



AVISO PÚBLICO

Permisos de Descarga en aguas subterráneas propuestos para aprobación 23 de septiembre de 2022

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
23 de septiembre de 2022
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: Kathryn Becker, 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@state.nm.us. 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-954, Paa-Ko Wastewater Treatment Plant

- Condado: Bernalillo | Ciudad más cercana: Sandia Park
- Solicitante: Timothy McDonald, President, Paa-Ko Communities Sewer Association, 1717 Louisiana Blvd., NE Suite 111, Albuquerque, NM 87110.
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental, AndrewC.Romero@state.nm.us o pps.general@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8624 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, STE 1000, Albuquerque, NM 87102.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-954 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de octubre de 2022.

Aviso: DP-954 Paa-Ko Wastewater Treatment Plant: La Asociación de Alcantarillado de las Comunidades de Pa-Koo propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 260,000 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 138 Paa-Ko Drive, Sandia Park, en las Secciones 4, 5, 6, 7 y 8, T11N, R06E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 50 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 189 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1093, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de Dexter

- Condado: Chaves | Ciudad más cercana: Dexter
- Solicitante: The Honorable, Mitch Daubert, Mayor, Town of Dexter, PO Box 249, Dexter, NM 88230.
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Geocientífico, Avery.Young@state.nm.us o pps.general@state.nm.us, Teléfono: 505-699-8564 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-1093 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 31 de octubre de 2022.

Aviso: DP-1093, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de Dexter: La localidad de Dexter propone renovar el Permiso de Descarga de hasta 200,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Entre los posibles contaminantes de este tipo de descarga se encuentran los compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en el 6997 N Lincoln Road, Dexter, condado de Chaves. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 18 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,800-3,600 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1673, Instalación municipal de tratamiento de aguas residuales de Walnut Creek

- Condado: Chaves | Ciudad más cercana: Lake Arthur
- Solicitante: Ysidro Salazar, Mayor, Town of Lake Arthur, Post Office Box 10, Lake Arthur, NM 88253.
- Contacto para el permiso del NMED: Melanie Sandoval, Geocientífico – Supervisor, UIC y jefe del equipo industrial, Melanie.Sandoval2@state.nm.us o pps.general@state.nm.us, 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 Roswell: 1914 W. Second St., Roswell, NM 88201.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1673 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 31 de octubre de 2022.

Aviso: DP-1673, Instalación municipal de tratamiento de aguas residuales de Walnut Creek: La localidad de Lake Arthur propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 39,000 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 501 Main e, en Lake Arthur, en la Sección 20, T15S, R26E, condado de Chaves. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 42 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 2,080 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1851, USA Beef Packing

- Condado: Chaves | Ciudad más cercana: Roswell
- Solicitante: Joe Madrid, Owner, USA Beef Packing, 3845 Cedarvale Road, Roswell, NM 88201.
- Contacto para el permiso del NMED: Sarah F. Schnell, Geocientífico, Sarah.Schnell@state.nm.us o acs.general@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8368 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-1851 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 31 de octubre de 2022.

Aviso: DP-1851, USA Beef Packing: USA Beef Packing propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 8,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de un matadero. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 3845 Cedarvale Road, aproximadamente a 6 millas al sureste de Roswell, en la Sección 17, 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 8 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 3600 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-967, Las Uvas Valley Dairy 6

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Hatch
- Solicitante: Gerben Hettinga, Owner, 14651 S. Grove Ave. Ontario, CA 91762-7704.
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Gerente Interino de la Sección de Cumplimiento Agrícola, Jaben.Richards@state.nm.us o acs.general@state.nm.us, 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-967 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de octubre de 2022.

Aviso: DP-967, Las Uvas Valley Dairy 6 propone combinar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 108,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera con el Permiso de Descarga para DP-342 para una descarga combinada de hasta 373,000 galones por día. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en State Rd. 26 y Condado de Doña Ana Rd. E001, aproximadamente 9 millas al sureste de Hatch, en las Secciones 5, 6 y 7, Municipio 20 Sur, Rango 04 Oeste, Secciones 1 y 12 Municipio 20 Sur, Rango 05 Oeste y Sección 31 Municipio 19 Sur, Rango 04 Oeste, condados de Doña de Ana y Luna. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 33 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 400 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1255, Instalación de Pruebas de White Sands – NASA: Plume Front Treatment System y Mid-plume Interception y Treatment System

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Organ
- Solicitante: NASA White Sands Test Facility, Timothy J. Davis, Chief, PO Box 20, Las Cruces, NM 88004.
- Contacto para el permiso del NMED: Melanie Sandoval, Geocientífico – Supervisor, UIC y jefe del equipo industrial, Melanie.Sandoval2@state.nm.us o pps.general@state.nm.us, 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-1255 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de octubre de 2022.

