



AVISO PÚBLICO

Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión - Se solicitan aportes de los miembros de la comunidad sobre el desarrollo de los Planes de Participación Pública

25 de marzo 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), 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. Se solicitan comentarios para el desarrollo del PIP. El formulario de comentarios para el plan de participación pública para miembros de la comunidad está disponible en <https://www.env.nm.gov/public-notices-2/>. El PIP será publicado en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notices-2/> 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/>.

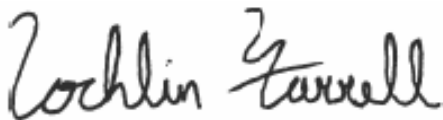
Si usted no habla inglés, no habla bien inglés, o si tiene una discapacidad, puede comunicarse con el contacto de permisos de NMED para solicitar asistencia, un intérprete o un dispositivo auxiliar con el fin de aprender más sobre un Permiso de Descarga o el proceso de permisos, o para participar en actividades asociadas con el proceso de permisos. En la medida de lo posible, el NMED organizará los servicios de interpretación y las

Ciencia | Innovación | Colaboración | Conformidad

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 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: 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.

Sinceramente,



Lochlin Farrell
Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas

“¿Cómo puedo ayudar?”

Lochlin está disponible por teléfono durante horario normal de oficina llamando al **(505) 660-8061**. Él puede ayudarle con preguntas relacionadas con este aviso público o con la participación pública y puede organizar que un intérprete esté en la línea telefónica durante la duración de su llamada sin costo alguno para usted.

Adjunto: Formulario de Aportación al Plan de Participación Pública para Miembros de la Comunidad
Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión



Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México
Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas
Formulario de Aportación al Plan de Participación Pública para
Miembros de la Comunidad

Aviso público 1 publicado el 25 de marzo de 2022

Si desea hacer aportaciones para que el Departamento las considere en el desarrollo de un Plan de Participación Pública, rellene este formulario y envíelo a la persona que sirve como Contacto de Permisos del NMED a la dirección de correo electrónico que se indica más abajo o envíelo por correo postal a GWQB, P.O. Box 5469, Santa Fe, NM 87502-5469. Para comentarios relacionados con la participación pública que no sean específicos de un permiso en particular, envíe este formulario a Lochlin Farrell a Lochlin.Farrell@state.nm.us, o por correo postal a Lochlin Farrell, GWQB, P.O. Box 5469, Santa Fe, NM 87502-5469. Este formulario está disponible en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notice/>. Todas las respuestas escritas que se reciban por correo electrónico o por correo postal se convertirán en registro público. Si tiene alguna pregunta o tiene alguna dificultad para completar el formulario, comuníquese con Lochlin Farrell en Lochlin.Farrell@state.nm.us o llame entre las 8:00 a.m. y las 5:00 p.m. de lunes a viernes al 505-827-2905. Lochlin puede hacer arreglos para que un intérprete esté en línea mientras dure su llamada sin costo alguno para usted.

Escriba de forma legible

Nombre _____

Dirección de correo electrónico _____

Dirección postal _____

Número de teléfono _____

Su aportación es con respecto al Permiso de Descarga número _____

¿Qué circunstancias o consideraciones culturales debe tener en cuenta el NMED al planificar la notificación pública o la divulgación en su comunidad?

Háganos saber cómo los miembros de su comunidad, incluidos los que no tienen acceso a internet, se mantienen en contacto unos con otros. NMED usaría esta información para ayudar a asegurar acceso equitativo a la información provista a la comunidad por NMED.

Utilice el espacio más abajo si desea designar un medio de comunicación local o una publicación comunitaria para llevar un aviso cuando un borrador de permiso esté disponible para comentarios del público o se planifique una reunión. El NMED considerará la posibilidad de realizar actividades de divulgación adicionales para una acción de permisos en la medida en que los recursos lo permitan.

Utilice el espacio más abajo si desea designar un negocio local o un espacio comunitario para que tenga una copia del Plan de Participación Pública disponible para ser vista por la comunidad. El negocio o espacio comunitario debe ser accesible por transporte público, cuando corresponda, y debe ser accesible para personas con discapacidad. El NMED se comunicará con el negocio o espacio comunitario para preguntar si estarían dispuestos a servir en esta capacidad.

