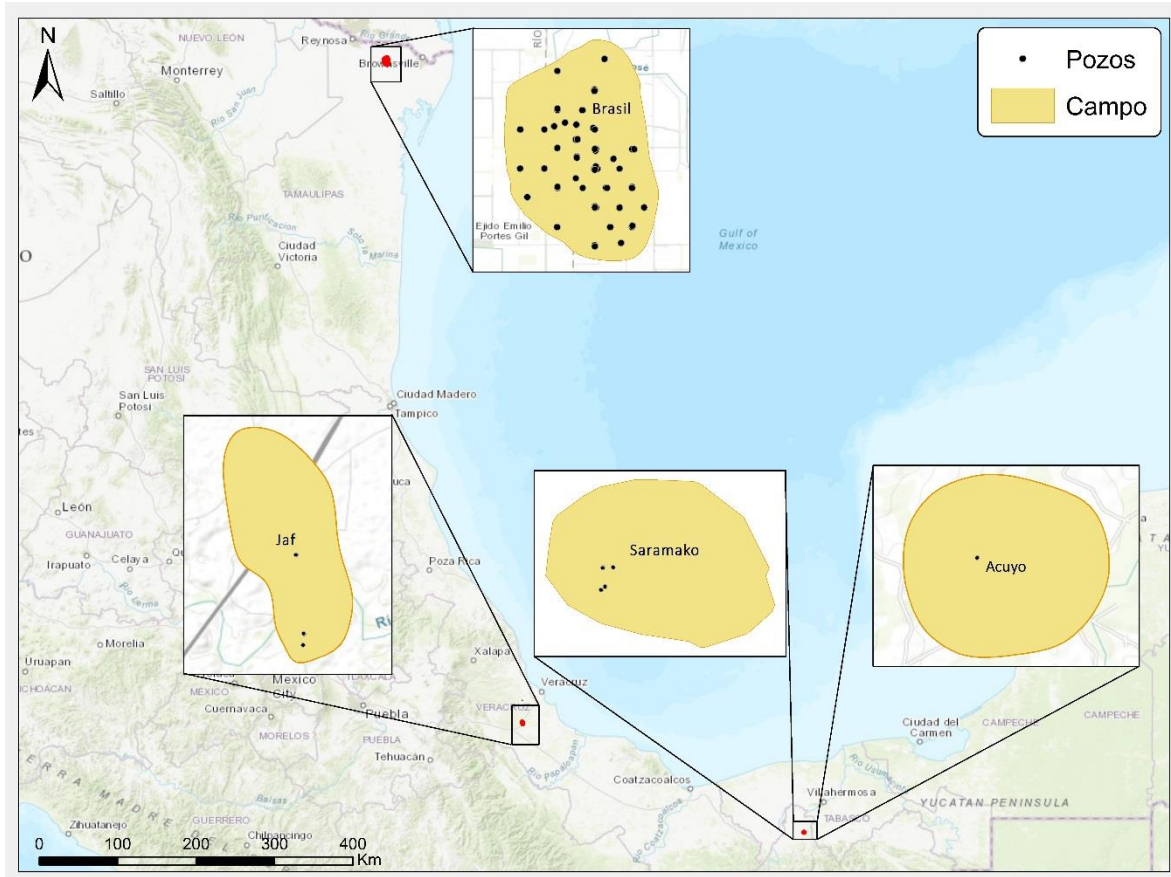


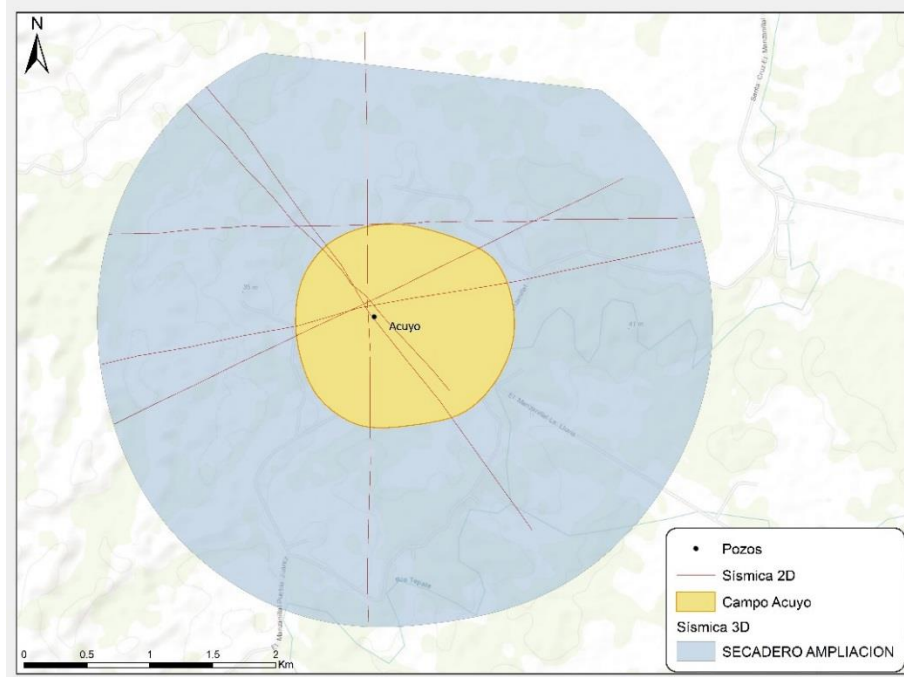
El Centro Nacional de Información de Hidrocarburos pone a disposición de las empresas interesadas en el procedimiento de nominación de yacimientos económicamente inviables para la extracción de hidrocarburos, a fin de llevar a cabo el primer proceso licitatorio del CENAGAS en materia de Almacenamiento de Gas Natural, un Conjunto de Información que incluye los datos relacionados con los campos: Acuyo, Brasil, Jaf y Saramako.

Mapa de localización



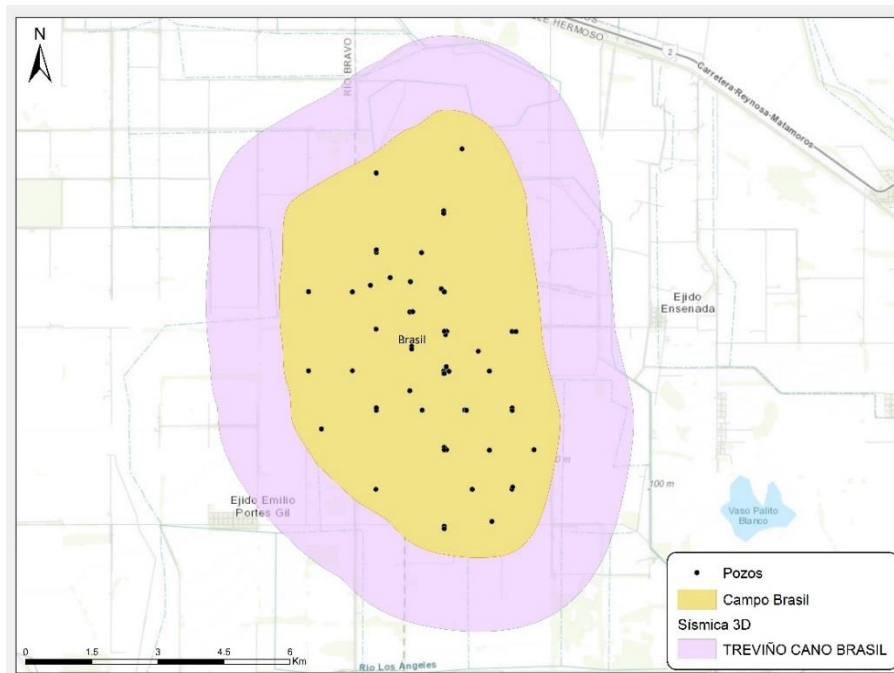
1. A partir del 14 de mayo de 2018, en una **primera etapa**, el Conjunto de Información considera estudios sísmicos, pozos, documentos y datos culturales de referencia, esta información puede ser consultada de forma gratuita, en los Cuarto de Datos de la CNH a través del procedimiento de Visitas publicado en el Portal de Información Técnica del CNIH (<https://portal.cnih.cnh.gob.mx/info.php>)
2. A partir del 26 de junio de 2018, en una **segunda etapa**, las empresas que hayan adquirido el Conjunto de Información recibirán el Modelo estático generado por CENAGAS con base en los datos y tendrán derecho a una visita con explicación técnica sobre dicho Modelo.

