

Entorno

La pandemia apagó la mitad de los taladros petroleros del mundo

Mientras que en diciembre había 2.177, en junio bajaron a 1.073. En la región hay 71 activos y Colombia solo cuenta con 5 operando.

Rubén López Pérez

NO ES un secreto que la industria petrolera global ha sido uno de los sectores más afectados en los últimos meses, pues no solo sufre por la menor demanda generada por la pandemia, sino que los bajos precios también han puesto contra las cuerdas a todos los productores. Y una de las consecuencias más visibles de esto es el desplome en los taladros activos en el mundo.

De acuerdo con los datos de Baker Hughes, los taladros petroleros que están funcionando en estos momentos se han desplomado a la mitad por la pandemia, pues mientras que en el promedio de 2019 funcionaron 2.177 de estos, con corte a junio en todo el mundo solo 1.073 estaban extrayendo crudo de los pozos.

De hecho, esta tendencia se mantuvo hasta febrero, cuando a nivel mundial se reportaron un total de 2.125 taladros trabajando en el planeta. No obstante, con el estallido de la pandemia del coronavirus, descendieron hasta 1.964, a 1.514 en abril, 1.176 en mayo y los ya mencionados 1.073 en junio.

Estas cifras, que corresponden a cada una de las perforaciones que se encuentran bombeando crudo, afectan prácticamente por igual a todas las regiones, y Latinoamérica no es una excepción de ello.

De hecho, la caída en la re-

gión es más pronunciada que en el promedio internacional, con un descenso de 62,63% en el número de taladros activos en junio frente al promedio que se registró en el año pasado.

En cifras, con corte al sexto mes del año, América Latina tiene un total de 71 taladros operando, frente a los 190 que se mantuvieron funcionando durante 2019. Eso sí, cabe destacar que el último dato ya supone una ligera mejora, pues en el mes de

mayo América Latina registró un total de 62 perforaciones activas.

Y se puede decir, incluso, que Colombia es uno de los países que ha presentado una mayor afectación respecto a sus competidores de la región, pues en términos porcentuales, el 84,8% de los taladros que hay en el territorio nacional, en estos momentos, no están activos.

En diciembre de 2019, en Colombia estaban operan-

do un total de 33 de estas perforaciones, mientras que a junio tan solo cinco tuvieron operación. Es decir, 28 taladros, que al final del año pasado se encontraban extrayendo petróleo, en estos momentos están totalmente parados.

Pero, al igual que Latinoamérica, el país ya presenta una pequeña mejora, pues al revisar el dato a mayo, solo un taladro estaba activo en todo el territorio nacional, menos incluso que

las dos unidades que estaban trabajando en ese mismo periodo en Venezuela.

Otro de los que ha tenido una mala evolución este año es Argentina, pues de los 50 taladros petroleros y de gas con los que contaba operando al final de 2019, solo seis se encontraban a junio bombeando crudo.

Los grandes productores de la región, México y Brasil, no han tenido un golpe tan grande, pues presentan un cierre de nueve taladros en el caso del primero (de un total de 49 en 2019), y de tan solo tres (de 14) en el caso del segundo país.

“Esto se explica porque hay una correlación directa entre el precio del petróleo, la exploración y producción de este y, por ende, la demanda que presentan los taladros, es lo natural en un escenario como el actual. Por esto, una vez que se mantenga la recuperación en la cotización, se verá un mayor número de unidades. Esta situación ha generado un especial golpe para países como Colombia o incluso Estados Unidos, pues sus precios de equilibrio



La demanda por estos equipos está relacionada con el precio del petróleo, por lo que con la caída que hubo, muchos dejaron de funcionar”.

son altos, lo que afectó de manera inmediata la extracción de petróleo”, explica Juan David Ballén, director de estudios económicos de Casa de Bolsa.