Aviso: DP-1255, Instalación de Pruebas de White Sands – NASA: Plume Front Treatment System y Mid-plume Interception y Treatment System proponen renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1,881,000 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en 12600 NASA Road, aproximadamente 6.5 millas al norte y 3 millas al oeste de Organ, en la Sección 5, T21S, R03E y Sección 33, T20S, R3E, condado de Doña Ana Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 434 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 820 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-450, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de Anthony

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Anthony
- Solicitante: Jose Terrones, Superintendent, City of Anthony, PO Box 1751, Anthony, NM 88021
- Contacto para el permiso del NMED: Aracely Tellez, Científico medioambiental, Aracely.Tellez@state.nm.us o pps.general@state.nm.us, 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-450 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de octubre de 2022.

Aviso: DP-450, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de Anthony: Anthony Water and Sanitation District propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1,300,000 galones por día a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1470 Fourth St, Anthony, en la Sección 26, T26S, R03E, condado de Doña Ana. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 57.85 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,680 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1634, CEHMM Algae Biofuel

- Condado: Eddy | Ciudad más cercana: Artesia
- Solicitante: Emily Wirth, CEHMM, 505 N. Main Street, Carlsbad, NM 88220.
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Gerente Interino de la Sección de Cumplimiento Agrícola, Jaben.Richards@state.nm.us o acs.general@state.nm.us, 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 Carlsbad: 406 N. Guadalupe, Suite C, Carlsbad, NM 88220.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1634 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de octubre de 2022.

Aviso: DP-1634: CEHMM propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1,000,000 galones por año de agua dulce enriquecida con nutrientes a un sistema de estanques de propagación de algas revestidos sintéticamente. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 157 N Lake Road, aproximadamente a 6 millas al sur de Artesia, en la Sección 16, T18S, R26E, condado de Eddy. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas están a una profundidad de aproximadamente 54 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 2,950 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1302, Instalación lechera Outlook

- Condado: Lea | Ciudad más cercana: Lovington
- Solicitante: Issak Bos, Owner, 303 State Highway 83, Lovington, NM 88260
- Contacto para el permiso del NMED: Sarah F. Schnell, Geocientífico, Sarah.Schnell@state.nm.us o acs.general@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8368 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 Hobbs: 2120 N. Alto, Hobbs, NM 88240.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1302 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de octubre de 2022.

Aviso: DP-1302, Instalación lechera Outlook: Issak Bos propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 65,000 galones por día de aguas residuales procedentes del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 626 East Crockett Road, aproximadamente 7 millas al noreste de Lovington, en las Secciones 4, 8 y 9, T15S, R37E, condado de Lea. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 101 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 500 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-220, Instalación de Recuperación de Aguas Residuales de Alamogordo

- Condado: Otero | Ciudad más cercana: Alamogordo
- Solicitante: David Weyandt, Wastewater Supervisor, 42 Valley View Drive, La Luz, NM 88337.
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental, AndrewC.Romero@state.nm.us o pps.general@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8624 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 Alamogordo: 811 E. First St, Suite D, Alamogordo, NM 88310.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-220 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de octubre de 2022.

Aviso: DP-220, Instalación de Recuperación de Aguas Residuales de Alamogordo: La localidad de Alamogordo propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 5,000,000 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 3290 Airport Road, Alamogordo, en la Sección 15, T17S, R09E, condado de Otero. Los sitios de descarga están localizados en las Secciones 1, 25, 26 y 35, T16S, R09E; Secciones 8, 17, 18, 19, 20, 29 y 31, T16S, R10E; Secciones 12, 14, 16 y 23, T17S, R09E; y Sección 10, T17S, R10E, condado de Otero. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 90 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,000 a 70,000 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-806, Sitio de Eliminación de Lodos de la Localidad de Alamogordo

- Condado: Otero | Ciudad más cercana: Alamogordo
- Solicitante: David Weyandt, Wastewater Supervisor, 42 Valley View Drive, La Luz, NM 88337.
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental, AndrewC.Romero@state.nm.us o pps.general@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8624 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 Alamogordo: 811 E. First St, Suite D, Alamogordo, NM 88310.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-806 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de octubre de 2022.

