



¡Únete!

Suscríbete al boletín de Commission Shift para ver oportunidades de expresar tus inquietudes y hablar con tus legisladores.



Nuestra Misión

Commission Shift está reformando la supervisión del petróleo y el gas al construir apoyo público para hacer responsable a la Comisión de Ferrocarriles de Texas de su misión de cambiar el panorama energético.

Contáctanos

¿Te han afectado los pozos huérfanos? Queremos conocer tu historia.



(956) 267-9116



@CommissionShift



www.CommissionShift.org/es



ppowell@commissionshift.org

Sobre Nosotros

Commission Shift desarrolla soluciones para proteger los derechos del consumidor, evitar el abandono de pozos de petróleo y gas, y asegurar que los texanos tengan acceso completo a la información y oportunidades de participar en la Comisión de Ferrocarriles de Texas



**CAPTURA Y
ALMACENAMIENTO DE
CARBONO EN TEXAS**

**COMMISSION
SHIFT**



La captura y almacenamiento de carbono en Texas



¿Qué es?

La captura, uso y almacenamiento de carbono (CCUS por sus siglas en inglés) es una combinación de tecnologías comercializadas por compañías de petróleo y gas como una herramienta para eliminar el gas de efecto invernadero dióxido de carbono (CO2) del aire y almacenarlo bajo tierra.

Sin embargo, los proyectos CCUS no han logrado en gran medida alcanzar las reducciones de emisiones proyectadas. Incluso, si todas las estructuras técnicas y económicas estuvieran implementadas para que CCUS funcione según lo previsto, Texas tiene una estructura de supervisión obstaculizada que probablemente resultará en daños a la salud pública, la seguridad y el agua potable si se construye más infraestructura CCUS en Texas.



Impacto

Crédito de la imagen: Agencia de Gestión de Emergencias del Condado de Yazoo

La captura y almacenamiento de carbono plantea riesgos importantes para la salud humana y el medio ambiente, tales como:

- **Hipoxia** o asfixia por fugas.
- **Acidificación** y contaminación irreversible de los recursos subterráneos de agua potable.
- **Terremotos**, socavones y explosiones de pozos antiguos/abandonados que contaminan la tierra y las aguas superficiales.
- **Amenazas de dominio eminente** donde las empresas privadas pueden apoderarse de tierras y espacios porosos en contra de la voluntad del propietario.
- **El fraude climático** por el hecho de que el CO2 no permanezca en el suelo durante los mil años necesarios para efectuar algún cambio.

La Comisión de Ferrocarriles de Texas, nuestra agencia estatal de petróleo y gas, está solicitando a la EPA de EE. UU. que la "primacía" sea la única autoridad regulatoria y de permisos para los pozos de almacenamiento de CO2 Clase VI, pero la agencia tiene un historial deficiente en la gestión de sus pozos de almacenamiento de CO2 Clase II pozos de inyección actuales.

Aprende más

¡Consulta nuestra lista de recursos acerca de CCUS!

linktr.ee/CCUS



Soluciones

- **Negar la primacía de Clase VI** a la Comisión de Ferrocarriles de Texas.
- **Garantizar la responsabilidad financiera suficiente/adecuada** y un seguimiento constante después del cierre del sitio del pozo de inyección.
- **Prevenir la conversión** de pozos Clase II a pozos Clase VI; y oleoductos y gasoductos existentes hasta oleoductos de CO2.
- **Reformar las normas de seguridad** de los oleoductos y la expropiación eminente del dióxido de carbono.
- **Financiar planes de respuesta** a emergencias, personal, equipos y capacitación.
- **Considerar los impactos compuestos** y la injusticia ambiental histórica al planificar proyectos CCUS.
- **Exigir acuerdos de beneficios comunitarios** que sean colaborativos, satisfagan las necesidades de la comunidad y no se utilicen para justificar la contaminación.

Tomar acción

DÍSELO A LA EPA:

NO DEJEMOS QUE LA INYECCIÓN DE RESIDUOS DE CARBONO ENVENENE NUESTRO FUTURO.

Firma nuestra petición a la EPA manifestando tu preocupación por las propuestas enfocadas en la construcción de proyectos de captura y almacenamiento de carbono en Texas sin una supervisión rigurosa o una participación comunitaria adecuada.

bit.ly/es-primacypetition

