



LA SOCIEDAD GEOLÓGICA MEXICANA A.C.,
INVITA AL PÚBLICO EN GENERAL A LA CONFERENCIA:

IMPLEMENTACIÓN DE
LA TECNOLOGÍA DE
CCUS
EN MÉXICO
UN ENFOQUE GEOLÓGICO

20 DE FEBRERO, 2014

IMPARTEN:

ING. ERIK MEDINA ROMERO / ING. JAZMÍN MOTA NIETO
MUSEO DE GEOLOGÍA DE LA UNAM / 6:00 P.M. / ENTRADA LIBRE



Informes con: Ing. José Vargas Badillo, Tel. (55) 5229 4400 Ext. 65003, 65004, 65005 /
Dra. Sandra Ortega Lucach, Tel. (55) 9175 6468

Jaime Torres Bodet # 176, Delegación Cuauhtémoc, México, D.F.
Colonia Santa María la Ribera, C.P. 06400





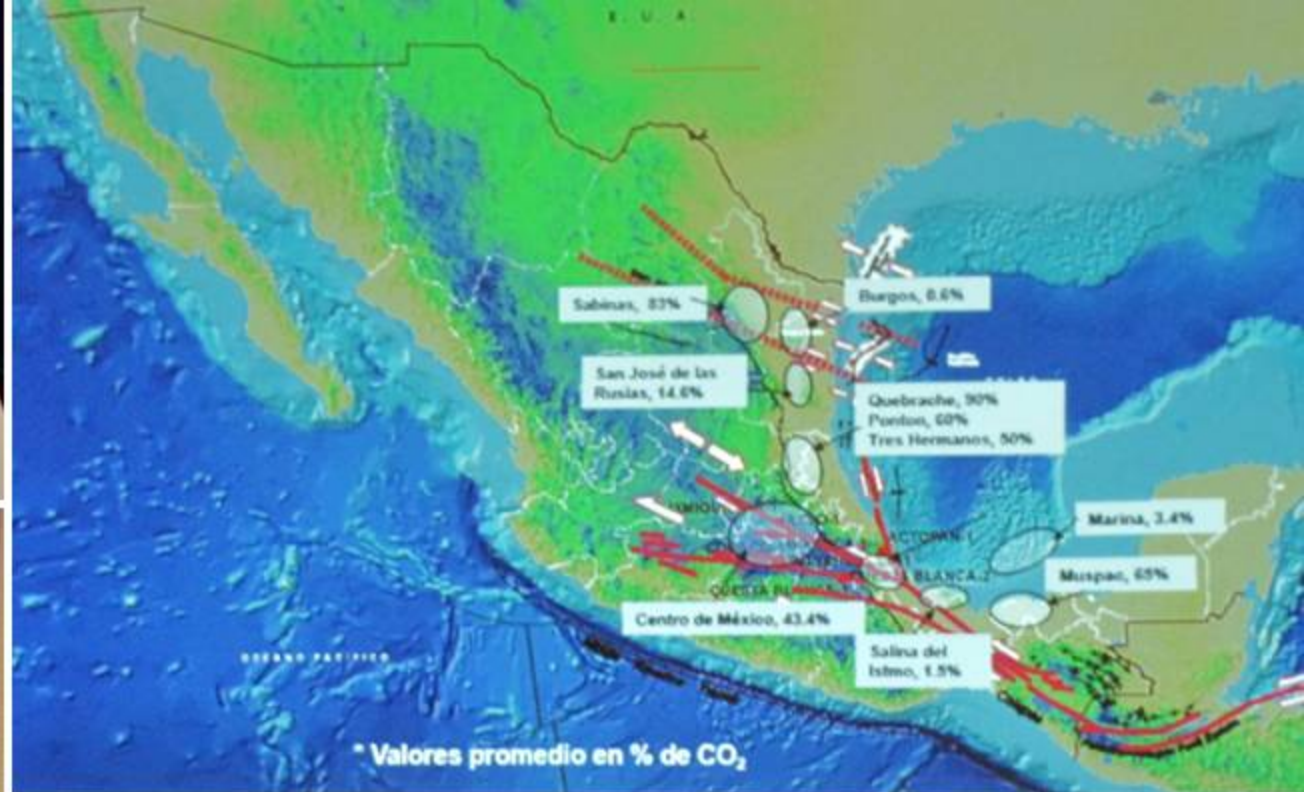
Se encuentran en la atmósfera y actúan como un vidrio en un invernadero que atrapan el calor del sol

GASES DE EFECTO INVERNADERO

GHG

- O₂ Ozono
- HFCs Hidrofluorocarbonos
- CH₄ Metano
- CO₂ Dióxido de Carbono
- CO Monóxido de carbono
- H₂O Vapor de agua
- SF₆ Hexafluoruro de Azufre
- NOx Óxidos de Nitrógeno
- CFCs Clorofluoruros





FUENTES NATURALES DE CO₂

Modificado de Le Roy et al., 200









FOTOS,
DISEÑO Y PPT:
HOMERO MARTÍNEZ F.