Utilice el espacio más abajo si tiene otros comentarios sobre la participación pública de su comunidad en el proceso de permisos. Recuerde ser específico acerca de sus recomendaciones y cómo el NMED puede abordar cualquier preocupación. El NMED considerará la posibilidad de realizar actividades de divulgación adicionales para una acción de permisos en la medida en que los recursos lo permitan:

Para preguntas o comentarios sobre este formulario póngase en contacto con Lochlin Farrell en Lochlin.Farrell@state.nm.us o (505) 660-8061.

Permiso de Descarga: DP-1941, 8635 Rio Grande Blvd NW Propiedad

- Condado: Bernalillo | Ciudad más cercana: Albuquerque
- Solicitante: Margaret Brach & The Estate of Turner W. Branch, 2025 Rio Grande Blvd NW, Albuquerque, NM 87104
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental, AndrewC.Romero@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8624

Aviso: DP-1941, 8635 Rio Grande Blvd NW Propiedad: Margaret Brach y el Patrimonio de Turner W. Branch propone la descarga de hasta 5,984 galones de solución de remediación en puntos de inyección para limpiar la contaminación por petróleo en las aguas subterráneas. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en 8635 Rio Grande Blvd NW, Albuquerque, en la Sección 28, T11N, R03E, condado de Bernalillo. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 11 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 580 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1199, Palla Dairy

- Condado: Curry | Ciudad más cercana: Clovis
- Solicitante: Eric Palla, Partner, 902 Colonial Parkway, Clovis, NM 88101
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Jefe de equipo de agricultura, Jaben.Richards@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8376

Aviso: DP-1199, Palla Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 160,000 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 y los lugares de descarga están ubicados en 1075 State Road 288, aproximadamente a 12 millas al norte de Clovis, en las Secciones 6, 7 y 18, T04N, R36E, condado de Curry. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 443 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 290 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1209, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Rincón

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Rincon
- Solicitante: Doña Ana County Utility Department, Chuck McMahon, Assistant County Manager, 845 N Motel Blvd, Las Cruces, NM 88007
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Científico medioambiental, Gerald.Knutson@state.nm.us, Teléfono: 505-660-7189

Aviso: DP-1209, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Rincón: El Departamento de Servicios Públicos del condado de Doña Ana propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 33,000 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 330 Mantooth Rd, en Rincón, en la Sección 8, T19S, R02W, condado de Doña Ana. 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 507 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, Teléfono: 505-660-7892

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, 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-1355, Southwest Envirotec

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Las Cruces
- Solicitante: RayeAnn Medina, Southwest Envirotec, 5486 Del Rey Blvd, Las Cruces, NM 88012
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Científico medioambiental, Gerald.Knutson@state.nm.us, Teléfono: 505-660-7189

Aviso: DP-1355, Southwest Envirotec: RayeAnn Medina propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 170,000 galones por día de aguas residuales y residuos domésticos/industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, compuestos orgánicos y metales. La instalación está ubicada a 0.6 millas al norte de la intersección de la carretera B004 y la carretera B007, aproximadamente a 19 millas al suroeste de Las Cruces, en la Sección 4, T26S, R01W, condado de Doña Ana Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 384 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,190 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1632, Evergreen Mobile Home Park

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Las Cruces
- Solicitante: Alfredo Salazar/Owner, P.O. Box 3021, San Diego, CA 92163
- Contacto para el permiso del NMED: Aracely Tellez, Científico medioambiental, Aracely.Tellez@state.nm.us, Teléfono: 505-629-8864

Aviso: DP-1632, Evergreen Mobile Home Park: Alfredo Salazar propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 12,900 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de eliminación de tanques sépticos/campos de lixiviación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 6345 N. Doña Ana Rd, aproximadamente a 7 millas al noroeste de Las Cruces, en la Sección 15, T22S, R1E, condado de Doña Ana. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 30 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,400 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1264, Carlsbad Caverns National Park

- Condado: Eddy | Ciudad más cercana: Carlsbad
- Solicitante: David Roemer, Park Superintendent, 3225 National Parks Highway, Carlsbad, NM 88220
- Contacto para el permiso del NMED: Aracely Tellez, Científico medioambiental, Aracely.Tellez@state.nm.us, Teléfono: 505-629-8864

Aviso: DP-1264, Carlsbad Caverns National Park: El Servicio de Parques Nacionales propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 32,000 galones por día de aguas residuales domésticas e industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 15 Reef Top Circle, aproximadamente a 20 millas al noreste de Carlsbad, en las Secciones 4, 5 y 6, T25S, R25E, condado de Eddy. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 200 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 2,600 miligramos por litro.

