

SECRETARIA DE ENERGIA

AVISO mediante el cual se comunica la solicitud de permiso presentada por el organismo subsidiario Pemex Exploración y Producción para llevar a cabo trabajos de exploración superficial relacionados con el Estudio de Exploración Superficial Sismológico Tridimensional Bloque Olmos Sur 3D, perteneciente al Proyecto de Inversión Burgos-Múzquiz, del Activo Integral Burgos, Región Norte.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Energía.- Subsecretaría de Hidrocarburos.- Dirección General de Exploración y Explotación de Hidrocarburos.

AVISO MEDIANTE EL CUAL SE COMUNICA LA SOLICITUD DE PERMISO PRESENTADA POR EL ORGANISMO SUBSIDIARIO PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION PARA LLEVAR A CABO TRABAJOS DE EXPLORACION SUPERFICIAL RELACIONADOS CON EL "ESTUDIO DE EXPLORACION SUPERFICIAL SISMOLOGICO TRIDIMENSIONAL BLOQUE OLMOS SUR 3D", PERTENECIENTE AL PROYECTO DE INVERSION BURGOS-MUZQUIZ, DEL ACTIVO INTEGRAL BURGOS, REGION NORTE.

Con fundamento en los artículos 14, 16 y 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 33 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 2o., 3o. y 4o. de la Ley del Diario Oficial de la Federación y Gacetas Gubernamentales; 3o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 8o. del Reglamento de la Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en el Ramo del Petróleo; 55 del Reglamento de Trabajos Petroleros, y 21 del Reglamento Interior de la Secretaría de Energía se comunica que el organismo subsidiario Pemex Exploración y Producción, a través de su apoderado legal, Ing. Eduardo B. Peña Torres, Jefe del Departamento de Administración Patrimonial y Servicios del Activo Integral Burgos, mediante oficio 237-75000-2-1567-2007, de fecha 24 de mayo de 2007, solicita a esta Secretaría de Energía el permiso para la realización del estudio de reconocimiento y exploración superficial que a continuación se detalla:

1. NOMBRE DEL TRABAJO

"Estudio de Exploración Superficial Sismológico Tridimensional Bloque Olmos Sur 3D", proyecto de inversión Burgos-Múzquiz, Activo Integral Burgos, Región Norte.

2. LOCALIZACION Y LIMITES DEL AREA A CUBRIR

El área de estudio se localiza a 66.049 km al noroeste de Nuevo Laredo, en el Estado de Tamaulipas, a 71.259 km al noreste de Anáhuac, en el Estado de Nuevo León, a 104.549 km al sureste de Piedras Negras y a 107.269 km al este de Sabinas, en el Estado de Coahuila de Zaragoza, y queda comprendida en las asignaciones petroleras número A-1508 y A-1511.

El estudio se desarrollará en un área aproximada de 325.14 km².

Se trabajará dentro del área cuyos vértices dados en coordenadas UTM y geográficas son los siguientes:

COORDENADAS DEL ESTUDIO DE EXPLORACION SUPERFICIAL SISMOLOGICO TRIDIMENSIONAL BLOQUE OLMOS SUR 3D

Vértice	UTM		Geográficas	
	X	Y	Latitud	Longitud
1	403,638.89 m	3'096,181.73 m	27°59'19.84" N	99°58'47.66" W
2	403,963.28 m	3'096,112.98 m	27°59'17.69" N	99°58'35.76" W
3	405,090.40 m	3'095,570.71 m	27°59'00.36" N	99°57'54.35" W
4	406,687.94 m	3'095,348.76 m	27°58'53.56" N	99°56'55.81" W
5	407,940.29 m	3'095,307.05 m	27°58'52.51" N	99°56'09.96" W
6	408,378.62 m	3'095,181.91 m	27°58'48.56" N	99°55'53.88" W
7	408,399.49 m	3'094,243.39 m	27°58'18.06" N	99°55'52.86" W
8	408,044.66 m	3'093,054.58 m	27°57'39.35" N	99°56'05.51" W
9	407,668.95 m	3'092,282.90 m	27°57'14.18" N	99°56'19.04" W

