



República Oriental del Uruguay



Montevideo, 11 de junio de 2014

ÍNDICE DE VOLUMEN FÍSICO DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA ABRIL 2014

ANÁLISIS DE LOS PRINCIPALES INDICADORES

El Índice de Volumen Físico (IVF) que elabora este Instituto disminuyó -7,0% en abril del 2014 respecto al mismo mes del año anterior. La variación en el mismo período del Índice de Horas Trabajadas por obreros (IHT) fue de -6,6% y la del Índice de Personal Ocupado (IPO) fue de -0,6 %.

Sin incluir a la refinería de petróleo, la industria manufacturera presenta una variación en el IVF respecto a igual mes del año anterior de -7,2% y en el IHT de -6,7%.

En promedio en el acumulado del año respecto a igual período del año anterior, las variaciones con y sin refinería para el IVF fueron -5,3% y -4,6% respectivamente, y para el IHT fueron -2,6 en ambos casos.

En los últimos doce meses, las variaciones con y sin refinería para el IVF fueron -0,7% y -0,8% respectivamente, mientras que para el IHT fueron -2,5% en ambos casos.

1) Variaciones contra igual mes del año anterior.

La variación mensual del Índice de Volumen Físico es:

- **-7,0%** para el total de la industria
- **-7,2%** para la industria sin refinería

La división que más incide en el descenso de la industria es “Elaboración de Alimentos y Bebidas” (División 15), con variación de -5,5% e incidencia de -2,0 puntos porcentuales (p.p.).

Le siguen en importancia “Fabricación de Sustancias y Productos Químicos” (División 24) y “Fabricación de Papel y Productos de Papel” (División 21) con variaciones de -9,8% y -10,5% respectivamente e incidencias de -1,0 p.p. y -0,9 p.p. respectivamente.

La división con mayor incidencia positiva es “Fabricación de Madera y Productos de Madera” (División 20) con una variación de 34,1%, y una incidencia de 0,6 p.p.

La variación mensual del IHT es de -6,6%. La división que más incidió en la caída de este indicador fue “Elaboración de Alimentos y Bebidas” (División 15) con variación de -3,2% e incidencia de -1,6 p.p.

La variación mensual del IPO es de -0,6%. Las divisiones que más inciden en la caída de este indicador fueron “Fabricación de Prendas de Vestir” (División 18) y “Actividades de Encuadernación e Impresión” con variaciones de -13,7% y -6,9% e incidencia de -0,4 p.p. en ambos casos.

2) Variaciones en el acumulado del año

La variación acumulada en el año del Índice de Volumen Físico es:

- **-5,3%** para el total de la industria
- **-4,6%** para la industria sin refinería

La división “Elaboración de Alimentos y Bebidas” (División 15), es la de mayor incidencia con una variación de -7,6% e incidencia de -2,9 p.p.

Le siguen en importancia “Fabricación de Productos Derivados de Petróleo y Carbón” (División 23) y “Fabricación de Papel y Productos de Papel” (División 21) con variaciones de -9,5% y -11,6% respectivamente e incidencias de -1,5 p.p. y -1,0 p.p.

La división con mayor incidencia positiva en el acumulado hasta abril es “Fabricación de Sustancias y Productos Químicos” (División 24) con una variación de 8,1%, y una incidencia de 0,7 p.p.

En lo que va del año, el Índice de Horas Trabajadas y el Índice de Personal Ocupado presentan variaciones de -2,6% y -0,6% respectivamente.

3) Variaciones en el acumulado de los últimos doce meses.

La variación acumulada de los últimos doce meses del Índice de Volumen Físico es:

- **-0,7%** para el total de la industria
- **-0,8%** para la industria sin refinería

La división “Elaboración de Alimentos y Bebidas” (División 15) es la de mayor incidencia negativa en los últimos doce meses con una variación de -3,5% e incidencia de -1,3 puntos porcentuales (p.p.)

La división “Fabricación de Sustancias y Productos Químicos” (División 24) es la de mayor incidencia positiva en los últimos doce meses con una variación de 8,3% e incidencia de 0,8 p.p.

Otras divisiones con variaciones negativas importantes aunque con menor incidencia son “Fabricación de Prendas de Vestir” (División 18) y “Fabricación de Otros Equipos de Transporte” (División 35), con incidencias de -0,2 p.p. y -0,1 p.p. respectivamente.

Los índices de Horas Trabajadas y Personal Ocupado acumulan variaciones de -2,5% y -1,0% respectivamente en el año móvil.

CUADRO N° 1.