Campo Acuyo



- Estudio sísmico 3D: SECADERO AMPLIACION
- Estudios Sísmicos 2D: 6 líneas correspondientes a los estudios MOSQUITERO COPANO, SITIO GRANDE y MUNDO NUEVO
- 1 Pozo: Acuyo-1

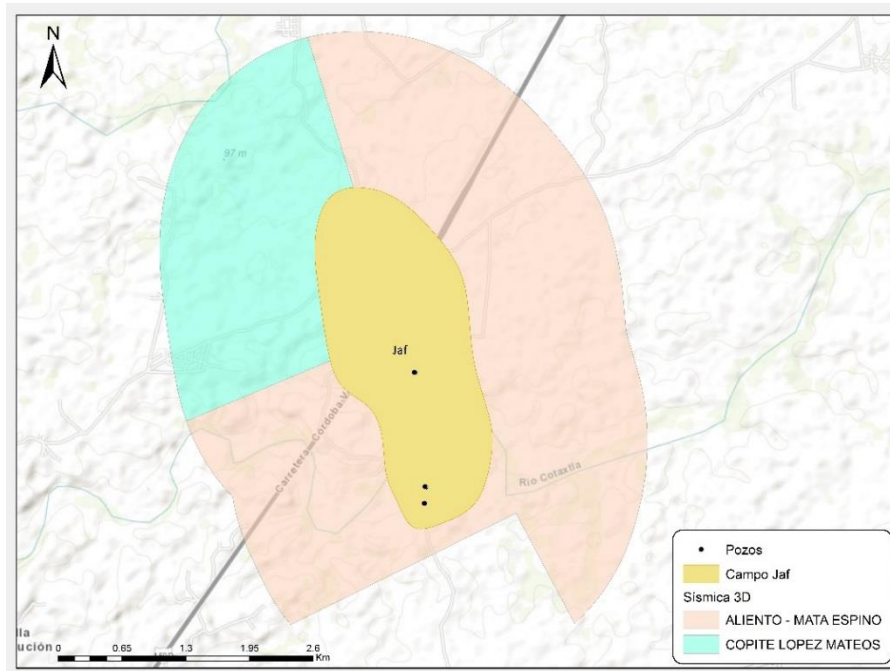
Campo Brasil



- Estudio sísmico 3D: TREVIÑO CANO BRASIL
- 58 Pozos:

