



AVISO PÚBLICO

Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión 27 de enero de 2023

Estimada parte interesada,

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

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

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

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

Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México

Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas

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

27 de enero de 2023

Carta de introducción página 2 de 2

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

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

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

Permiso de Descarga: DP-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

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-764, Arroyo Dairy

- Condado: Chaves | Ciudad más cercana: Roswell
- Solicitante: Doug De Groot, 3894 East Hobson Rd, Roswell, NM 88203
- Contacto para el permiso del NMED: Amanda Otieno, Water Resource Professional, Amanda.Otieno@env.nm.gov or acs.general@env.nm.gov, Telephone: 505-819-1219 or 505-827-2900

Aviso: DP-764, Arroyo Dairy: Doug De Groot propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 99,000 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 3918 East Hobson Road, aproximadamente a 9 millas al sureste del centro de Roswell, en las Secciones 28 y 33, 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 22 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 3,100 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-156, Planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Angel Fire

- Condado: Colfax | Ciudad más cercana: Angel Fire
- Solicitante: Village of Angel Fire, Jo Mixon, Alcaldesa, P.O. Box 610, Angel Fire, NM 87710
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental, AndrewC.Romero@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8624 o 505-827-2900

Aviso: DP-156, Planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Angel Fire: La localidad de Angel Fire propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 999,999 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento, eliminación y reutilización. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 67 Darrell Benjamin Rd, Angel Fire, en las Secciones 7, 18 y 19, Municipio 25 Norte, Rango 16 Este, condado de Colfax. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 4 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 466 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1171, Russell's Truck Stop y Travel Center

- Condado: Colfax | Ciudad más cercana: Springer
- Solicitante: Emory Russell, Propietario, P.O. Box 447, Cimarron, NM 87714
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Líder interino del equipo, Avery.Young@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-699-8564 o 505-827-2900

Aviso: DP-1171, Russell's Truck Stop y Travel Center: Emory Russell propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 12,400 galones por día de aguas residuales domésticas y de lavado de autos/camiones a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno, compuestos orgánicos e inorgánicos. La instalación está ubicada en 18 Old French Road, aproximadamente a seis millas al norte de Springer, en la Sección 34 (proyectada), Municipio 26 Norte, Rango 22 Este, condado de Colfax. 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 525 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1475, Palla II Dairy

- Condado: Curry | Ciudad más cercana: Clovis
- Solicitante: Eric Palla, Socio, 902 Colonial Parkway, Clovis, NM 88101
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Gerente Interino de la Sección de Cumplimiento Agrícola, Jaben.Richards@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8376 o 505-827-2900

Aviso: DP-1475, Palla II Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 300,000 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 1271 State Road 288, aproximadamente 22 millas al norte de Clovis, en las Secciones 1, 2 y 11, Municipio 04 Norte, Rango 35 Este y Sección 34, Municipio 05 Norte, Rango 35 Este, condado de Curry. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 458 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 265 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-913, Creekside Dairy

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

Aviso: DP-913, Creekside Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 56,000 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 7683 Roswell Hwy, aproximadamente a 5.5 millas al suroeste de Lake Arthur, en las Secciones 1, 2, 11 y 12, Municipio 16 Sur, Rango 25 Este, condado de Eddy. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 27 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 3,000 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1959, Rancho Ontiveros

- Condado: Lea | Ciudad más cercana: Hobbs
- Solicitante: Excalibur Oilfield Services, LLC, Edgar Ontiveros, Presidente, P.O. Box 507, Eunice, NM 88231
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Líder interino del equipo, Avery.Young@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-699-8564 o 505-827-2900

Aviso: DP-1959, Rancho Ontiveros: Excalibur Oilfield Services, LLC propone el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 2.0 millones de galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas para el riego de tierras de cultivo. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 2398 E Nadine Road, aproximadamente a cinco millas al sur de Hobbs, en las Secciones 35 y 36, Municipio 19 Sur, Rango 38 Este, condado de Lea. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 65 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 380 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-111, El Distrito de Agua y Saneamiento de Williams Acres

- Condado: McKinley | Ciudad más cercana: Gallup
- Solicitante: Mark Ulibarri, Tesorero, PO Box 577, Mentmore, NM 87301
- Contacto para el permiso del NMED: Melanie Sandoval, Geocientífico – Supervisor, UIC y jefe del equipo industrial, Melanie.Sandoval2@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-7892 o 505-827-2900

Aviso: DP-111, El Distrito de Agua y Saneamiento de Williams Acres propone renovar el Permiso de Descarga para el monitoreo de aguas subterráneas. Ninguna descarga ocurrirá bajo este permiso. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada aproximadamente a ocho millas al oeste de Gallup, en la Sección 32, Municipio 15 Norte, Rango 19 Oeste, condado de McKinley. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 46 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 850 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-777, Mina de carbón Lee Ranch

- Condado: McKinley | Ciudad más cercana: Milan
- Solicitante: Naudiea C. Yon, Ingeniera Ambiental, P.O. Box 757, Grants, NM 87020
- Contacto para el permiso del NMED: Melanie Sandoval, Geocientífico – Supervisor, UIC y jefe del equipo industrial, Melanie.Sandoval2@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-7892 o 505-827-2900

