

Mayor baja desde 1946 / Estados Unidos

Producción industrial

-5,5%
interanual en mar-2020

0,0%
interanual en feb-2020

-5,4%
intermensual en mar-2020

0,5%
intermensual en feb-2020

- La producción industrial en Estados Unidos se redujo 5,5% interanual en mar-2020, lo que representa la mayor caída desde ene-1946. Este es el primer registro que refleja parcialmente el impacto del COVID-19 en la producción estadounidense ya que las fábricas comenzaron a suspender sus operaciones hacia fines de este mes.
- La producción manufacturera se redujo 6,6% interanual. La principal disminución se observó en bienes de consumo durable (-9,6%), inducidos mayormente por la *industria automotriz* (-26,5%) y la *aeroespacial* (-18,5%). Por su parte, la producción de bienes no durables tuvo una menor caída (-3,1%) debido a una mayor producción de *alimentos* (+0,5%). Por su parte, la producción minera se mantuvo sin cambios y los servicios públicos se redujeron un 5,1%.
- La utilización de la capacidad instalada de la industria se ubicó en 72,7% en mar-2020, 4,3 puntos porcentuales por debajo del mes anterior. Se trata del valor más bajo desde may-2010. *Textiles e indumentaria* (52,1%) y *producción de vehículos y autopartes* (55,7%) fueron las industrias con menor utilización de su capacidad.

Menor déficit comercial / India

Déficit comercial

USD 9,76 mil millones
Mar-2020

-USD 1,24 mil millones interanual
-USD 90 mil millones intermensual

- La balanza comercial en India registró un déficit de USD 9,76 mil millones, lo que implica una reducción interanual de USD 1,24 millones. Hubo caídas tanto de las exportaciones como de las importaciones en el marco del COVID-19.
- Las exportaciones se redujeron 34,6% interanual, con una caída generalizada de todos los rubros excepto el *mineral de hierro* que creció 58,4% interanual.
- Por su parte, las importaciones disminuyeron 28,7% interanual. Todos los rubros presentaron disminuciones significativas, destacándose la baja de *metales preciosos* (53%) y *maquinaria y equipo eléctrico* (31,7%).

COVID-19: El impacto en Europa

El Fondo Monetario Internacional (FMI) lanzó ayer sus proyecciones económicas del impacto que tendrá el COVID-19 sobre los distintos países. En el informe, se destaca la profunda caída que se observa en las economías europeas, una de las regiones con mayores casos detectados del virus.

En particular, nos concentraremos en las 6 economías más grandes de Europa, cuya evolución no sólo resulta relevante para la economía europea sino también para el resto del mundo. Estos 6 países tendrían caídas del PBI que van desde el 6,5% al 9,1%. Luego, en 2021, los países observarían tasas de crecimiento de entre 3,0% y 5,2% que no alcanzarían para recuperar lo perdido este año.

La mayor caída del PBI se registraría en Italia, el primer país europeo con un brote masivo del COVID-19. La menor caída, según el FMI, sería la del Reino Unido. Sin embargo, un informe reciente de la Oficina de Responsabilidad Presupuestaria de ese país indica que la recesión alcanzaría el 13% si el cierre de la economía llegara a 3 meses. En cuanto al desempleo, España sería el país que mayor suba enfrentará (6,7 p.p.) dado que su economía tiene mayor dependencia del turismo.

Por último, es importante destacar la disminución de entre 0,4 y 2,2 p.p. que se espera en la tasa de inflación. Esta baja brinda la posibilidad al Banco Central Europeo a ser más agresivo en otorgar estímulos monetarios para reactivar la economía

Proyecciones económicas de los principales países europeos

Países	PBI			Desempleo			Balance de cuenta corriente			Precios al consumidor		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Alemania	0,6	-7,0	5,2	3,2	3,9	3,5	7,1	6,6	6,7	1,3	0,3	1,2
Francia	1,3	-7,2	4,5	8,5	10,4	10,4	-0,8	-0,7	-0,6	1,3	0,3	0,7
Italia	0,3	-9,1	4,8	10,0	12,7	10,5	3,0	3,1	3,0	0,6	0,2	0,7
Reino Unido	1,4	-6,5	4,0	3,8	4,8	4,4	-3,8	-4,4	-4,5	1,8	1,2	1,5
España	2,0	-8,0	4,3	14,1	20,8	17,5	2,0	2,2	2,4	0,7	-0,3	0,7
Países Bajos	1,8	-7,5	3,0	3,4	6,5	5,0	10,9	9,0	9,4	2,7	0,5	1,2

Fuente: WEO - FMI