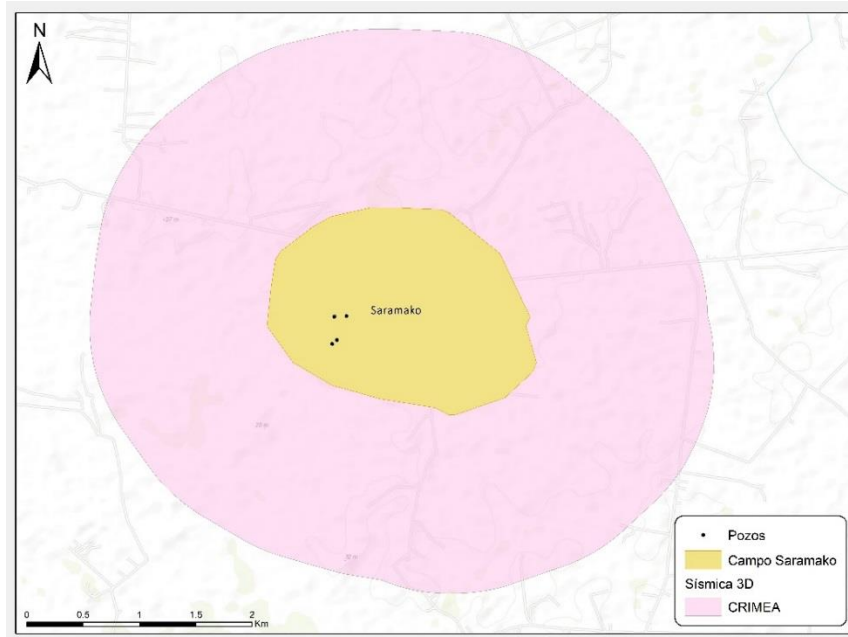
• BRASIL-4	• BRASIL-10	• BRASIL-42	• BRASIL-24
• BRASIL-30D	• BRASIL-8	• BRASIL-41	• BRASIL-21D
• BRASIL-12	• BRASIL-105	• BRASIL-3T	• BRASIL-20
• BRASIL-2	• BRASIL-31T	• BRASIL-38	• BRASIL-18
• BRASIL-3D	• BRASIL	• BRASIL-37	• BRASIL-17
• BRASIL-28	• NORTE-1	• BRASIL-34	• BRASIL-14
• BRASIL-13D	• BRASIL-9D	• BRASIL-33	• BRASIL-10D
• BRASIL-5	• BRASIL-9	• BRASIL-32D	• BRASIL-103
• BRASIL-39	• BRASIL-7D	• BRASIL-32	• BRASIL-1
• BRASIL-36	• BRASIL-6T	• BRASIL-31TA	• BRASIL-35
• BRASIL-31D	• BRASIL-6D	• BRASIL-31	• BRASIL-40
• BRASIL-27	• BRASIL-6	• BRASIL-30	• BRASIL-28D
• BRASIL-21	• BRASIL-5D	• BRASIL-3	• BRASIL-7
• BRASIL-13	• BRASIL-50	• BRASIL-2D	• RAMIREZ-12
• BRASIL-12D	• BRASIL-4D	• BRASIL-25	

Campo Jaf



- Estudio sísmico 3D: ALIENTO - MATA ESPINO y COPITE LOPEZ MATEOS
- 5 Pozos: JAF-12, JAF-3, JAF-2, JAF-1 y JAF-32

Campo Saramako



- Estudio sísmico 3D: CRIMEA
- 5 Pozos: POLVILLO-1, SARAMAKO DL-1, SARAMAKO-3, SARAMAKO-2 y SARAMAKO-1

La Licencia de Uso/Suplemento con la Información, se obtiene mediante el proceso descrito en el Portal de Información Técnica del CNIH (<https://portal.cnih.cnh.gob.mx/info.php>), entregando el Formato de solicitud CNIH-A001 con la documentación indicada en el propio formato y adjuntando el acuse emitido por el CENAGAS en respuesta a la “Manifestación de interés” presentada por la empresa ante dicha institución.

Para el llenado del formato CNIH-A001 se debe utilizar la siguiente clave y nombre, así como cubrir el monto de los aprovechamientos correspondientes al acceso de datos:

Clave	Nombre	Costo MXP
C-CENAGAS	Conjunto de Información CENAGAS	\$ 107,640

Para más información sobre el proceso de Nominación y Licitación consultar la siguiente dirección:

<https://www.gob.mx/cenagas/acciones-y-programas/proyecto-de-almacenamiento-estrategico-156833>