



AVISO PÚBLICO

Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión 1 de septiembre de 2023

Estimada parte interesada,

La Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas (GWQB, por sus siglas en inglés) del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés), por medio del presente, notifica de conformidad con 20.6.2.3108 NMAC que las siguientes aplicaciones de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas han sido enviadas a NMED para su revisión. Siempre que el solicitante cumpla con los requisitos aplicables, NMED propondrá para su aprobación un Permiso de Descarga que contiene limitaciones, requisitos de monitoreo, y otras condiciones destinadas a proteger la calidad del agua subterránea para su uso actual y potencial uso en el futuro.

El NMED aceptará comentarios y declaraciones de interés con respecto a las solicitudes y creará listas de correo específicas de las instalaciones para las personas que deseen recibir avisos en el futuro. El NMED está desarrollando un Plan de Participación Pública (PIP, por sus siglas en inglés) para proporcionar oportunidades de participación pública e información que pueda ser necesaria para que la comunidad participe en el proceso de permisos. El PIP será publicado en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> y se colocará en la oficina de campo de NMED más cercana a la actividad autorizada propuesta. Para obtener más información sobre un Permiso de Descarga y el proceso de permiso o para ser incluido en una lista de correo específica de la instalación, comuníquese con la persona que sirve de Contacto de Permisos del NMED llamando al teléfono o por el correo electrónico que se proporciona o mediante correo postal a GWQB, P.O. Box 5469, Santa Fe NM 87502-5469.

En el futuro, el NMED publicará un segundo aviso público proporcionando un borrador de permiso y solicitará comentarios del público sobre el borrador. Podrá añadir el periodo de comentarios a su calendario simplemente a través de nuestro Calendario de Eventos situado en <https://www.env.nm.gov/events-calendar/>.

Si usted no habla inglés, no habla bien inglés, o si tiene una discapacidad, puede comunicarse con el contacto de permisos de NMED para solicitar asistencia, un intérprete o un dispositivo auxiliar con el fin de aprender más sobre un Permiso de Descarga o el proceso de permisos, o para participar en actividades asociadas con el proceso de permisos. En la medida de lo posible, el NMED organizará los servicios de interpretación y las adaptaciones o servicios para personas con discapacidades que hayan sido solicitados. Hay disponible asistencia para conversaciones telefónicas a través de Relay New Mexico de forma gratuita para las personas sordas, con problemas de audición o con dificultades para hablar por teléfono llamando al 1-800-659-1779; los

Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México

Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas

Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión

1 de septiembre de 2023

Carta de introducción página 2 de 2

usuarios de TTY: 1-800-659-8331; español: 1-800-327-1857. Asistencia telefónica de interpretación para personas que no hablan inglés o no hablan bien el inglés está disponible de forma gratuita llamando a NMED.

NMED no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, discapacidad, edad o sexo en la administración de sus programas o actividades, según lo exigido por las leyes y los reglamentos correspondientes. NMED es responsable de la coordinación de los esfuerzos de cumplimiento y la recepción de consultas relativas a los requisitos de no discriminación implementados por 40 C.F.R. Partes 5 y 7, incluido el Título VI de la Ley de Derechos Civiles de 1964, según enmendada; Sección 504 de la Ley de Rehabilitación de 1973; la Ley de Discriminación por Edad de 1975, Título IX de las Enmiendas de Educación de 1972 y la Sección 13 de las Enmiendas a la Ley Federal de Control de Contaminación del Agua de 1972. Si usted tiene preguntas sobre este aviso o sobre cualquier programa, política o procedimiento de no discriminación de NMED, usted puede comunicarse con la Coordinadora de No Discriminación: Kate Cardenas, Non-Discrimination Coordinator, New Mexico Environment Department, 1190 St. Francis Dr., Suite N4050, P.O. Box 5469, Santa Fe, NM 87502, (505) 827-2855, nd.coordinator@env.nm.gov. Si usted piensa que ha sido discriminado/a con respecto a un programa o actividad de NMED, usted puede comunicarse con la Coordinadora de No Discriminación antes indicada o visitar nuestro sitio web en <https://www.env.nm.gov/general/environmental-justice-in-new-mexico/> para aprender cómo y dónde presentar una queja de discriminación.

Adjunto: Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión .

Permiso de Descarga: DP-343 Tom Visser Dairy

- Condado: Chaves | Ciudad más cercana: Roswell
- Solicitante: Tom Visser, Propietario, 222 E Darby Rd, Dexter, NM 88230
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Gerente Interino de la Sección de Cumplimiento Agrícola, Jaben.Richards@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8376 o 505-827-2900.

