

You are invited to attend an
Informational Workshop on
Long-Term Underground Storage
of Carbon Dioxide in Odessa, Texas
July 16, 2024



Estás invitado/a a asistir un Taller
Informativo sobre el Almacenamiento
Subterráneo a Largo Plazo de Dióxido de
Carbono en Odessa, Texas, el 16 de julio
de 2024.

The U.S. Environmental Protection Agency (EPA),
Region 6 is holding an **in-person informational
workshop on Tuesday, July 16, 2024:**

**MCM Elegante Hotel
5200 E University Blvd
Odessa, TX 79762
6:00 to 9:00 p.m. CDT**

Members of the public are invited to attend, learn, and ask
clarifying questions about:

- Long-term underground storage (geologic sequestration) of carbon dioxide (CO₂) in underground injection wells.
- EPA's role in reviewing and approving applications for permits to construct and operate underground injection wells for long-term storage of CO₂.
- Overview of the measures and regulations that protect underground sources of drinking water from underground injection activities.
- Upcoming opportunities to provide comments to EPA on a proposed underground injection project in Ector County called the Brown Pelican (Stratos) project. The project applicant proposes to establish three underground injection wells for CO₂ sequestration.

Registration is **not required**. The workshop will include presentations and the opportunity to ask questions.

For questions and requests for assistance or a Reasonable Accommodation to fully participate in this meeting, please contact: Chad Larsen at larsen.chad@epa.gov or (214) 665-8058.

Please send all press/media inquiries to R6Press@epa.gov.

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés), Región 6, llevará a cabo un **taller informativo presencial el martes 16 de julio de 2024:**

**MCM Elegante Hotel
5200 E University Blvd
Odessa, TX 79762
6:00 a 9:00 p.m. CDT**

Se invita a los miembros del público a asistir, aprender y hacer preguntas aclaratorias sobre:

- Almacenamiento subterráneo a largo plazo (secuestro geológico) de dióxido de carbono (CO₂, por sus siglas en inglés) en pozos de inyección subterráneos.
- El papel de la EPA en la revisión y aprobación de solicitudes para permisos para construir y operar pozos de inyección subterráneos para el almacenamiento a largo plazo de CO₂.
- Resumen de las medidas y regulaciones que protegen las fuentes subterráneas de agua potable de las actividades de inyección subterránea.
- Próximas oportunidades para proporcionar comentarios a la EPA sobre un proyecto propuesto de inyección subterránea en el condado de Ector llamado proyecto Brown Pelican (Stratos). El solicitante del proyecto propone establecer tres pozos de inyección subterráneos para la secuestación de CO₂.

No se requiere registro. El taller incluirá presentaciones y la oportunidad de hacer preguntas.

Para preguntas y solicitudes de asistencia o un Alojamiento Razonable para participar plenamente en esta reunión, por favor contacte a: Chad Larsen en larsen.chad@epa.gov o (214) 665-8058.

Para todas las consultas de prensa/medios de comunicación, por favor diríjase a R6Press@epa.gov.

For more information and workshop agenda
Para obtener más información y la agenda del taller

