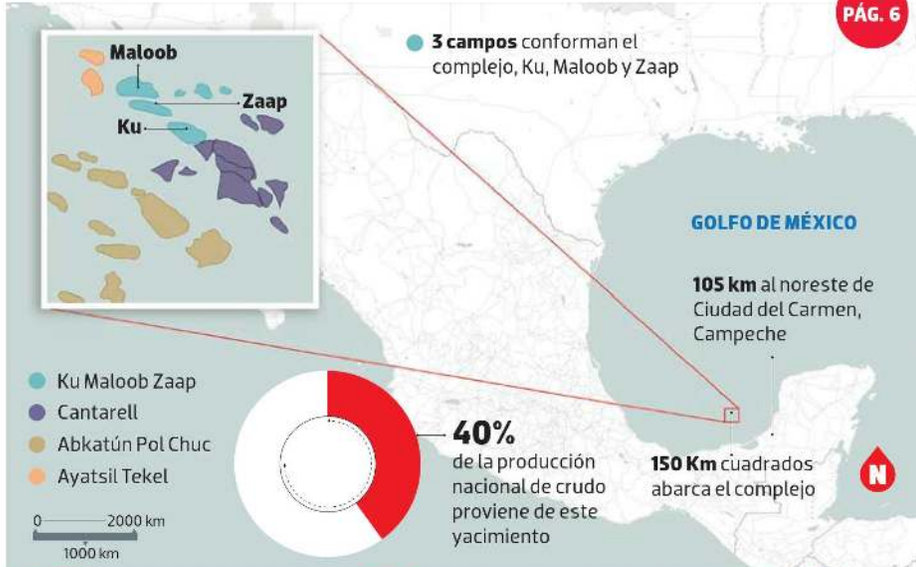


FUEGO EN EL YACIMIENTO MÁS IMPORTANTE DE PEMEX

Una fuga de gas en un ducto submarino provocó fuego en el mar, a 150 metros de la plataforma satélite KU-C, en la Sonda de Campeche, perteneciente al complejo de producción de Pemex Ku Maloob Zaap. De acuerdo con la petrolera, el incendio inició a las 05:15 de la madrugada del viernes y seis horas después fue controlado.



PÁG. 6



El fuego comenzó debido a una fuga de gas en un ducto submarino, lo que provocó que el hidrocarburo fluyera desde el fondo del mar y al fusionarse con el oxígeno se generó el incendio en la superficie



El "ojo de fuego" se ubicó a 150 mts de la plataforma KU-C

El Centro Regional de Atención a Emergencias (CRAE) de Petróleos Mexicanos activó el plan de contingencia con el fin de determinar el riesgo del incidente y controlar el incendio



180 pozos están en operación en el complejo



2007 es el año en que se inaugura el complejo Ku Maloob Zaap



De acuerdo con las autoridades, el siniestro fue combatido por tres embarcaciones para evitar riesgos para la plataforma

Gráfico: Alejandro Oyervides

Fuente: Pemex

Fuego en el mar por falla en ducto

JUAN LUIS RAMOS Y SANDRA CERVANTES

La madrugada de ayer, un ducto submarino del complejo Ku Maloob Zaap, en la Sonda de Campeche, sufrió una fuga de gas que provocó un incendio en el mar, el cual tomó cinco horas y media controlar.

El incidente comenzó a las 5:15 horas y fue controlado por Pemex a las 10:45 horas, sin que se reportaran lesionados o evacuados, informó la empresa productiva del Estado.

La petrolera omitió dar detalles sobre las causas del incidente y se limitó a decir que realizará un análisis causa-raíz del mismo.

Más de cinco horas después de haber

controlado el siniestro y luego de que circularon fotos y videos del incendio en redes sociales, Pemex reportó los hechos en un ducto submarino de 12 pulgadas a 150 metros de la plataforma satélite KU-C.

La petrolera refirió que el incidente fue atendido de inmediato al activarse los protocolos de seguridad y con el acompañamiento de embarcaciones cercanas de contraincendio como Isla Santa Cruz, Bahía de Campeche y Bourbon Alienor.

Pemex dijo que cerró las válvulas de interconexión en el ducto para extinguir el fuego y la emanación de gas, tras lo cual restableció las condiciones normales de operación.

Ku Maloob Zaap es el activo más im-



portante para Pemex, con una aportación de cerca de 40 por ciento del total de la producción de crudo de la empresa productiva del Estado.

Inaugurado en mayo de 2007, el complejo Ku Maloob Zaap se localiza a 105 kilómetros al noreste de Ciudad del Carmen, Campeche, y se compone de diversas plataformas entre las que destaca el centro de proceso Ku-Sierra, cuya función principal es separar el gas del crudo.

De acuerdo con un testigo, buzos fueron los que harían los trabajos para la reparación y cierre de las válvulas, las cuales están ubicadas a unos 78 metros de profundidad.

Uno de los videos que muestra el siniestro fue publicado a través de la cuenta de Facebook de un capitán de la marina mercante, Faustino Suárez.

De acuerdo con la información proporcionada por navieras del puerto, durante la madrugada Control Marino dio instrucciones a los barcos contra incendio que navegaran hacia la plataforma Ku-C para dar apoyos ante el incidente.

Dijeron que había una plataforma satélite cerca de la fuga, en donde estaban tres o cuatro personas, por lo que unidades de Pemex volaron a esa plataforma para desalojar a las personas.

El incendio se suma a una serie de incidentes registrados por Pemex en algunos de sus complejos, como el del 7 de abril en la refinería General Lázaro Cárdenas, en Minatitlán, Veracruz, donde hubo siete heridos, y el 20 del mismo mes, cuando un ducto de alta presión explotó en el Complejo Petroquímico Pajaritos de Coatzacoalcos, lo que llevó al desalojo de 200 trabajadores.

UBICACIÓN

INAUGURADO en mayo de 2007, el complejo Ku Maloob Zaap se localiza a 105 kilómetros al noreste de Ciudad del Carmen, Campeche



CAPTURA DE PANTALLA



Tomó cinco horas controlar el anillo de fuego que se formó en el mar

