

5,2% este año

El impacto en las economías emergentes y en desarrollo

Las proyecciones del *FMI* para la Zona Euro (−7,5%) y para las economías avanzadas (−6,1%) contrastan con el comportamiento de la riqueza en los mercados emergentes y las economías en desarrollo, ya que se proyecta que solo caerían −1% este año, para expandirse 6,6% en 2021. China, el país donde inició el brote y que ya está volviendo a abrir la economía, sería una de las naciones a las que mejor les iría para el cierre de este año, su PIB se expandirá 1,2% y el próximo año jalonaría el crecimiento global con 9,2%.



Vea el video que resume las proyecciones del FMI sobre el crecimiento económico.

una desaceleración de 7,5%, con un repunte de 4,7% en 2021”, reseñó el *Diario Financiero*.

Hay que resaltar que para que las anteriores proyecciones se cumplan, los países tendrán que contener la propagación del virus para la segunda mitad del año, señaló **Gita Gopinath**, economista y directora del Departamento de Investigación del *FMI*. Si no se logra la contención, las caídas de las economías podrían ser mucho mayores.

El *FMI* planteó dos escenarios más. El primero es que en dado caso que no se logre contener la pandemia en el segundo semestre, el PIB mundial caería aún más (3% adicional en 2020) y el segundo, es que si “la pandemia se prolonga este año y continúa hasta 2021, el PIB mundial podría caer el próximo año 8% adicional en comparación con nuestro escenario de referencia”, analista del *FMI*. Lo que dejó una incertidumbre en el mercado.

PAOLA ANDREA VARGAS RUBIO
pvargas@larepublica.com.co

AVISO DE LEY

La empresa **SAENZ FETY S.A.S.**, identificada con el número de NIT: 860.400.204-2, domiciliada en la **Calle 127A No. 7-19 Oficina 401** de la ciudad de Bogotá, D.C., conforme con lo previsto en el **Art. 212** del Código Sustantivo del Trabajo, hace saber que el señor **JHON ALEXANDER VIRGUES RODRIGUEZ**, identificado con **C.C. 1.016.051.925** de Bogotá D.C., falleció en el municipio de Chía el día sábado 28 de marzo de 2020. A quienes crean tener derechos, se les informa que deberán presentarse en la dirección aquí anunciada, dentro de los ocho (8) días siguientes a la fecha de esta publicación, a fin que acrediten su derecho. **SEGUNDO AVISO**



Alcaldía de Medellín


LA SECRETARÍA DE GESTIÓN HUMANA Y SERVICIO A LA CIUDADANÍA DEL MUNICIPIO DE MEDELLÍN HACE SABER

Que el día 29 de abril de 2014, falleció el señor **LUIS ENRIQUE HERRERA BOHORQUEZ**, con cédula de ciudadanía No. 8.257.571. La señora **MARIA CLARET OLIVEROS DE HERRERA**, con cédula de ciudadanía No. 32.453.786, en calidad de cónyuge solicita la indemnización sustitutiva de la pensión de sobrevivientes,.

Quienes crean tener igual o mejor derecho para reclamar esta prestación, deben aportar dentro de los treinta (30) días siguientes a la fecha de esta publicación, las pruebas en que se fundan, radicándolas en el Archivo General del Municipio de Medellín, ubicado en el Sótano A de la Alcaldía.