Aviso: DP-343, Tom Visser Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 60,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 4001 E Grand Plains Road, aproximadamente a 8 millas al sureste de Roswell, en las Secciones 15 y 22, Municipio 11 Sur, Rango 25 Este, condado de Chaves. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 20 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 4300 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-646, Rio Vista Dairy

- Condado: Chaves | Ciudad más cercana: Roswell
- Solicitante: Jerry Vaz, Socio Gerente, 3835 E. McGaffey Road, Roswell, NM 88203
- Contacto para el permiso del NMED: Keelyn Taylor, Profesional de Recursos Hídricos, keelynl.taylor@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-469-4764 o 505-827-2900.

Aviso: DP-646, Rio Vista Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,500 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 3909 Woodbine Way, Roswell, aproximadamente a 5 millas al este de Roswell, en la Sección 16, Municipio 11 Sur, Rango 25 Este, condado de Chaves. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 21 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 1,760 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1003, Darby Farms, LLC

- Condado: Chaves | Ciudad más cercana: Roswell
- Solicitante: Mike Marley, Gerente, PO Box 1658 Roswell, NM 88202
- Contacto para el permiso del NMED: Keelyn Taylor, Profesional de Recursos Hídricos, keelynl.taylor@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-469-4764 o 505-827-2900.

Aviso: DP-1003, Darby Farms, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 120,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 357 Este Darby Rd, Roswell, aproximadamente a 9 millas al sur de Roswell, en las Secciones 12 y 13, Municipio 12 Sur, Rango 25 Este, condado de Chaves. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 40 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 1,100 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1030, Mighty Vac Pumping Service

- Condado: Curry | Ciudad más cercana: Clovis
- Solicitante: Suzahn Horton, Propietario, P.O. Box 326, Texico, NM 88135
- Contacto para el permiso del NMED: Kathleen Murphy, Profesional de Recursos Hídricos, Kathleen.Murphy@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-7567 o 505-827-2900.

Aviso: DP-1030, Mighty Vac Pumping Service propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 6,000 galones por día de residuos de desarenadores de vehículos/equipos, residuos de colectores/interceptores de grasa y aguas sépticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los sólidos se eliminan fuera del sitio. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, metales y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en 802 Curry Road L, Clovis, en la Sección 23, Municipio 2 Norte, Rango 35 Este, condado de Curry. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 315 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 450 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1862, Las Escuelas Municipales de Clovis

- Condado: Curry | Ciudad más cercana: Clovis
- Solicitante: Las Escuelas Municipales de Clovis , Loran Hill, Director Principal de Operaciones, PO Box 19000, Clovis, NM 88101
- Contacto para el permiso del NMED: Lochlin Farrell, Geocientífico, Lochlin.Farrell@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: (505) 660-8061 o 505-827-2900.

Aviso: DP-1862, las Escuelas Municipales de Clovis proponen renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 97,500 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas a múltiples áreas de reutilización. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Las áreas de reutilización están ubicadas en el Complejo Deportivo Yucca en 1500 Sycamore Street; Complejo de softbol de la escuela secundaria de Clovis en 2605 Martin Luther King Jr. Boulevard; y Bell Park en 610 Ash Street, Clovis, en las Secciones 8 y 17, Municipio 2 Norte, Rango 36 Este y Sección 1, Municipio 2 Norte, Rango 35 Este, condado de Curry. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 335 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 350 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-257, Sunset Dairy

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Vado
- Solicitante: John DeRuyter, Miembro, PO Box 10, Mesquite, NM 88048
- Contacto para el permiso del NMED: Aracely Tellez, Profesional de Recursos Hídricos, Aracely.Tellez@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-629-8864 o 505-827-2900.

Aviso: DP-257, Sunset Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 20,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 6224 Highway 478, Vado, en las secciones 33 y 34, Municipio 25 Sur, Rango 3 Este, condado de Doña Ana. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 10.5 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 1,336 miligramos por litro.



Permiso de Descarga: DP-340, Bright Star Dairy

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Mesquite
- Solicitante: John DeRuyter, Miembro, PO Box 167, Mesquite, NM 88048
- Contacto para el permiso del NMED: Aracely Tellez, Profesional de Recursos Hídricos, Aracely.Tellez@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-629-8864 o 505-827-2900.

