



AVISO PÚBLICO

Permisos de Descarga en aguas subterráneas propuestos para aprobación 20 de octubre 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) notifica por este medio que se han propuesto los siguientes Permisos de Descarga de Agua Subterránea para su aprobación. NMED permitirá 30 días después de la fecha de publicación de este aviso (o según lo dispuesto a continuación) para la presentación de comentarios por escrito y/o una solicitud de audiencia pública para una acción de permiso. Puede añadir el periodo de comentarios a su calendario a través de nuestro Calendario de Eventos situado en <https://www.env.nm.gov/events-calendar/>. Ahora puede enviar sus comentarios en línea utilizando el Portal de comentarios públicos ubicado en <https://nmed.commentinput.com/>. Las solicitudes de audiencia pública deberán presentarse por escrito y expondrán los motivos por los cuales debe celebrarse una audiencia. Se llevará a cabo una audiencia si NMED determina que existe un interés público considerable. Después de que el registro administrativo para la acción de permiso esté completo y toda la información requerida esté disponible, NMED aprobará, aprobará con condiciones o denegará el Permiso basado en el registro administrativo.

NMED mantiene un Plan de Participación Pública (PIP, por sus siglas en inglés) para cada acción de permiso para planificar la facilitación de oportunidades de participación del público e información que pueda ser necesaria para que la comunidad participe en el proceso de permisos. Los PIP se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/>, en la oficina local de NMED más cercana a la actividad de permiso propuesta, o comunicándose con el contacto de permisos de NMED identificado a continuación. NMED también mantiene listas de correo específicas de las instalaciones para las personas que desean recibir avisos asociados para una acción de permiso.

Para obtener más información sobre un Permiso de Descarga y el proceso de permisos, para ser incluido en la lista de correo específica de una instalación, o para obtener una copia de un borrador de permiso o PIP, comuníquese con la persona que sirve como Contacto de Permisos de NMED en el número o la dirección facilitados. Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación. Los comentarios o las solicitudes de audiencia sobre un borrador de permiso deben dirigirse a GWQB,

Ciencia | Innovación | Colaboración | Conformidad

Permisos de Descarga en aguas
subterráneas propuestos para aproba
20 de octubre de 2023
Carta de introducción página 2 de 2

Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México
Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas

PO Box 5469, Santa Fe, NM 87502-5469, o enviarse por correo electrónico al contacto de permisos de NMED.

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; español: 1-800-327-1857; los usuarios de TTY: 1-800-659-8331. 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: Permiso de Descarga en Aguas Subterráneas para su aprobación

Ciencia | Innovación | Colaboración | Conformidad

Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas | 1190 Saint Francis Drive, PO Box 5469 Santa Fe, New Mexico 87502-5469
Teléfono (505) 827-2900 | www.env.nm.gov/gwqb/

Permiso de Descarga: DP-559, Leisure Mountain Mobile Home y RV Park

- Condado: Bernalillo | Ciudad más cercana: Tijeras
- Solicitante: Kenneth L. Olson, Miembro Gerente, 2700 Stockton Blvd. LLC, 729 Sunrise Avenue, Suite 303, Roseville, CA 95661
- Contacto para el permiso del NMED: Sara Arthur, Geocientífico, Sara.Arthur@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-7887 o 505-827-2900.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Albuquerque: 121 Tijeras Ave, NE, Suite 1000, Albuquerque, NM 87102.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-559 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-559, Leisure Mountain Mobile Home y RV Park: Kenneth L. Olson, miembro gerente, 2700 Stockton Blvd. LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 8,800 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 768 Highway 333, Tijeras, en la Sección 12, Municipio 10 Norte, Rango 5 Este, condado de Bernalillo. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 49 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de aproximadamente 500 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-683, Sideline Dairy

- Condado: Chaves | Ciudad más cercana: Lake Arthur
- Solicitante: David Hoekstra, Owner, 185 E Calusa 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.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Roswell: 1914 W. Second St., Roswell, NM 88201.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-683 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-683, Sideline Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 450,000 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 lugares de descarga están ubicados en 160 East Jackson Road, aproximadamente a 2.8 millas al suroeste de Lake Arthur, en las Secciones 25, 26, 35 y 36, Municipio 15 Sur, Rango 25 Este, condado de Chaves. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 23 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 3,000 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-952, Rockhill Dairy