JESUS ALEXANDER ORJUELA MUÑOZ
Líder Proyecto Pensiones
Subsecretaría de Gestión Humana

		DEPOSITOS DE GARANTIA					
		Cilindro 100 lb (45 kg)	Cilindro 40 lb (18 kg)	Cilindro 33 lb (15 kg)	Cilindro 20 lb (10 kg)	Cilindro 15 lb (7 Kg)	
		188.000	104.000	99.000	87.000	73.000	
		COMERCIALIZADOR MINORISTA					
		PRECIO A					
		Entrega de GLP en cilindros en el domicilio del usuario final, en expendios y a través de punto de venta					
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	Entrega en carro tanque (\$/Kg)	Cilindro 100 lb (45 kg)	Cilindro 40 lb (18 kg)	Cilindro 33 lb (15 kg)	Cilindro 20 lb (10 kg)	Cilindro 15 lb (7 Kg)
Nariño	Pasto	2.877	118.800	52.300	44.400	29.600	23.900
	Albán, Arboleda, Belén, Colón, La Cruz, La Unión, San Bernardo, San Pablo, San Pedro De Cartago, Florencia, Mercaderes	2.377	124.400	52.800	48.200	-	24.300
	Ancuyá, Consacá, Cumbitara, El Peñol, El Tambo, La Florida, La Llanada, Linares, Los Andes, Nariño, Sandoná, Tangua, Yacuquer	2.377	119.400	52.500	44.600	29.700	24.000
	Buesaco, Chachagüí, El Rosario, El Tablón De Gómez, Leiva, Policarpa, San Lorenzo, Taminiango	2.377	130.900	52.500	47.400	-	24.700
	San Andrés De Tumaco	3.177	122.500	45.600	41.600	34.300	-
	Barbacosa, La Tola, Magüí, Mosquera, Olaya Herrera, Francisco Pizarro, Santo Bábara	3.177	136.900	66.900	62.000	-	-
	Aldana, Cuaspud, Cumbal, El Charco, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imúes, Mallama, Ospina, Providencia, Ricaurte, Roberto Payán, Samaniego, Santacruz, Sapuyes, Tiquines	2.927	114.000	51.300	42.600	31.600	25.100
	Contaduría, Córdoba, Gualmatán, Ipiales, Potosí, Puermes, Pupiales	2.927	114.000	51.300	42.600	31.600	25.100
	Colón, Sibundoy, San Francisco, Santiago	2.877	110.700	-	45.100	-	24.500
	Orto, Puerto Asís, Puerto Caicedo, Puerto Leguizamó, San Miguel, Valle Del Guamuez	2.977	134.900	52.900	45.300	-	21.600
Putumayo	Mocoa, Puerto Guzmán, Villagarzón	2.977	120.000	47.600	40.400	-	27.000
Caqueta	Florencia, Albania, Belén De Los Andes, Cartagena Del Chairá, Cunillo, El Doncello, El Paují, La Montañita, Milán, Morelia, Puerto Rico, San José Del Pragua, San Vicente Del Caguan, Solano, Solita, Valparaiso	2.777	127.500	-	46.000	-	-
Bordo	Almaguer, Argelia, Balboa, Bolívar, La Sierra, La Vega, Patía, Rosas	3.427	120.300	50.200	46.300	-	23.500
Huila	Neiva, Acevedo, Agrado, Alpe, Algeciras, Altamira, Baraya, Campoalegre, Colombia, Elías, Garzón, Gigante, Guadalupe, Hobo, Iquira, Isnos, La Argentina, La Plata, Nátaga, Oporapa, Paicón, Palermo, Palestina, Pital, Pitalito, Rivera, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui, Tesalia, Tello, Teruel, Timaná, Villavieja, Yaguará	2.677	116.900	56.400	47.700	-	-



COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACION DEL SERVICIO (GU)

Tarifas Reguladas Res. CREO 11907/9708, 12505/9, 10609/9, 18014, 18910/9, 19919/9