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

- Condado: Grant | Ciudad más cercana: Bayard
- Solicitante: Kristina Oritz, Clerk Treasurer, City of Bayard, PO Box 728, Bayard, NM 88023
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Científico medioambiental, Gerald.Knutson@state.nm.us, Teléfono: 505-660-7189

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, T18S, R12W, condado de Grant y las áreas de reutilización están situadas en la Sección 12 y 13, T18S, R13W, 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-1331, GH Dairy Deming

- Condado: Luna | Ciudad más cercana: Deming
- Solicitante: Gerben Hettinga, Owner, 14651 S. Grove Ave. Ontario, CA 91762-7704
- Contacto para el permiso del NMED: Aracely Tellez, Científico medioambiental, Aracely.Tellez@state.nm.us, Teléfono: 505-629-8864

Aviso: DP-1331, GH Dairy Deming propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 45,000 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 y los lugares de descarga están ubicados en 2685 Lewis Flats Rd., aproximadamente a 12 millas al este de Deming, en las Secciones 4 y 5, T24S, R7W, condado de Luna. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 90 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 596 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-753, Brouwer Dairy

- Condado: Roosevelt | Ciudad más cercana: Portales
- Solicitante: Robert Brouwer, Owner, 389 South RR X, Portales, NM 88130
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Jefe de equipo de agricultura, Jaben.Richards@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8376

Aviso: DP-753, Brouwer Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 40,000 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 y los lugares de descarga están ubicados en 389 South RR X, aproximadamente a 5.5 millas al noroeste de Portales, en la Sección 24, T01S, R33E y la Sección 19, T01S, R34E, condado de Roosevelt. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 91 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,221 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1731, Instalación Recreativa de Camping en el Lado Sur de la Presa Conchas y Albergue

- Condado: San Miguel | Ciudad más cercana: Conchas Dam
- Solicitante: Gregory Carpenter, Operations Project Manager, U.S. Army Corps of Engineers, PO Box 1008, Conchas Dam, NM 88416
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Científico medioambiental, Gerald.Knutson@state.nm.us, Teléfono: 505-660-7189

Aviso: DP-1731, Instalación Recreativa de Camping en el Lado Sur de la Presa Conchas y Albergue: El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,999 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada entre 0.25 y 0.95 millas al oeste de la intersección de West Lodge Road y Bell Ranch Road, en Conchas Dam, en las Secciones 4, 5 y 9, T13N, R26E, condado de San Miguel. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 150 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga que oscilaba entre 400 y 1,500 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-483, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Cuba

- Condado: Sandoval | Ciudad más cercana: Cuba
- Solicitante: Village of Cuba, The Honorable Richard Velarde, Mayor, PO Box 426, Cuba, NM 87013
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Científico medioambiental, Gerald.Knutson@state.nm.us, Teléfono: 505-660-7189

Aviso: DP-483, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Cuba: La localidad de Cuba propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 144,000 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 el marcador de la milla 2 de la NM-197, aproximadamente a 2 millas al suroeste de Cuba, en la Sección 6, T20N, R-1W, condado de Sandoval. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 26 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,080 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1940, Roadrunner Redi-Mix Concrete Batch Plant, Rio Rancho

- Condado: Sandoval | Ciudad más cercana: Rio Rancho
- Solicitante: Roadrunner Redi-Mix Concrete Patch Plant, Rio Rancho, Julie Gutierrez, President, 4601 Paradise Boulevard, NW, Suite G, Rio Rancho, NM 87114
- Contacto para el permiso del NMED: Sandra Gabaldón, Científico medioambiental, Sandra.Gabaldon@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8164

Aviso: DP-1940, Roadrunner Redi-Mix, Concrete Batch Plant Rio Rancho propone recibir hasta 14,000 gpd de aguas residuales domésticas recuperadas Clase 2 como ingrediente en la producción de concreto de la ciudad de Rio Rancho (DP-215). Los posibles contaminantes de este tipo de actividad incluyen compuestos inorgánicos y orgánicos. La instalación está ubicada en 106 Industrial Park Loop, Rio Rancho, en la Sección 13, T12N, R3E, condado de Sandoval. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 32 pies y tienen una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 500 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1253, Cedar Cove Mobile Home y RV Park