10	407,648.08 m	3'090,989.82 m	27°56'32.15" N	99°56'19.44" W
11	408,190.76 m	3'090,343.27 m	27°56'11.28" N	99°55'59.41" W
12	408,816.94 m	3'090,176.43 m	27°56'06.01" N	99°55'36.45" W
13	409,067.41 m	3'089,738.45 m	27°55'51.84" N	99°55'27.16" W
14	408,879.56 m	3'089,363.03 m	27°55'39.59" N	99°55'33.93" W
15	409,651.85 m	3'088,211.80 m	27°55'02.37" N	99°55'05.36" W
16	411,050.32 m	3'087,648.68 m	27°54'44.41" N	99°54'14.05" W
17	411,530.39 m	3'087,356.70 m	27°54'35.04" N	99°53'56.41" W
18	412,073.07 m	3'085,980.18 m	27°53'50.44" N	99°53'36.20" W
19	411,926.97 m	3'085,250.22 m	27°53'26.68" N	99°53'41.34" W
20	411,217.30 m	3'084,353.40 m	27°52'57.37" N	99°54'07.06" W
21	410,966.82 m	3'083,811.14 m	27°52'39.69" N	99°54'16.07" W
22	411,071.19 m	3'082,956.03 m	27°52'11.92" N	99°54'12.02" W
23	411,384.27 m	3'082,017.51 m	27°51'41.50" N	99°54'00.32" W
24	411,739.12 m	3'081,829.81 m	27°51'35.49" N	99°53'47.30" W
25	412,052.20 m	3'081,308.41 m	27°51'18.62" N	99°53'35.71" W
26	412,594.89 m	3'080,891.28 m	27°51'05.19" N	99°53'15.76" W
27	413,158.46 m	3'080,641.01 m	27°50'57.19" N	99°52'55.09" W
28	413,596.78 m	3'079,827.61 m	27°50'30.86" N	99°52'38.86" W
29	413,742.88 m	3'079,243.64 m	27°50'11.92" N	99°52'33.36" W
30	413,677.91 m	3'078,877.80 m	27°50'00.01" N	99°52'35.64" W
31	398,000.00 m	3'078,000.00 m	27°49'27.52" N	100°02'08.43" W
32	383,000.00 m	3'078,000.00 m	27°49'23.10" N	100°11'16.64" W
33	383,000.00 m	3'087,000.00 m	27°54'15.54" N	100°11'19.83" W
34	398,000.00 m	3'087,000.00 m	27°54'19.97" N	100°02'11.21" W

3. METODO EXPLORATORIO

El "Estudio de Exploración Superficial Sismológico Tridimensional Bloque Olmos Sur 3D", se realizará mediante el método Sismológico de Reflexión Tridimensional con la técnica de vibrosismo. La información sísmica de alta resolución que se adquirirá ayudará en la obtención de datos con un buen grado de interpretabilidad, lo que permitirá definir las características estructurales y estratigráficas del subsuelo para confirmar la presencia de trampas con posibilidades de contener hidrocarburos.

La adquisición sísmica se realizará empleando como fuente impulsiva de energía superficial el vibrosismo controlado. La operación se inicia con la apertura de brechas o haciendo transitables los caminos ya existentes. Esta actividad se realiza procurando no afectar la flora o la infraestructura existente en el área de estudio.

Posteriormente se traza una retícula sobre el terreno, tanto para líneas de fuente impulsiva como para líneas de recepción; a continuación se tienden los cables, se instalan las cajas telemétricas y se plantan los sismodetectores (geófonos) a lo largo de cada línea sísmica programada. La malla de líneas sísmicas tendrá rumbo noreste-suroeste (receptoras) y noroeste-sureste (fuente).

El vibrosismo se genera utilizando camiones que vibran en puntos específicos (fuente) en una malla regular sobre el terreno. En cada punto fuente se posicionan 3 camiones para producir los vibrosismos controlados de pequeña intensidad.

La aplicación de la fuente de energía genera ondas sísmicas que viajan hacia el interior de la tierra y son reflejadas o refractadas al encontrar cambios en las propiedades físicas de las rocas o en los contactos entre capas o estratos de la corteza terrestre. Las ondas sísmicas reflejadas retornan a la superficie, donde son captadas por los sismodetectores, los cuales transforman los pequeños impulsos mecánicos en eléctricos y son filtrados, amplificados y grabados en cartuchos de alta densidad en la estación receptora (sismógrafo). Posteriormente se procesa la información sísmica y se obtienen secciones sismológicas que permiten identificar estructuras y trampas estructurales con características favorables para almacenar hidrocarburos.

La adquisición de los datos sísmicos en tres dimensiones de buena calidad y alta resolución, permitirá mejorar y detallar la definición estructural-estratigráfica del subsuelo para generar localizaciones de bajo riesgo con objetivos en las formaciones del Cretácico, que incorporen reservas e incrementen la producción de hidrocarburos en el Bloque Olmos.

El presente Aviso deberá publicarse por una sola vez en el Diario Oficial de la Federación para que, en un término de treinta días naturales a la entrada en vigor del presente, los propietarios, poseedores o usufructuarios de los terrenos objeto de la exploración presenten su oposición, si la hubiere, ante la Dirección General de Exploración y Explotación de Hidrocarburos de la Secretaría de Energía, ubicada en avenida Insurgentes Sur número 890, piso 11, colonia Del Valle, Delegación Benito Juárez, código postal 03100, en México, Distrito Federal.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 6 de junio de 2007.- El Director General, **Rafael Alexandri Rionda**.- Rúbrica.