		Tmax	42.2182	Tmax	38.9320	Tmin	33.1134	Tmax	38.7905	Rm	4.7340	Abril 2020			
		Gm	Cum	Om	PR MAX	PR MED	PR MIN	PR MON	Cu MAX	Cu MED	Cu MIN	Cu MON			
MERCADO	Niv. Tension														
BOGOTA (Cumb)	1 COR	227.3466	17.8338	177.3959	42.3130	41.8331	40.9828	41.8124	511.6404	507.9763	501.2073	507.7140			
Cm: 7148.0423	1 COMP	227.3466	17.8338	157.9516	42.3130	41.8331	40.9828	41.8124	492.1951	488.3310	481.7620	488.2687			
	1 US	227.3466	17.8338	138.5083	42.3130	41.8331	40.9828	41.8124	472.7408	468.0866	462.3187	468.8234			
	2	227.3466	17.8338	98.7681	40.6306	40.5388	40.3600	40.5444	401.3382	397.9531	391.9567	397.8072			
	3	227.3466	17.8338	68.2381	41.3112	41.2022	41.0003	41.1975	371.4767	368.0868	362.0750	367.9404			
MEDELLIN (Art.)	1 COR	227.6180	19.8169	221.7804	49.2459	48.7717	47.9254	48.7511	666.4238	661.6620	654.9801	661.4688			
Cm: 6299.5788	1 COMP	227.6180	19.8169	197.4015	45.2453	44.7717	47.9254	48.7511	541.0580	537.2742	530.6082	537.1120			
	1 US	227.6180	19.8169	173.0137	49.2453	48.7717	47.9254	48.7511	518.6482	512.8683	506.2214	512.7242			
	2	227.6180	19.8169	135.1044	46.4086	46.0886	46.2564	46.4086	442.9544	442.5142	435.6431	442.4689			
	3	227.6180	19.8169	84.6684	44.7887	44.6613	44.7759	44.7759	393.8586	390.5481	384.6120	390.4037			
CARIBE	1 COR	228.0414	16.7254	120.2615	42.4235	41.8436	41.0853	41.8229	454.4020	450.6379	443.9689	450.4756			
Cm: 9204.0421	1 COMP	228.0414	16.7254	102.2428	42.4235	41.8436	41.0853	41.8229	430.3633	432.6192	425.9502	432.4570			
	1 US	228.0414	16.7254	84.2342	42.4235	41.8436	41.0853	41.8229	418.3648	414.6005	407.9316	414.4353			
	2	228.0414	16.7254	68.7681	40.6306	40.5388	40.3600	40.5444	378.9243	376.0997	370.4323	376.3871			
	3	228.0414	16.7254	52.7680	42.4235	42.3388	42.1219	42.3333	358.9688	353.5404	347.5060	353.3936			
PEREIRA	1 COR	227.1803	20.4805	221.7804	42.2866	41.8067	40.9564	41.7860	598.6870	594.9229	588.2540	594.7807			
Cm: 9702.4180	1 COMP	227.1803	20.4805	202.5607	42.2866	41.8067	40.9564	41.7860	530.4044	526.7303	520.0613	525.5680			
	1 US	227.1803	20.4805	183.4040	42.2866	41.8067	40.9564	41.7860	500.3017	496.6276	490.8868	496.3753			
	2	227.1803	20.4805	135.1044	41.0117	41.0117	40.9038	41.7195	440.7272	437.3372	431.3321	437.1915			
	3	227.1803	20.4805	84.6684	40.8306	40.7002	40.6168	40.7568	368.1161	354.7555	348.7662	354.6106			
CALI YUMBO	1 COR	227.6242	16.7775	168.6186	42.3459	41.8661	41.0159	41.8454	500.2488	496.4828	490.8135	496.3203			
Cm: 6590.0372	1 COMP	227.6242	16.7775	148.1275	42.3459	41.8661	41.0159	41.8454	415.1555	411.3914	404.7224	411.2204			
	1 US	227.6242	16.7775	106.4304	42.3459	41.8661	41.0159	41.8454	500.0044	496.3003	489.6313	489.6151			
