

## Fuga Masiva de Dióxido de Carbono en Louisiana Pone en Entredicho la Industria Proyectada de Captura de Carbono

Una fuga masiva de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) de un oleoducto de ExxonMobil en Louisiana ha expuesto brechas peligrosas en la seguridad que, según los defensores del medio ambiente, deberían impedir la industria multimillonaria proyectada de captura de carbono.

### Detalles de la Fuga

Se estima que se derramaron 2,548 barriles de CO<sub>2</sub> del oleoducto de Exxon en Sulphur en el parroquia de Calcasieu el 3 de abril, lo que desencadenó una respuesta de emergencia y una alarma entre los residentes que viven en proximidad a decenas de oleoductos, instalaciones petroquímicas y establecimientos de combustibles fósiles.

Se tardaron más de dos horas en reparar la fuga, lo que es "inaceptable", según Kenneth Clarkson del Pipeline Safety Trust.

### Riesgos para la Salud y el Medio Ambiente

El CO<sub>2</sub> - un gas de efecto invernadero emitido al quemar combustibles fósiles - es un asfixiante y tóxico, que en grandes cantidades puede causar lesiones o la muerte al reemplazar el oxígeno en el aire. Nubes potentes de CO<sub>2</sub> pueden permanecer en el aire durante horas, dependiendo de las condiciones climáticas.

### Regulaciones y Seguridad

Existen alrededor de 5,000 millas de oleoductos de CO<sub>2</sub> en operación en los EE. UU., La mayoría de los cuales se utilizan para transportar el gas a los campos de petróleo donde se utiliza para extraer petróleo difícil de alcanzar - un proceso conocido como recuperación mejorada de petróleo. El oleoducto que atraviesa Sulphur forma parte de una red que se extiende más de 900 millas a través de Louisiana, Texas y Mississippi, que ExxonMobile adquirió de Denbury el año pasado.

Entrevistas realizadas por el Guardián sugieren que ningún operador de oleoductos estaba en el sitio en la estación de bombeo donde ocurrió la fuga - y la cámara que monitorea la instalación no funcionaba. Se entiende que el personal de Exxon ubicado a 50 millas de distancia en Beaumont, Texas, se enteró del derrame después de que se notificara a los servicios de emergencia.

### Impacto en la Comunidad Local

Holly McGee, cuya familia vive frente a la estación de bombeo, dijo que informó la fuga a la oficina del alguacil alrededor de las 6pm del 3 de abril - después de que las llamadas a la compañía no recibieran respuesta. [bet fair net](#) grafías y video vistos por el Guardián muestran una densa nube blanca que Goteados vertical y horizontalmente desde el oleoducto. Según McGee, la fuga sonaba como una olla a presión, y olía a químicos.

"Esto no fue como las liberaciones de gas usuales que vemos de vez en cuando, esto duró mucho tiempo. Sabía que debíamos irnos", dijo McGee, quien evacuó a la casa de sus abuelos a dos cuadras de distancia donde aún podían oír el CO<sub>2</sub> saliendo. "Si no hubiera sido tan ventoso, podría haber sido peor. Sabemos lo que pasó en Mississippi ... Ahora soy más vigilante".

En 2024, casi 50 residentes requirieron tratamiento hospitalario después de que se rompiera el oleoducto de Denbury (ahora Exxon) en Satartia, Mississippi, liberando 31,000 barriles de CO<sub>2</sub>). El incidente sacó a la luz graves fallas en las regulaciones de salud y seguridad existentes para los oleoductos de CO<sub>2</sub>, que como resultado se están actualizando actualmente por la Administración de Seguridad de Tuberías y Materiales Peligrosos (PHMSA). La actualización se está retrasando y podría tomar años.

## Visitante **slot twin** Death Valley morre por insolação enquanto temperatura atinge 53.3°C

Um visitante do Parque Nacional Death Valley morreu domingo devido a exposição ao calor, enquanto outra pessoa foi hospitalizada quando a temperatura chegou a 128F (53.3°C) no leste da Califórnia, disse oficialmente.

Os dois visitantes faziam parte de um grupo de seis motociclistas que passavam pela região do Badwater Basin **slot twin** meio a um calor intenso, disse o parque.

A pessoa que morreu não foi identificada. A outra motociclista foi hospitalizada **slot twin** Las Vegas por "grave doença causada pelo calor", disse o comunicado. Os outros quatro membros do grupo foram atendidos no local.

"O calor extremo como esse pode representar ameaças reais à **slot twin** saúde", disse o superintendente do parque Mike Reynolds.

A morte ocorre enquanto uma onda de calor que já quebrou recordes de temperatura por todo o país persiste e continuará assando partes do oeste com temperaturas perigosas, disseram os meteorologistas aos domingo.

### Onda de calor nos EUA

Uma onda de calor que já tem quebrado recordes de temperatura por todo o país persiste e continuará assando partes do oeste com temperaturas perigosas, disseram os meteorologistas aos domingo.

- Uma advertência de calor excessivo - o alerta mais alto do Serviço Meteorológico Nacional (NWS) - estava **slot twin** efeito para cerca de 36 milhões de pessoas, ou cerca de 10% da população dos EUA.
- Duzentas localizações no oeste e no noroeste do Pacífico estavam previstas para empatar ou quebrar recordes de calor anteriores.

Muitas áreas no norte da Califórnia ultrapassaram 110F (43.3°C), com a cidade de Redding atingindo um recorde de 119F (48.3°C). Phoenix bateu um recorde diário de temperatura mais baixa: nunca caiu abaixo de 92F (33.3°C).

Temperaturas acima de 100F foram difundidas ao longo da costa leste mais úmida, enquanto a tempestade Beryl é esperada para se fortalecer de volta **slot twin** um furacão e atingir o leste do Texas na segunda-feira.

*A Associated Press contribuiu com o relatório*

---

#### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: slot twin

Palavras-chave: **slot twin** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-28