



## AVISO PÚBLICO

### Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión 2 de diciembre 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. 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

2 de diciembre de 2022

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](mailto: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

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/](http://www.env.nm.gov/gwqb/)

## Permiso de Descarga: DP-281, Instalación de tratamiento de aguas residuales de Roswell

- Condado: Chaves | Ciudad más cercana: Roswell
- Solicitante: Lorenzo Sanchez, Director de Servicios Públicos, P.O. Box 281, Roswell, NM 88202
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Científico medioambiental, [Gerald.Knutson@env.nm.gov](mailto:Gerald.Knutson@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-660-7189 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-281, Instalación de tratamiento de aguas residuales de Roswell: La ciudad de Roswell propone renovar el permiso de descarga para la descarga de hasta 7.5 millones de 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 2306 Este College Boulevard, Roswell, en las secciones 22, 23, 24, 25, 26, 27, 34 y 35, municipio 10 Sur, Rango 24 Este y sección 30, municipio 10 Sur, Rango 24 Este, condado de Chaves. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 2 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 2,000 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 Interino de la Sección de Cumplimiento Agrícola, [Jaben.Richards@env.nm.gov](mailto:Jaben.Richards@env.nm.gov) o [acs.general@env.nm.gov](mailto:acs.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-660-8376 o 505-827-2900.

**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, T13S, R25E, 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-1529, International Ingredient Corporation

- Condado: Curry | Ciudad más cercana: Clovis
- Solicitante: Mark Warren, Vicepresidente de Manufactura, 150 Larkin Williams Industrial Court, Fenton, MO 63026.
- Contacto para el permiso del NMED: Melanie Sandoval, Geocientífico – Supervisor, UIC y jefe del equipo industrial, [Melanie.Sandoval2@env.nm.gov](mailto:Melanie.Sandoval2@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-660-7892 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-1529, International Ingredient Corporation propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 840 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema séptico/sistema de lixiviación, y hasta 7,000 galones por día de agua de purga de caldera a un área de aplicación de tierras de 2.61 acres para el control del polvo y el riego de la vegetación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 340 Curry Road K, aproximadamente 6 millas al sur de Clovis, en la Sección 13, Municipio 01 North, Rango 35 Este, condado de Curry. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 269 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 280 miligramos por litro.

## Permiso de Descarga: DP-754, Organ View Estates

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Las Cruces
- Solicitante: Eric Schalk, Dueño, 602 Weinrich Road #13, Las Cruces, NM 88005.
- Contacto para el permiso del NMED: Aracely Tellez, Científico medioambiental, [Aracely.Tellez@env.nm.gov](mailto:Aracely.Tellez@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-629-8864 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-754, Organ View Estates, LLC propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 25,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. La modificación incluye un aumento en el volumen de 15,000 a 25,000 galones por día. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 602 Weinrich Road #13, Las Cruces, en la Sección 20, Municipio 23 Sur, Rango 01 Este, condado de Doña Ana. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 132 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 500 miligramos por litro.

## Permiso de Descarga: DP-1652, Aeropuerto Internacional Las Cruces

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Las Cruces
- Solicitante: Andy Hume, Administrador del aeropuerto, P.O. Box 20000, Las Cruces, NM 88004.
- Contacto para el permiso del NMED: Aracely Tellez, Científico medioambiental, [Aracely.Tellez@env.nm.gov](mailto:Aracely.Tellez@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-629-8864 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-1652: Aeropuerto Internacional Las Cruces propone modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 6,015 galones por día de aguas residuales domésticas a múltiples sistemas de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 8990 Zia Boulevard, Las Cruces, NM, aproximadamente 8 millas al suroeste de Las Cruces, en las Secciones 26 y 27, Municipio 23 Sur, Rango 1 Oeste, en el condado de Doña Ana. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 350 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 670 miligramos por litro.

## Permiso de Descarga: DP-785, White's City

- Condado: Eddy | Ciudad más cercana: White's City
- Solicitante: Valerie Branson, Property Management of White City, LLC, P.O. Box 1491, Carlsbad, NM 88221.
- Contacto para el permiso del NMED: Sara Arthur, Geocientífico, [Sara.Arthur@env.nm.gov](mailto:Sara.Arthur@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-660-7887 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-785, White's City: La Gestión de la Propiedad de White City, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 35,000 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 19 NM carretera 7, White's City, en las Secciones 34 y 35, Municipio 24 Sur, Rango 25 East, condado de Eddy. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 500 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 2600 miligramos por litro.