Aviso: DP-777, Mina de carbón Lee Ranch: Peabody Natural Resources propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 5,000 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 aproximadamente a 35 millas al norte de Grants, en la Sección 34, Municipio 15 Norte, Rango 08 Oeste, condado de McKinley. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 65 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 1460 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-914, Lindrith Septic Pumping

- Condado: Rio Arriba | Ciudad más cercana: Lindrith
- Solicitante: Julie Phillips, Propietaria, P.O. Box 69, Lindrith, NM 87029
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental, AndrewC.Romero@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8624 o 505-827-2900

Aviso: DP-914, Lindrith Septic Pumping propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 650 galones por día de residuos sépticos domésticos y de inodoros portátiles a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 917 State Highway 595, Lindrith, en la Sección 28, Municipio 24 Norte, Rango 02 Oeste, condado de Rio Arriba. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 300 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 700 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

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 145 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 335 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-265, Santa Fe Downs

- Condado: Santa Fe | Ciudad más cercana: Santa Fe
- Solicitante: Pueblo of Pojoaque Development Corporation, Roberta Lopez, Contabilidad, 2 Petroglyph Circle, Santa Fe, NM 87506
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Líder interino del equipo, Avery.Young@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-699-8564 o 505-827-2900.

Aviso: DP-265, Santa Fe Downs: La Corporación para el Desarrollo del Pueblo de Pojoaque propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 416,200 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas a áreas de reutilización. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 27475 I-25 W Frontage Road, Santa Fe, en las Secciones 26 y 27, Municipio 16 Norte, Rango 08 Este, condado de Santa Fe. 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 345 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1857, La Asociación de la Comunidad Rancho Viejo Sur

- Condado: Santa Fe | Ciudad más cercana: Santa Fe
- Solicitante: Rancho Viejo South Community Association, Margaret Ragle, Gerente de la HOA de la comunidad, 1421 Luisa Street, Suite R, Santa Fe, NM 87505
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Líder interino del equipo, Avery.Young@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-699-8564 o 505-827-2900

Aviso: DP-1857, La Asociación de la Comunidad Rancho Viejo Sur propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 130,000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas para áreas de reutilización. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Los sitios de aplicación de reutilización están ubicados dentro de las áreas comunes de la Subdivisión de Rancho Viejo Sur, aproximadamente a dos millas al sur de Santa Fe, en las Secciones 28, 29 y 30, Municipio 16 Norte, Rango 09 Este, condado de Santa Fe. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 250 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 640 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1576, Mina Cerrito Pelado Scoria

- Condado: Santa Fe | Ciudad más cercana: Santa Fe
- Solicitante: Pavestone Company, Tim Hovda, ROM, 2700 2nd Street SW, Albuquerque, NM 87102
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Líder interino del equipo, Avery.Young@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-699-8564 o 505-827-2900

Aviso: DP-1576, Mina Cerrito Pelado Scoria: Pavestone Company propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 40,000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas para supresión de polvo. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada a cuatro millas al noroeste del aeropuerto de Santa Fe, Santa Fe, en la Sección 1, Municipio 16 Norte, Rango 07 Este, Sección 36, Municipio 17 Norte, Rango 07 Este y Secciones 6, 7, 8, 9, 16, y 17, Municipio 16 Norte, Rango 08 Este, condado de Santa Fe. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 85 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 260 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1776, Covarrubias Farms, LLC

- Condado: Sierra | Ciudad más cercana: Arrey
- Solicitante: Lorenzo Sanchez, Director de Servicios Públicos, P.O. Box 281, Roswell, NM 88202
- 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

Aviso: DP-1776, Covarrubias Farms LLC: Ted Reyes propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 15,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación de Chile. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 13620 Highway 187, aproximadamente ¼ de milla al sur de Arrey, en las Secciones 13 y 14, Municipio 17 Sur, Rango 5 Oeste, condado de Sierra. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad aproximada de 38 a 48 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 885 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1053, Instalación de eliminación de lodos de la localidad de Los Lunas

- Condado: Valencia | Ciudad más cercana: Los Lunas
- Solicitante: Craig Byers, Superintendente de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, 600 Main Street, Los Lunas, NM 87031
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental, AndrewC.Romero@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8624 o 505-827-2900

Aviso: DP-1053, Instalación de eliminación de lodos de la localidad de Los Lunas: La localidad de Los Lunas propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 45,000 galones por día (223 yardas cúbicas) de lodos de la instalación de tratamiento de aguas residuales domésticas a un sitio de eliminación que tiene una superficie de 220 acres. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, metales y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en 189 Tren Road SW, Los Lunas, en la Sección 18, Municipio 06 Norte, Rango 01 Este, 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 total de sólidos disueltos antes de la descarga de 150-350 miligramos por litro.



Permiso de Descarga: DP-1294, Pareo II Dairy

- Condado: Valencia | Ciudad más cercana: Veguita
- Solicitante: Mazel Law, LLC, Ed Mazel, TTE, PO Box 21151 Albuquerque, NM 87154
- Contacto para el permiso del NMED: Jaben Richards, Gerente Interino de la Sección de Cumplimiento Agrícola, Jaben.Richards@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-660-8376 o 505-827-2900

Aviso: DP-1294, Pareo II Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 88,000 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 50 Upper Dairy Road, aproximadamente a 2.5 millas al noreste de Veguita, en la Sección 28, Municipio 4 Norte, Rango 2 Este, condado de Valencia. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 76.2 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 285 miligramos por litro.

FIN DEL AVISO PÚBLICO