.8	11.1	100.0	4.8	-7.3	-11.7	12.4	100.0	1.0	-1.4	-3.2	4.5	100.0	1.0	-1.4	-3.2	4.5
SIP	100.0	1.3	4.8	5.3	100.0	60.9	4.7	6.2	7.6	100.0	22.0	8.6	5.4	10.1	100.0	13.2	-2.2	4.2	10.9	100.0	0.9	3.8	-7.9	4.5	100.0	0.9	3.8	-7.9	4.5
QR	100.0	29.4	6.6	5.3	100.0	60.0	2.8	-4.2	6.6	100.0	27.9	3.9	-1.7	8.5	100.0	2.3	-7.7	-22.2	10.8	100.0	1.1	-9.0	-9.5	2.1	100.0	1.1	-9.0	-9.5	2.1
Coah	100.0	2.0	2.3	5.2	100.0	71.5	1.5	-1.3	6.1	100.0	35.7	6.8	1.7	7.3	100.0	9.7	-4.0	-1.4	6.9	100.0	30.0	8.6	8.3	-0.7	100.0	30.0	8.6	8.3	-0.7
Mich	100.0	3.0	-3.3	3.8	100.0	60.4	2.3	-0.2	6.0	100.0	58.2	4.0	12.3	6.1	100.0	0.3	17.8	0.8	5.6	100.0	2.5	1.1	3.4	-1.3	100.0	2.5	1.1	3.4	-1.3
Dgo	100.0	-0.1	-0.7	2.9	100.0	45.9	-1.6	-1.3	5.9	100.0	22.1	16.9	-1.7	5.3	100.0	9.6	8.1	7.4	5.0	100.0	56.1	-21.2	-17.2	-1.8	100.0	56.1	-21.2	-17.2	-1.8
Tlax	100.0	3.7	3.8	2.9	100.0	80.1	6.2	6.4	5.2	100.0	44.7	-1.0	-9.5	2.8	100.0	10.7	2.9	-2.9	2.0	100.0	1.9	-5.7	-4.9	-1.8	100.0	1.9	-5.7	-4.9	-1.8
BC	100.0	3.1	4.0	1.4	100.0	54.8	-0.9	-4.7	5.1	100.0	39.7	4.0	10.6	2.6	100.0	5.2	-0.5	-3.1	0.9	100.0	2.2	4.7	-6.9	-2.1	100.0	2.2	4.7	-6.9	-2.1
Son	100.0	7.2	6.5	1.4	100.0	10.6	4.3	2.9	4.2	100.0	28.9	-1.5	2.6	1.1	100.0	1.9	2.7	1.5	0.9	100.0	7.8	-4.7	-0.1	-2.1	100.0	7.8	-4.7	-0.1	-2.1
NL	100.0	-2.1	-1.4	1.1	100.0	74.6	2.8	6.1	4.0	100.0	25.8	6.3	10.6	0.2	100.0	7.2	8.6	-1.6	0.3	100.0	12.8	6.4	10.6	5.3	100.0	12.8	6.4	10.6	5.3
Zac	100.0	-9.4	-8.6	1.1	100.0	80.4	2.8	2.2	4.0	100.0	22.0	1.8	2.0	-0.1	100.0	6.3	2.4	0.7	-0.5	100.0	9.7	-8.8	-4.0	-5.6	100.0	9.7	-8.8	-4.0	-5.6
DF	100.0	0.5	-1.0	0.9	100.0	50.5	1.3	1.0	3.9	100.0	22.8	-0.7	11.0	-0.4	100.0	6.9	3.3	2.6	-1.2	100.0	1.1	-4.9	-3.9	-6.1	100.0	1.1	-4.9	-3.9	-6.1
Chih	100.0	2.1	6.3	0.1	100.0	75.5	4.6	5.0	3.7	100.0	51.4	10.6	-6.6	-2.5	100.0	20.8	5.7	6.9	-1.3	100.0	0.1	-16.2	-25.1	-7.1	100.0	0.1	-16.2	-25.1	-7.1
Jal	100.0	0.3	3.1	0.1	100.0	0.5	2.7	4.3	2.6	100.0	55.8	-0.0	-2.2	-4.3	100.0	4.7	2.4	4.5	4.0	100.0	5.5	-0.5	1.3	-7.9	100.0	5.5	-0.5	1.3	-7.9
Nal	100.0	-0.0	0.4	-0.3	100.0	24.4	-0.9	-2.8	0.6	100.0	29.9	-10.5	-6.2	-5.4	100.0	1.0	2.9	4.1	-4.0	100.0	92.2	-6.5	-5.5	-8.3	100.0	92.2	-6.5	-5.5	-8.3