NUMEROS INDICES DE VOLUMEN FISICO, VARIACIONES E INCIDENCIAS SEGÚN DIVISIONES DE LA CLASIFICACION INTERNACIONAL INDUSTRIAL UNIFORME (C.I.I.U. REV. 3) BASE PROMEDIO 2006=100

Abril-2014						
DIVISION	DESCRIPCIÓN	NÚMERO ÍNDICE 4-2014	VARIACIONES (%)		INCIDENCIAS	
			4-2014	Ac 4-2014 4-2013	4-2014	Ac 4-2014 4-2013
D	INDUSTRIA MANUFACTURERA	125,78	-6,97	-5,33		
	INDUSTRIA SIN REFINERÍA	127,20	-7,23	-4,56		
15	Alimentos y bebidas	123,45	-5,48	-7,58	-1,98	-2,85
16	Tabaco	(s)	(s)	(s)	(s)	(s)
17	Productos textiles	48,19	-14,10	-2,86	-0,17	-0,03
18	Prendas de vestir	41,39	-27,03	-5,08	-0,29	-0,05
19	Curtiembres y talleres de acabado	116,82	1,38	1,09	0,06	0,04
20	Madera y productos de madera	226,27	34,12	23,58	0,59	0,44
21	Papel y productos de papel	556,17	-10,49	-11,64	-0,89	-1,02
22	Actividades de encuadernación	111,66	-9,04	2,04	-0,32	0,07
23	Prod. derivados del petróleo y carbón	118,39	-5,51	-9,49	-0,82	-1,48
24	Sustancias y productos químicos	155,87	-9,76	8,05	-0,98	0,71
25	Productos de caucho y plástico	127,64	-5,59	-10,79	-0,23	-0,52
26	Minerales no metálicos	93,41	-18,57	-12,71	-0,43	-0,27
27	Metálicas básicas	90,45	-13,25	-16,70	-0,41	-0,51
28	Productos metálicos, maquinarias y equipos	99,11	-12,16	-0,65	-0,39	-0,02
29	Maquinaria, exceptuando la eléctrica	174,06	-3,01	-9,20	-0,04	-0,13
30	Maquinaria de oficina, contabilidad e informática	(s)	(s)	(s)	(s)	(s)
31	Maquinarias y aparatos eléctricos	125,69	-15,25	3,15	-0,13	0,02
32	Equipos y aparatos de radio y comunicación	(s)	(s)	(s)	(s)	(s)
33	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	138,78	-9,30	-1,58	-0,07	-0,01
34	Vehículos automotores	161,05	-9,59	35,19	-0,11	0,34
35	Otros equipos de transporte	41,48	-18,76	-15,62	-0,06	-0,06
36	Muebles y Otras Industrias NCP	78,83	-23,74	2,73	-0,19	0,02

NOTA: Las variaciones acumuladas se calculan con el promedio simple de los índices mensuales desde enero hasta el mes de referencia inclusive. Datos provisorios.

CUADRO N° 2

NUMEROS INDICES DE HORAS TRABAJADAS, VARIACIONES E INCIDENCIAS SEGÚN DIVISIONES DE LA CLASIFICACION INTERNACIONAL INDUSTRIAL UNIFORME (C.I.I.U. REV. 3)
BASE PROMEDIO 2006=100

Abril-2014		NÚMERO ÍNDICE 4-2014	VARIACIONES (%)		INCIDENCIAS	
DIVISION	DESCRIPCIÓN		4-2014	Ac 4-2014 4-2013	4-2014 4-2013	Ac 4-2014 4-2013
	INDUSTRIA MANUFACTURERA	94,41	-6,61	-2,56		
	INDUSTRIA SIN REFINERÍA	94,31	-6,67	-2,59		
15	Alimentos y bebidas	107,03	-3,17	-4,02	-1,55	-2,03
16	Tabaco	(s)	(s)	(s)	(s)	(s)
17	Productos textiles	44,06	-15,56	-11,75	-0,41	-0,31
18	Prendas de vestir	36,51	-30,56	-15,19	-0,93	-0,42
19	Curtiembres y talleres de acabado	83,63	-5,53	4,55	-0,25	0,19
20	Madera y productos de madera	122,92	2,36	9,24	0,07	0,27
21	Papel y productos de papel	114,34	-13,44	-15,47	-0,31	-0,37
22	Actividades de encuadernación	87,40	-13,06	-1,74	-0,73	-0,10
23	Prod. derivados del petróleo y carbón	106,02	-0,05	0,64	-0,00	0,01
24	Sustancias y productos químicos	136,67	-4,50	5,74	-0,43	0,51
25	Productos de caucho y plástico	77,23	-10,00	-8,00	-0,39	-0,33
26	Minerales no metálicos	92,49	-0,35	10,78	-0,01	0,29
27	Metálicas básicas	80,16	-9,41	-2,86	-0,09	-0,03
28	Productos metálicos, maquinarias y equipos	70,11	-23,60	-4,70	-0,91	-0,16
29	Maquinaria, exceptuando la eléctrica	139,67	-1,18	3,27	-0,02	0,07
30	Maquinaria de oficina, contabilidad e informática	(s)	(s)	(s)	(s)	(s)
31	Maquinarias y aparatos eléctricos	88,17	-15,07	-8,11	-0,15	-0,08
32	Equipos y aparatos de radio y comunicación	(s)	(s)	(s)	(s)	(s)
33	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	110,38	-6,51	0,42	-0,09	0,01
34	Vehículos automotores	103,64	0,39	4,14	0,00	0,05
35	Otros equipos de transporte	65,08	-15,26	-11,97	-0,10	-0,08
36	Muebles y Otras Industrias NCP	66,79	-17,95	-2,20	-0,29	-0,03