	2	227.6242	16.7775	80.5403	41.9500	41.8454	41.0427	41.8444	410.7805	407.5075	401.3621	407.2409			
	3	227.6242	16.7775	56.4646	41.3768	41.2654	41.2255	41.2654	358.1254	355.1516	348.7107	353.5853			
BOYACA	1 COR	230.0247	21.6161	177.3959	42.7306	42.2589	41.4086	42.2302	516.7207	514.0020	508.2807	514.0004			
Cm: 10084.8674	1 COMP	230.0247	21.6161	150.5004	42.7306	42.2589	41.4086	42.2302	481.8362	488.0721	481.4031	487.9088			
	1 US	230.0247	21.6161	123.6158	42.7306	42.2589	41.4086	42.2302	464.9487	461.1815	454.3126	461.0193			
	2	230.0247	21.6161	88.7681	40.6306	40.5388	40.3600	40.5444	378.9243	376.0997	370.4323	376.3871			
	3	230.0247	21.6161	68.2381	41.3112	41.2022	41.0003	41.1975	371.4767	368.0868	362.0750	367.9404			
SANTANDER	1 COR	228.3817	21.0391	221.7804	51.0708	51.4376	50.4930	51.4147	643.4066	639.6701	632.9158	639.6146			
Cm: 6074.1170	1 COMP	228.3817	21.0391	195.1546	51.0708	51.4376	50.4930	51.4147	543.4066	539.6701	532.9158	539.6146			
	1 US	228.3817	21.0391	168.6186	51.0708	51.4376	50.4930	51.4147	516.8169	513.0444	506.2811	512.8749			
	2	228.3817	21.0391	135.1044	42.0605	40.9165	40.8455	40.9009	451.5450	448.1078	442.0181	447.9508			
	3	228.3817	21.0391	84.6684	40.8306	40.7002	40.6168	40.7568	368.1161	354.7555	348.7662	354.6106			
TOLIMA	1 COR	228.9224	21.4190	312.0728	46.8576	46.2484	46.6530	46.6154	608.0715	604.7697	607.5885	604.6241			
Cm: 7385.6699	1 COMP	228.9224	21.4190	262.2504	46.8576	46.2484	46.6530	46.6154	548.0436	544.3661	537.6466	544.1559			
	1 US	228.9224	21.4190	191.8401	46.8576	46.2484	46.6530	46.6154	508.4464	503.9729	500.7588	503.7934			
	2	228.9224	21.4190	150.5403	42.0037	42.7605	42.3258	42.7605	481.0141	477.4688	471.2375	477.3348			
	3	228.9224	21.4190	84.6684	40.8306	40.7002	40.6168	40.7568	368.1161	354.7555	348.7662	354.6106			
CALDAS	1 COR	228.2519	19.7276	221.7804	47.2145	46.7891	46.0353	46.7707	513.2059	509.4063	502.9239	509.3364			
Cm: 5342.4652	1 COMP	228.2519	19.7276	195.6255	47.2145	46.7891	46.0353	46.7707	458.0568	454.3661	447.9508	454.3661			
	1 US	228.2519	19.7276	170.0616	47.2145	46.7891	46.0353	46.7707	458.0568	454.3661	447.9508	454.3661			
	2	228.2519	19.7276	135.1044	42.0605	40.9165	40.8455	40.9009	451.5450	448.1078	442.0181	447.9508			
	3	228.2519	19.7276	84.6684	40.8306	40.7002	40.6168	40.7568	368.1161	354.7555	348.7662	354.6106			
NORTE DE SANTANDER	1 COR	228.5513	19.9397	221.7804	65.1959	64.5412	63.3813	64.5130	562.4265	558.6874	551.5078	557.3179			
Cm: 8065.0300	1 COMP	228.5513	19.9397	199.7052	65.1959	64.5412	63.3813	64.5130	500.4066	496.6701	490.8868	496.6701			
	1 US	228.5513	19.9397	177.3959	65.1959	64.5412	63.3813	64.5130	538.2641	534.2263	527.3468	534.1555			