- Condado: Sierra | Ciudad más cercana: Elephant Butte
- Solicitante: Steve Bell, Owner/Manager, Cedar Cove, LLC, P.O. Box 898, Elephant Butte, NM 87935
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Científico medioambiental, Gerald.Knutson@state.nm.us, Teléfono: 505-660-7189

Aviso: DP-1253, Cedar Cove Mobile Home y RV Park: Cedar Cove, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 15,050 galones por día de aguas residuales domésticas a 3 sistemas de eliminación de tanques sépticos/campos de lixiviación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 48 Cedar Cove Road, en Elephant Butte, en la Sección 10, T13S, R04W, condado de Sierra. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 313 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 449 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-268, Sistema de Manejo de Lodos de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Red River

- Condado: Taos | Ciudad más cercana: Red River
- Solicitante: Town of Red River, The Honorable Linda Calhoun, Mayor, PO Box 1020, Red River, NM 87558
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental, AndrewC.Romero@state.nm.us, Teléfono: 505-660-8624

Aviso: DP-268, Sistema de Manejo de Lodos de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Red River: La localidad de Red River propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,000 galones por día de lodos de aguas residuales domésticas a una zona de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 02 Straight Creek Trail, Mile Marker 10 Highway 38, aproximadamente a 2 millas al oeste de Red River, en las Secciones 33 y 34, T29N, R14E, condado de Taos. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 152 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,272 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1938, Remediación del sitio de Red River Chevron

- Condado: Taos | Ciudad más cercana: Red River
- Solicitante: NMED-Petroleum Storage Tank Bureau, 2905 Rodeo Park Drive East, Bldg. 1, Santa Fe, NM 87505
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Científico medioambiental, Avery.Young@state.nm.us, Teléfono: 505-699-8564

Aviso: DP-1938, Remediación del sitio de Red River Chevron: NMED-PSTB propone la descarga de hasta 800 galones por día de una solución de remediación en los puntos de inyección para ayudar a la limpieza de la contaminación por petróleo en las aguas subterráneas. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en 105 East Main Street, Red River, en la Sección 35, T29N, R14E, condado de Taos. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 5 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 200 a 600 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1939, Remediación del Sitio Robinson Texaco

- Condado: Taos | Ciudad más cercana: Taos
- Solicitante: NMED-Petroleum Storage Tank Bureau, 2905 Rodeo Park Drive East, Bldg. 1, Santa Fe, NM 87505
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Científico medioambiental, Avery.Young@state.nm.us, Teléfono: 505-699-8564

Aviso: DP-1939, Remediación del Sitio Robinson Texaco: NMED-PSTB propone la descarga de hasta 800 galones por día de una solución de remediación en los puntos de inyección para ayudar a la limpieza de la contaminación por petróleo en el agua subterránea. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en 217 Paseo del Pueblo Sur, Taos, en la Sección 17, T25N, R13E, condado de Taos. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 9 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 420-600 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-910, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Moriarty

- Condado: Torrance | Ciudad más cercana: Moriarty
- Solicitante: City of Moriarty, Jeff Tapia, Public Works Director, P.O. Box 130, Moriarty, NM 87035
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Científico medioambiental, Avery.Young@state.nm.us, Teléfono: 505-699-8564

Aviso: DP-910, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Moriarty: La localidad de Moriarty propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 670,000 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 200 Saiz Dr, Moriarty, en la Sección 18, T09N, R09E, condado de Torrance. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 11 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,443 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1244, Instalación de Eliminación de Lodos de la Localidad de Bosque Farms

- Condado: Valencia | Ciudad más cercana: Los Lunas
- Solicitante: Village of Bosque Farms, The Honorable Russel Walkup, Mayor, P.O. Box 660, Peralta, NM 87042
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Científico medioambiental, Avery.Young@state.nm.us, Teléfono: 505-699-8564

Aviso: DP-1244, Instalación de Eliminación de Lodos de la Localidad de Bosque Farms: La localidad de Bosque Farms propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 17,500 galones por día de lodos de aguas residuales domésticas a una zona de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno y compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en 190 Tren Road, aproximadamente a ocho millas al suroeste de Los Lunas, en la Sección 17, T06N, R01E, condado de Valencia. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 400 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 350 miligramos por litro.

FIN DEL AVISO PÚBLICO