Aviso: DP-340, Bright Star Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 11,250 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 13520 S Stern Dr, Mesquite, en las Secciones 5 y 6, Municipio 25 Sur, Rango 3 Este, condado de Doña Ana. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad que oscila entre 36 y 54 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 1,686 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-734, Cottonwood Springs Dairy

- Condado: Eddy | Ciudad más cercana: Artesia
- Solicitante: Phillip Troost, Jr., Propietario 491 W Funk Road Lake Arthur NM 88253
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Gerente Interino de la Sección de Cumplimiento Agrícola, Jaben.Richards@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8376 o 505-827-2900.

Aviso: DP-734, Cottonwood Springs Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,999 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 491 W. Funk Road, aproximadamente 11 millas al noroeste de Artesia, en la Sección 6, Municipio 16 Sur, Rango 25 Este, condado de Eddy. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 26 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 900 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-286, Reservas de lixiviación 3A, Reservas de roca estéril 3B y 5A y Sitio de Molienda recuperado

- Condado: Grant | Ciudad más cercana: Silver City
- Solicitante: Freeport-McMoRan Tyrone Mine Inc., P.O. Drawer 571, Tyrone, NM 88065
- Contacto para el permiso del NMED: Brad Reid, Geólogo, Brad.Reid@env.nm.gov o mecs.general@env.nm.gov, Teléfono: 575-372-8533 o 505-827-2900.

Aviso: DP-286; Reservas de lixiviación 3A, Reservas de roca estéril 3B y 5A y Sitio de Molienda recuperado: Freeport-McMoRan Tyrone Mine Inc. propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 23,000,000 de galones por día de solución de lixiviación ácida aplicada para lixiviar cobre de una reserva. DP-286 también incluye las reservas de roca estéril 3B y 5A, un sitio de molienda recuperado, dos estanques de evaporación de aguas residuales domésticas e instalaciones asociadas. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos totales, sulfatos y metales. La instalación está ubicada a 10 millas al suroeste de Silver City en la mina Tyrone en las Secciones 10, 11, 13, 14, 15, 23 y 24, Municipio 19 Sur, Rango 15 Oeste, condado de Grant, Nuevo México. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad que oscila aproximadamente entre 20 y 50 pies debajo de la superficie del suelo y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga que oscilaba entre aproximadamente 100 y 500 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-363, Reservas de Lixiviación Número 1A y 1B y Sistema de Detección de Fugas en el Lado Este

- Condado: Grant | Ciudad más cercana: Silver City
- Solicitante: Freeport-McMoRan Tyrone Mine Inc., P.O. Drawer 571, Tyrone, NM 88065
- Contacto para el permiso del NMED: Brad Reid, Geólogo, Brad.Reid@env.nm.gov o mecs.general@env.nm.gov, Teléfono: 575-372-8533 o 505-827-2900.

Aviso: DP-363, Reservas de Lixiviación Número 1A y 1B y Sistema de Detección de Fugas en el Lado Este: Freeport-McMoRan Tyrone Mine Inc. propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 16,488,000 galones por día de una solución de lixiviación ácida aplicada a la lixiviación de cobre de una reserva. Además, DP-363 incluye instalaciones de recolección de pregnant leach solution, estructuras de control de aguas pluviales e instalaciones asociadas. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos totales, sulfato y metales. La instalación está ubicada a 10 millas al suroeste de Silver City en la mina Tyrone en las Secciones 23, 24 y 25, Municipio 19 Sur, Rango 15 Oeste y Secciones 19, 28, 29, 30, 33 y 34, Municipio 19 Sur, Rango 14 Oeste, condado de Grant, Nuevo México. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad aproximada de 10 a 90 pies por debajo de la superficie del suelo y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga que oscilaba entre 100 y 500 miligramos por litro aproximadamente

Permiso de Descarga: DP-909, Tee Vee Dairy

- Condado: Lea | Ciudad más cercana: Hobbs
- Solicitante: Mike TeVelde, Propietario, 5401 West Pinson Rd, Hobbs, NM 88240
- Contacto para el permiso del NMED: Sarah F. Schnell, Geocientífico, Sarah.Schnell@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8368 o 505-827-2900.

Aviso: DP-909, Tee Vee Dairy: Mike TeVelde, propietario, propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 48,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 5401 Pinson Rd., Hobbs, Nuevo México 88240, aproximadamente 9 millas al noroeste de Hobbs, en las Secciones 13 y 14, Municipio 17 Sur, Rango 37 Este, condado de Lea. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 118 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 430 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1418, GH – Hatch Dairy

- Condado: Luna | Ciudad más cercana: Deming
- Solicitante: Gerben Hettinga, Propietario, 6939 Schaefer Ave, Suite D, Box 301, Chino, CA 91710
- Contacto para el permiso del NMED: Aracely Tellez, Profesional de Recursos Hídricos, Aracely.Tellez@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-629-8864 o 505-827-2900.