- Condado: Chaves | Ciudad más cercana: Dexter
- Solicitante: Abel Villalpando c/o Carlos Villalpando, 304 E. Ojibwa Rd., Dexter, NM 88230.
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Gerente 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.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Roswell: 1914 W. Second St., Roswell, NM 88201.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-952 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-952: Rockhill Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 275,000 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 lugares de descarga están ubicados en 304 E. Ojibwa Rd., aproximadamente a 4 millas de Dexter en las Secciones 26, 27 y 28, Municipio 13 Sur, Rango 25 Este, condado de Chaves. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 80 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,300 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.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Clovis: 100 E Manana, Unit 3, Clovis, NM 88101.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1862 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

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-832, Instalación Rezolex en Radium Springs

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Las Cruces
- Solicitante: Louis Biad, Socio, 3 East Fort Seldon Road, Radium Springs, NM 88007
- 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.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Las Cruces: 2301 Entrada Del Sol, Las Cruces, NM 88001.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-832 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-832, Instalación Rezolex en Radium Springs: Louis Biad propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 20,000 galones por día de aguas residuales de una instalación de procesamiento agrícola. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 3 Este Fort Selden Rd, Radium Springs, en las Secciones 11 y 12, Municipio 21 Sur, Rango 1 Oeste, Doña Ana. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad superior a los 150 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 1,673 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1961, Rio Grande Winery

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Las Cruces
- Solicitante: Jay Hill, Gerente, PO Box 571, Mesilla, NM 88046
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Gerente 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.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Las Cruces: 2301 Entrada Del Sol, Las Cruces, NM 88001.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1961 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-1961, Rio Grande Winery propone un Permiso de Descarga para la descarga de hasta 390 galones por día de aguas residuales de una bodega. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno y compuestos orgánicos (BOD). La instalación está ubicada en 5321 NM 28, aproximadamente a 3.5 millas al Sureste de Mesilla, en la Sección 8, Municipio 24 Sur, Rango 02 Este, condado de Doña Ana. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 44 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 500 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-376: Lampbright Leach System

- Condado: Grant | Ciudad más cercana: Bayard
- Solicitante: Randy B. Ellison, Gerente general, Freeport-McMoRan Chino Mines Company, PO Box 10, Bayard, NM 88023
- Contacto para el permiso del NMED: Jordan Anderson, Geólogo, Jordan.Anderson@env.nm.gov o mecs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8908 o 505-827-2900.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Silver City: 3082 32nd Street Bypass, Suite D, Silver City, 88061
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-376 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña)) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-376, Lampbright Leach System: Freeport-McMoRan Chino Mines Company, propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 29,232,000 galones por día de una solución ácida (refinado) aplicada para la lixiviación de cobre de una reserva. La modificación consiste en aumentar el volumen de descarga de 26,494,560 galones por día a 37,152,000 galones por día y en la construcción de una reserva de lixiviación de 187 acres en la Sección 25, Municipio 17 Sur, Rango 12 Oeste y en la Sección 30, Municipio 17 Sur, Rango 11 Oeste, al norte y colindante a la reserva Lampbright de lixiviación existente. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos totales, sulfato y metales. La instalación está ubicada a 3 millas al NE de Bayard, en las Secciones 25, 26, 35 y 36, Municipio 17 Sur, Rango 12 Oeste, y en las Secciones 30 y 31 Municipio 17 Sur, Rango 11 Oeste, en el condado de Grant. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 7-140 pies y tenían un rango de concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de aproximadamente 100-600 miligramos por litro. El NMED está modificando este resumen, que se publicó originalmente en el Aviso Público del 18 de agosto de 2023. El resumen anterior enumeraba el volumen de descarga en 37,152,000 galones por día.

Permiso de Descarga: DP-1611, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Bayard

- Condado: Grant | Ciudad más cercana: Bayard
- Solicitante: Marlena Valenzuela, Clerk Treasurer, City of Bayard, PO Box 728, Bayard, NM 88023
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Profesional de Recursos Hídricos, Gerald.Knutson@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-7189 o 505-827-2900.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Silver City: 3082 32nd Street Bypass, Suite D, Silver City, 88061
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1611 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-1611, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Bayard: La localidad de Bayard propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 600,000 galones por día de aguas residuales municipales a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está situada en 208 N. Hurley Rd, aproximadamente a 0.75 millas al sur de Bayard, en la Sección 18, Municipio 18 Sur, Rango 12 Oeste, condado de Grant y las áreas de reutilización están situadas en la Sección 12 y 13, Municipio 18 Sur, Rango 13 Oeste, condado de Grant. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 10 pies y tenían una concentración de sólidos totales disueltos antes de la descarga de 1,200 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-877, Sensient Natural Ingredients

