



Incendios en Ku afectarán ritmo de extracción de Pemex: Fitch

Fitch Ratings cree que los incendios en Ku afectarán el ritmo de extracción ascendente que acumulaba Pemex en los últimos meses.

Fitch Ratings considera que los [incendios en campo Ku](#) de Petróleos Mexicanos (Pemex) puede desacelerar el crecimiento de la producción de la empresa productiva del estado.

La calificadora de riesgos cree que la falta de producción de más de 440 mil barriles diarios por la salida de operación de activo Ku Maalob Zaap (KMZ) afectará la aceleración en su ritmo de extracción en lo que va del año.

El activo Ku Maalob Zaap ubicado en las costas del Golfo de México frente a las costas de Campeche, es el activo más importante de Pemex.

Fitch, cree que el accidente hará que sea muy difícil alcanzar el objetivo anual de producción.

La petrolera nacional dejará de producir 440 mil barriles diarios, cerca del 25% de la producción total, por cada día que se deje de suministrar gas natural al complejo.

“Aunque la compañía ha aumentado con éxito la producción en nuevos campos durante los últimos dos años, una disminución más rápida en la producción del campo maduro de KMZ sería más difícil de compensar. Desde enero de 2019, Pemex ha reportado un aumento en la producción de crudo de nuevos campos de 216.8 mil barriles diarios. Esto ha compensado con creces la disminución en curso de KMZ, que ha visto caer la producción en aproximadamente 140 mil barriles diarios durante el mismo período. En junio de 2021, la producción de crudo de KMZ alcanzó cerca del 40% o 723 mil barriles diarios de la producción de Pemex”, explicó en un reporte publicado hoy.

La calificadora aseguró que el grado actual de la petrolera nacional supone que se mantendrá el mismo nivel de producción y que se estabilizará en un futuro.

“Una aceleración de la tasa de disminución de la producción de la compañía en campos maduros dificultará el logro de sus objetivos de producción y agregará más presión a su flujo de efectivo ya negativo, que Fitch espera promediar aproximadamente 12 mil millones de dólares por año durante los próximos tres años”.