RESTO DEL MUNDO

Al tener una visión global de la situación, Estados Unidos, que se convirtió gracias al *fracking* en el mayor productor de petróleo a nivel mundial, presenta un gran desplome en sus indicadores, principalmente porque esta técnica de extracción tiene un alto costo y volvió insostenible muchas de las operaciones ante los bajos precios.

Así, mientras que Estados Unidos contó con un promedio de 944 taladros activos durante el 2019, a junio tan solo 274 estaban operativos, lo que supone una caída de casi el 71% de sus unidades.

En el resto del mundo, sin contar Norteamérica (Estados Unidos y Canadá), los productores contaron con un total de 1.098 perforaciones operativas, de las cuales a junio tan solo estaban funcionando 781, una caída de ‘solo’ 28%, lo que se explica principalmente por las menores caídas en Oriente Medio (de 414 a 343), Europa (de 149 a 120), o la región de Asia Pacífico (de 228 a 197).

En las últimas semanas el precio del petróleo ha ido subiendo, ubicándose ambas referencias alrededor o por encima de los US\$40 por cada barril.

Evolución en la industria

Número

2020	América Latina	Europa	África	Oriente Medio	Asia Pacífico	Total Intl. (Sin Norteamérica)	Canadá	Estados Unidos	Total mundo
Enero	179	133	114	430	222	1.078	204	791	2.073
Febrero	184	130	120	427	224	1.085	249	791	2.125
Marzo	169	123	108	428	231	1.059	133	772	1.964
Abril	89	112	103	420	191	915	33	566	1.514
Mayo	62	111	61	375	196	805	23	348	1.176
Junio	71	110	60	343	197	781	18	274	1.073
Promedio 2020	126	120	94	404	210	954	110	590	1.654
Promedio 2019	190	149	117	414	228	1.098	135	944	2.177

EN PAÍSES SURAMERICANOS

	Dic/19	Enero/20	febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Argentina	50	47	49	38		2	6
Bolivia	5	7	4	3		0	0
Brasil	14	13	15	17	13	11	11
Chile	1	1	2	3	0	0	
Colombia	33	27	25	25	4	1	5
Ecuador	5	6	5	6	3	1	1
México	49	46	49	42	46	42	40
Perú	2	2	4	4	2	0	
Venezuela	25	25	25	25	14	2	1

Fuente: Baker Hughes

Golpe al empleo de la región

AFP

LA CRISIS por la pandemia va a dejar a 25 millones de personas sin trabajo en Latinoamérica en 2020, afirma el vicepresidente del Banco Mundial para la región, Car-

los Felipe Jaramillo, quien acaba de asumir el cargo. “Esa cifra puede ser peor dependiendo de cómo evolucione todo en los próximos cinco o seis meses”.

Para el economista, Latinoamérica nunca vivió una

crisis de esta magnitud desde que hay registros históricos. “Ninguna otra crisis había generado una caída en la producción y unos datos tan preocupantes de desempleo como estos”, afirmó.

Según la OIT, el coronavi-

rus llevó a un récord de 41 millones de personas sin empleo en Latinoamérica.

La región sigue sufriendo por la pandemia y superó los 4 millones de contagios, obligando a muchos países a establecer confinamientos que generan una contracción y pérdida de empleo. Para este año el FMI pronostica una caída del

PIB de 9,4%, con una recuperación de 3,7% en 2021.

Además, Jaramillo lamentó que esta crisis arrase con muchas pymes. “Muchas van a desaparecer y están desapareciendo, es muy dramático porque es gente que no tiene recursos”.

Además, señaló que el BM estima que este año 50 millones de latinoamerica-

nos van a caer por debajo de la línea de la pobreza, borrando los avances logrados desde 2002. “Todavía estamos en una fase inicial de esta crisis. Nunca pensamos que se iba a extender y ahora aunque tenemos la esperanza de la vacuna, que no estará lista pronto, por lo que esto va a durar un buen periodo adicional”.