- Condado: Luna | Ciudad más cercana: Deming
- Solicitante: Keegan Blank, Gerente de la instalación, PO Box 2266, Deming, NM 88031
- 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.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Silver City: 3082 32nd Street Bypass, Suite D, Silver City, 88061.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-877 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-877, Sensient Natural Ingredients: Keegan Blank propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 150,000 galones por día de aguas residuales de una instalación de procesamiento agrícola. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 3225 Highway 418 SW, Deming, en la Sección 6, Municipio 24 Sur, Rango 09 Oeste, condado de Luna. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 148 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 320 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-603, Thoreau Water and Sanitation District

- Condado: McKinley | Ciudad más cercana: Thoreau
- Solicitante: Thoreau Water and Sanitation District, James Herman, Presidente, P.O. Box 66, Thoreau, NM 87323
- 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.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Gallup: 911 Metro Ave, Gallup, NM 87301.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-603 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-603, Thoreau Water & Sanitation District propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 140,000 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 61 First Avenue, Thoreau, en la Sección 34, Municipio 14 Norte, Rango 13 Oeste, condado de McKinley. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 24 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 745 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1075, La Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de Wagon Mound

- Condado: Mora | Ciudad más cercana: Wagon Mound
- Solicitante: Village of Wagon Mound, Gary E. Sanchez, Superintendente de Servicios Públicos, P.O. Box 87, Wagon Mound, NM 87752
- 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.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Las Vegas: 2538 Ridgerunner Road, Las Vegas, NM 87701.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1075 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-1075, La Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de Wagon Mound propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 30,000 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 a una milla al sureste de la localidad de Wagon Mound, en la salida de la carretera 271, en la Sección 4, Municipio 20 Norte, Rango 21 Este, condado de Mora. Las aguas subterráneas con mayor probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 24 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 745 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1423, Enchantment Pastures - East

- Condado: Roosevelt | Ciudad más cercana: Portales
- Solicitante: Richard Carter, PO Box 1133, Portales, NM 88130
- Contacto para el permiso del NMED: Amanda Otieno, Profesional de Recursos Hídricos, Amanda.Otieno@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-819-1219 o 505-827-2900.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Clovis: 100 E Manana, Unit 3, Clovis, NM 88101.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1423 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-1423, Enchantment Pastures - East: Richard Carter propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 99,999 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 lugares de descarga están ubicados en 1248 South Roosevelt Rd 4, Portales, en las Secciones 23, 24, 25 y 26, Municipio 1 Sur, Rango 35 Este, condado de Roosevelt. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad aproximada de 125 a 155 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 335 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1517, Enchantment Pastures - West

- Condado: Roosevelt | Ciudad más cercana: Portales
- Solicitante: Richard Carter, Owner, PO Box 1133, Portales, NM 88130.
- Contacto para el permiso del NMED: Amanda Otieno, Profesional de Recursos Hídricos, Amanda.Otieno@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-819-1219 o 505-827-2900.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Clovis: 100 E Manana, Unit 3, Clovis, NM 88101.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1517 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-1517, Enchantment Pastures West propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 99,999 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 lugares de descarga están ubicados en 1299 S Roosevelt Rd 4, aproximadamente a 5 millas al noreste de Portales, en las Secciones 26, 27, 34 y 35, Municipio 01 Sur, Rango 35 Este, condado de Roosevelt. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 126 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 400 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1407, Santa Fe Country Club

- Condado: Santa Fe | Ciudad más cercana: Santa Fe
- Solicitante: David Nowell, Gerente general, Santa Fe Country Club, 3950 County Club Rd., Santa Fe NM, 87507
- 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.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Santa Fe: 1190 Saint Francis Drive, Santa Fe, NM 87505.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1407 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

Aviso: DP-1407, Santa Fe Country Club propone modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 700,000 galones por día (gpd) de aguas residuales domésticas recuperadas a un área de reutilización. Hasta 3,150 gpd de aguas residuales domésticas procedentes de los cuartos de baño de la instalación se descargan a sistemas de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 3950 Country Club Road en Santa Fe, en las Secciones proyectadas 11 y 12, Municipio 16 Norte, Rango 8 Este, condado de Santa Fe Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 276 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 144 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1966, Williamsburg New Mexico Department of Transportation (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.
- Los borradores de permisos se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> bajo la pestaña correspondiente al condado de la instalación.
- El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices/> o en la oficina de NMED en Las Cruces: 2301 Entrada Del Sol, Las Cruces, NM 88001.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1966 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 20 de noviembre de 2023.

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.

FIN DEL AVISO PÚBLICO

Para ver en línea este y otros avisos públicos emitidos por la Oficina de Calidad de las Aguas Subterráneas, visite:
<https://www.env.nm.gov/public-notices/>