Aviso: DP-806, Sitio de Eliminación de Lodos de la Localidad de Alamogordo: La Localidad de Alamogordo propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49,000 galones por día o hasta 243 yardas cúbicas por día de lodo municipal deshidratado a cinco sitios de eliminación superficial de lodo por un total de 480 acres. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno y metales. La instalación está ubicada en 3290 Airport Road, Alamogordo, en las Secciones 15 y 16, T17S, R09E, condado de Otero. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 90 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,000 a 70,000 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1944, Modificación de la filtración de la presa el Vado

- Condado: Río Arriba | Ciudad más cercana: Tierra Amarilla
- Solicitante: U.S. Bureau of Reclamation, William Russom, Project Manager, 193 Pinon Dr., Chama, NM 87575.
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Científico medioambiental, Gerald.Knutson@state.nm.us o pps.general@state.nm.us, 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 Espanola: 712 La Joya Street, Espanola, NM 87532
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1944 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de octubre de 2022.

Aviso: DP-1944, Modificación de la filtración de la presa el Vado: La Oficina de Recuperación de los Estados Unidos propone descargar hasta 8,250 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos totales y sulfato. La instalación está ubicada en la presa El Vado, carretera estatal 112, aproximadamente a 12.3 millas al suroeste de Tierra Amarilla, en Tierra Amarilla Land Grant, T28N, R02E, condado de Río Arriba. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas están a una profundidad de aproximadamente 45 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,020 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1267, Jet Wash

- Condado: San Juan | Ciudad más cercana: Waterflow
- Solicitante: Jay Foutz, Owner, 59 Road 6700, Fruitland, NM 87416.
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Geocientífico, Avery.Young@state.nm.us o pps.general@state.nm.us, Teléfono: 505-699-8564 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 Farmington, 1800 E. 30th St. Suite B, Farmington, NM 87401.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1267 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de octubre de 2022.

Aviso: DP-1267, Jet Wash: Jay Foutz propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 7,000 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos, sólidos disueltos totales y metales. La instalación está ubicada en 3308 US 64, Waterflow, en la Sección 3, T29N, R16W, condado de San Juan. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 7 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 700 miligramos por litro.



Permiso de Descarga: DP-1094, Prairie Hills Subdivision

- Condado: Santa Fe | Ciudad más cercana: Edgewood
- Solicitante: Steve Jackson, Troya Homes, LLC, 6300 Riverside Place, Suite 200, Albuquerque, NM 87120.
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Geocientífico, Avery.Young@state.nm.us o pps.general@state.nm.us, Teléfono: 505-699-8564 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, STE 1000, Albuquerque, NM 87102.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1094 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 31 de octubre de 2022.

Aviso: DP-1094, Prairie Hills Subdivision: Troya Homes, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 15,000 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 la salida de County Road 7, aproximadamente a 1 milla al sur de Edgewood, en la Sección 34, T10N, R07E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 215 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 465 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1144, Tagawa Greenhouses, Inc.

- Condado: Tarrant | Ciudad más cercana: Estancia
- Solicitante: William A. Kluth, General Manager, 17999 Weld County Road 4, Brighton, CO 80603.
- Contacto para el permiso del NMED: Sarah F. Schnell, Geocientífico, Sarah.Schnell@state.nm.us o acs.general@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8368 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, STE 1000, Albuquerque, NM 87102.
- Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1144 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 31 de octubre de 2022.

Aviso: DP-1144: Tagawa Greenhouses, Inc. propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49,999 galones por día de aguas residuales agrícolas de una instalación de invernadero. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga están ubicados en 1459 Highway 542, aproximadamente 6 millas al suroeste de Estancia, en la Sección 10, T05N, R08E, condado de Tarrant. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 101 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 372 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/>