	2	228.5513	19.9397	135.1044	42.0605	40.9165	40.8455	40.9009	451.5450	448.1078	442.0181	447.9508			
	3	228.5513	19.9397	84.6684	40.8306	40.7002	40.6168	40.7568	368.1161	354.7555	348.7662	354.6106			
HUILA	1 COR	228.8518	20.0217	217.5168	42.5623	42.0724	41.2221	42.0517	516.8730	512.0888	505.2309	512.7466			
Cm: 10075.9450	1 COMP	228.8518	20.0217	194.5189	42.5623	42.0724	41.2221	42.0517	453.7448	449.0307	443.3617	448.8884			
	1 US	228.8518	20.0217	131.5405	42.5623	42.0724	41.2221	42.0517	423.6232	419.2221	413.5431	419.2221			
	2	228.8518	20.0217	98.7681	40.6306	40.5388	40.3600	40.5444	378.9243	376.0997	370.4323	376.3871			
	3	228.8518	20.0217	68.2381	41.3112	41.2022	41.0003	41.1975	371.4767	368.0868	362.0750	367.9404			
META	1 COR	228.5513	19.9397	221.7804	65.1959	64.5412	63.3813	64.5130	562.4265	558.6874	551.5078	557.3179			
Cm: 7494.1144	1 COMP	228.5513	19.9397	199.7052	65.1959	64.5412	63.3813	64.5130	500.4066	496.6701	490.8868	496.6701			
	1 US	228.5513	19.9397	177.3959	65.1959	64.5412	63.3813	64.5130	538.2641	534.2263	527.3468	534.1555			
	2	228.5513	19.9397	135.1044	42.0605	40.9165	40.8455	40.9009	451.5450	448.1078	442.0181	447.9508			
	3	228.5513	19.9397	84.6684	40.8306	40.7002	40.6168	40.7568	368.1161	354.7555	348.7662	354.6106			
CASANARE	1 COR	230.0247	21.6161	177.3959	42.7306	42.2589	41.4086	42.2302	516.7207	514.0020	508.2807	514.0004			
Cm: 7937.0302	1 COMP	230.0247	21.6161	150.5004	42.7306	42.2589	41.4086	42.2302	481.8362	488.0721	481.4031	487.9088			
	1 US	230.0247	21.6161	123.6158	42.7306	42.2589	41.4086	42.2302	464.9487	461.1815	454.3126	461.0193			
	2	230.0247	21.6161	88.7681	40.6306	40.5388	40.3600	40.5444	378.9243	376.0997	370.4323	376.3871			
	3	230.0247	21.6161	68.2381	41.3112	41.2022	41.0003	41.1975	371.4767	368.0868	362.0750	367.9404			
CAQUETA	1 COR	228.3817	21.0391	221.7804	51.0708	51.4376	50.4930	51.4147	643.4066	639.6701	632.9158	639.6146			
Cm: 12399.7649	1 COMP	228.3817	21.0391	195.1546	51.0708	51.4376	50.4930	51.4147	543.4066	539.6701	532.9158	539.6146			
	1 US	228.3817	21.0391	168.6186	51.0708	51.4376	50.4930	51.4147	516.8169	513.0444	506.2811	512.8749			
	2	228.3817	21.0391	135.1044	42.0605	40.9165	40.8455	40.9009	451.5450	448.1078	442.0181	447.9508			
	3	228.3817	21.0391	84.6684	40.8306	40.7002	40.6168	40.7568	368.1161	354.7555	348.7662	354.6106			
POPAVAN	1 COR	228.5513	19.9397	221.7804	65.1959	64.5412	63.3813	64.5130	562.4265	558.6874	551.5078	557.3179			
Cm: 9095.9709	1 COMP	228.5513	19.9397	199.7052	65.1959	64.5412	63.3813	64.5130	500.4066	496.6701	490.8868	496.6701			
	1 US	228.5513	19.9397	177.3959	65.1959	64.5412	63.3813	64.5130	538.2641	534.2263	527.3468	534.1555			
	2	228.5513	19.9397	135.1044	4										