Aviso: DP-1418, GH – Hatch Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 150,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 22222 Stetson Rd. Deming, en las Secciones 29, 31 y 32, Municipio 20 Sur, Rango 5 Oeste, condado de Luna. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 11 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 1,000 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-535, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de San Jon

- Condado: Quay | Ciudad más cercana: San Jon
- Solicitante: Village of San Jon, Billie Jo Barnes, Alcalde, P.O. Box 37, San Jon, NM 88434
- Contacto para el permiso del NMED: Lochlin Farrell, Geocientífico, Lochlin.Farrell@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: (505) 660-8061 o 505-827-2900.

Aviso: DP-535, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de San Jon propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 46,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en Este Sur Avenue, San Jon, en la Sección 10, Municipio 10 Norte, Rango 34 Este, condado de Quay. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 48 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 1,400 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1967, Portales Country Club

- Condado: Roosevelt | Ciudad más cercana: Portales
- Solicitante: Jerry Partin, Presidente, PO Box 147, Portales, NM, 88130
- Contacto para el permiso del NMED: Kambray Townsend, Profesional de Recursos Hídricos, kambray.townsend@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-538-0497 o 505-827-2900.

Aviso: DP-1967, Club de Campo de Portales: Jerry Partin, presidente, ha presentado una solicitud de Permiso de Descarga para descargar hasta 500,000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas a un área de reutilización. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 523 South Roosevelt Road U, aproximadamente a 2.8 millas al este de Portales, en la Sección 33, Municipio 1 Sur, Rango 34 Este, condado de Roosevelt. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 84 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 274 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1966, Williamsburg NMDOT Patrol Yard

- Condado: Sierra | Ciudad más cercana: Williamsburg
- Solicitante: Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México, Oficina de Tanques de Almacenamiento de Petróleo, Larry Kemp, 1120 Cerillos Road, Santa Fe, NM 87504
- Contacto para el permiso del NMED: Melanie Sandoval, Geocientífico – Supervisor, UIC y jefe del equipo industrial, Melanie.Sandoval2@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-7892 o 505-827-2900.

Aviso: DP-1966, Williamsburg NMDOT Patrol Yard: La Oficina de Tanques de Almacenamiento de Petróleo del NMED propone un Permiso de Descarga para la descarga de hasta 6,300 galones de solución de remediación que se inyectará en el transcurso de tres días a 12 perforaciones de suelo previamente instaladas para actividades de remediación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en 611 Michigan Street, Williamsburg, en la Sección 6, Municipio 14 Sur, Rango 4 Oeste, condado de Sierra. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 50 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 2250 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1004, Willard Dairy

- Condado: Torrance | Ciudad más cercana: Willard
- Solicitante: Carlos Villalpando, Propietario, 304 E. Ojibwa Road, Dexter, NM 88230
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Gerente Interino de la Sección de Cumplimiento Agrícola, Jaben.Richards@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8376 o 505-827-2900.

Aviso: DP-1004, Willard Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 80,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 190 Dairy Road, aproximadamente 1.75 millas al sur de Willard, en la Sección 13, Municipio 04 Norte, Campo 08 Este, y las Secciones 18 y 19, Municipio 04 Norte, Campo 09 Este, condado de Torrance. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 124 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 528 miligramos por litro.



Permiso de Descarga: DP-1817, Waste Control Specialists, LLC

- Condado: Andrews, TX | Ciudad más cercana: Eunice
- Solicitante: Jay Cartwright, Director, P.O. Box 1129, Andrews, TX 79714
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental, AndrewC.Romero@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8624 o 505-827-2900.

Aviso: DP-1817, Waste Control Specialists LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 170,500,000 galones por cada 100 años de tormenta de agua pluvial con contacto y sin contacto desde una instalación de manejo de residuos peligrosos a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos, metales y radionúclidos. La instalación está ubicada en Texas en 9998 West State Highway 176, aproximadamente a seis millas al este de Eunice, Nuevo México. La parte de la instalación en Nuevo México está ubicada en las secciones 28 y 33, Municipio 21 Sur, Rango 38 Este, condado de Lea. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad que oscila entre 19 a 44 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de menos de 5,000 miligramos por litro.

FIN DEL AVISO PÚBLICO