Oax	100.0	-0.6	-2.2	-0.5	100.0	64.8	1.3	5.8	0.4	100.0	21.9	6.6	16.7	-7.4	100.0	9.7	4.6	6.7	-5.2	100.0	0.9	-0.6	10.2	-10.4	100.0	0.9	-0.6	10.2	-10.4
BCS	100.0	2.4	1.7	-2.9	100.0	44.6	2.1	3.0	-0.1	100.0	28.8	-0.9	1.3	-8.8	100.0	15.2	0.2	-3.2	-5.5	100.0	3.6	-12.2	-9.8	-10.7	100.0	3.6	-12.2	-9.8	-10.7
Sin	100.0	4.9	10.3	-4.2	100.0	63.6	1.1	3.7	-0.2	100.0	40.2	11.2	21.5	-10.8	100.0	6.4	4.2	17.2	-7.6	100.0	20.5	-6.4	-3.5	-10.6	100.0	20.5	-6.4	-3.5	-10.6
Nay	100.0	5.5	-4.9	-5.0	100.0	25.4	-0.7	1.4	-0.4	100.0	19.9	-0.6	19.3	-11.2	100.0	5.7	-2.1	0.7	-7.8	100.0	4.9	-4.3	-2.1	-10.6	100.0	4.9	-4.3	-2.1	-10.6
Tams	100.0	-4.1	-0.4	-5.5	100.0	66.8	0.8	-0.5	2.5	100.0	15.1	-9.2	-12.3	-11.9	100.0	10.7	1.5	-4.9	-7.8	100.0	17.9	-9.8	-8.3	-12.1	100.0	17.9	-9.8	-8.3	-12.1
Ver	100.0	-5.7	-5.1	-5.8	100.0	45.5	1.4	2.9	-2.6	100.0	21.7	4.2	13.0	-13.5	100.0	13.5	-0.8	-1.5	-7.8	100.0	86.4	-4.9	2.0	-15.0	100.0	86.4	-4.9	2.0	-15.0
Col	100.0	-0.0	9.8	-6.1	100.0	42.0	-1.4	5.1	-3.1	100.0	23.8	-4.9	7.6	-16.1	100.0	8.7	6.2	17.2	-10.3	100.0	1.4	3.2	1.3	16.2	100.0	1.4	3.2	1.3	16.2
Hgo	100.0	1.5	7.1	-8.7	100.0	22.2	3.0	7.1	-3.1	100.0	26.4	4.2	9.9	-17.8	100.0	8.7	6.2	17.2	-10.3	100.0	3.3	20.1	14.4	20.5	100.0	3.3	20.1	14.4	20.5
Chi	100.0	-3.2	-2.9	-8.7	100.0	49.8	-11.2	11.5	-3.8	100.0	48.9	-2.8	-9.3	-18.1	100.0	5.7	-1.0	5.9	-12.7	100.0	19.1	-16.9	-13.7	-28.2	100.0	19.1	-16.9	-13.7	-28.2
Comp	100.0	-7.9	-6.5	-10.0	100.0	66.3	-0.4	3.4	-4.1	100.0	22.6	5.5	16.0	-22.5	100.0	36.0	-3.3	10.3	-18.1	100.0	25.5	-23.2	-13.5	-33.7	100.0	25.5	-23.2	-13.5	-33.7
Tab	100.0	0.8	-2.8	-10.5	100.0	23.3	-0.9	4.0	-6.8	100.0	6.7	-26.4	24.3	-38.7	100.0	21.0	0.8	-8.3	-18.1	100.0	2.0	-13.0	-0.8	-38.7	100.0	2.0	-13.0	-0.8	-38.7
Qu	100.0	-6.0	-0.4	-14.5	100.0	30.7	-0.2	5.3	-7.8	100.0	7.0	-27.5	27.7	-43.0	100.0	15.5	-4.3	-11.9	-21.0	100.0	3.8	33.1	15.9	-57.7	100.0	3.8	33.1	15.9	-57.7

*: P% PIB Ind. se refiere a la participación porcentual que cada uno de los cuatro grandes divisiones industriales tiene en el PIB industrial del estado.