NOTA: Las variaciones acumuladas se calculan con el promedio simple de los índices mensuales desde enero hasta el mes de referencia inclusive. Datos provisorios.

CUADRO N° 3

NUMEROS INDICES DE PERSONAL OCUPADO, VARIACIONES E INCIDENCIAS SEGÚN DIVISIONES DE LA CLASIFICACION INTERNACIONAL INDUSTRIAL UNIFORME (C.I.I.U. REV. 3)
BASE PROMEDIO 2006=100

Abril-2014		NÚMERO ÍNDICE 4-2014	VARIACIONES (%)		INCIDENCIAS	
DIVISION	DESCRIPCIÓN		4-2014	Ac 4-2014	4-2014	Ac 4-2014
			4-2013	Ac 4-2013	4-2013	Ac 4-2013
	INDUSTRIA MANUFACTURERA	104,07	-0,60	-0,63		
15	Alimentos y bebidas	117,66	1,15	-0,80	0,57	-0,40
16	Tabaco	(s)	(s)	(s)	(s)	(s)
17	Productos textiles	49,03	-4,20	-6,83	-0,11	-0,18
18	Prendas de vestir	45,67	-13,73	-14,13	-0,41	-0,43
19	Curtiembres y talleres de acabado	93,66	-0,62	2,86	-0,03	0,13
20	Madera y productos de madera	135,64	3,81	10,33	0,11	0,30
21	Papel y productos de papel	111,34	-15,13	-15,23	-0,33	-0,34
22	Actividades de encuadernación	98,17	-6,90	-4,97	-0,39	-0,28
23	Prod. derivados del petróleo y carbón	108,47	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Sustancias y productos químicos	145,04	-1,97	4,95	-0,19	0,44
25	Productos de caucho y plástico	88,82	-0,77	-2,45	-0,03	-0,10
26	Minerales no metálicos	98,87	8,18	9,85	0,21	0,25
27	Metálicas básicas	93,14	-1,45	-2,16	-0,01	-0,02
28	Productos metálicos, maquinarias y equipos	89,48	0,36	1,20	0,01	0,04
29	Maquinaria, exceptuando la eléctrica	132,67	3,96	1,18	0,07	0,02
30	Maquinaria de oficina, contabilidad e informática	(s)	(s)	(s)	(s)	(s)
31	Maquinarias y aparatos eléctricos	98,92	-4,78	-6,64	-0,05	-0,06
32	Equipos y aparatos de radio y comunicación	(s)	(s)	(s)	(s)	(s)
33	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	108,92	-5,31	-4,56	-0,07	-0,06
34	Vehículos automotores	112,52	9,09	11,41	0,11	0,14
35	Otros equipos de transporte	66,44	-5,09	-4,50	-0,03	-0,03
36	Muebles y Otras Industrias NCP	80,16	-3,29	-4,64	-0,05	-0,07

NOTA: Las variaciones acumuladas se calculan con el promedio simple de los índices mensuales desde enero hasta el mes de referencia inclusive. Datos provisorios.

NOTA: En los cuadros 1, 2 y 3 se coloca una (s) en las divisiones que presentan un reducido tamaño de la muestra o del universo que impide divulgar información en virtud de la normativa del secreto estadístico (Ley 16616 del 20 de octubre de 1994, Art. 3).