## Permiso de Descarga: DP-1956, Instalación de Eliminación de Lodos de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Artesia

- Condado: Eddy | Ciudad más cercana: Artesia
- Solicitante: Byron Landfair, Director de Infraestructura, 15 E. Compress Rd, Artesia, NM 88210.
- Contacto para el permiso del NMED: Sara Arthur, Geocientífico, [Sara.Arthur@env.nm.gov](mailto:Sara.Arthur@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-660-7887 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-1956, Instalación de Eliminación de Lodos de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Localidad de Artesia: La localidad de Artesia propone un Permiso de Descarga para la descarga de hasta 5,000 yardas cúbicas de lodos de aguas residuales domésticas a un área de eliminación superficial. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno y compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en 1702 N. Halderman Road, Artesia, NM, en la Sección 2, Municipio 17 Sur, Rango 26 Este, condado de Eddy. 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 disueltos totales antes de la descarga de 3200 miligramos por litro.

## Permiso de Descarga: DP-1958, Willow Creek RV Park

- Condado: Eddy | Ciudad más cercana: Loving
- Solicitante: Scott Branson, Willow Creek RV Park LLC, P.O. Box 1501, Carlsbad, NM 88221.
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental, [AndrewC.Romero@env.nm.gov](mailto:AndrewC.Romero@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-660-8624 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-1958, Willow Creek RV Park: Willow Creek RV Park LLC propone un Permiso de Descarga para la descarga de hasta 16,000 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 en 1245 Pecos Highway, aproximadamente 4.5 millas al sureste de Loving, en la Sección 10, Municipio 24 Sur, Rango 28 East, condado de Eddy. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 120 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 24,750 miligramos por litro.

## Permiso de Descarga: DP-1957, Sitio de eliminación de lodos de la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Deming

- Condado: Luna | Ciudad más cercana: Deming
- Solicitante: Jim Massengill, Director de Obras Públicas, PO Box 706, Deming, NM 88031.
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Científico medioambiental, [Avery.Young@env.nm.gov](mailto:Avery.Young@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-699-8564 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-1957, Sitio de eliminación de lodos de la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Deming: La localidad de Deming propone un Permiso de Descarga para la descarga de hasta 15,000 galones por día de lodos de aguas residuales domésticas a un área de eliminación superficial. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno y compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en 4770 J Street, Deming, en las Secciones 06 y 07, Municipio 24 Sur, Rango 8 Oeste, 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-418, Sitio de Eliminación de Lodos de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de Gallup

- Condado: McKinley | Ciudad más cercana: Gallup
- Solicitante: Adrian Marrufo, Director en funciones de Aguas/Aguas Residuales, City of Gallup, PO Box 478, Gallup, NM 87305.
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Científico medioambiental, [Avery.Young@env.nm.gov](mailto:Avery.Young@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-699-8564 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-418, Sitio de Eliminación de Lodos de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de Gallup: La localidad de Gallup propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 82,000 galones por día de lodos de aguas residuales domésticas en un área de eliminación superficial. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno e inorgánico. La instalación está ubicada en 800 Sweetwater Place, Gallup, en la Sección 23, Municipio 15 Norte, 19 Oeste, McKinley. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 55 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 700 miligramos por litro.



## Permiso de Descarga: DP-1118, Sistema de reutilización de efluentes de la instalación de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Las Vegas

- Condado: San Miguel | Ciudad más cercana: Las Vegas
- Solicitante: Leo J. Maestas, Gerente de la ciudad, City of Las Vegas, P.O. Box 160, Las Vegas, NM 87701.
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental,  
[AndrewC.Romero@env.nm.gov](mailto:AndrewC.Romero@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-660-8624 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-1118, Sistema de reutilización de efluentes de la instalación de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Las Vegas propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 520,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. La ciudad también está autorizada a transferir aguas residuales domésticas recuperadas a otras entidades autorizadas por NMED bajo Permisos de Descarga separados. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en Frontage Road 362, aproximadamente 0.5 millas al sur de Las Vegas, dentro de Las Vegas Land Grant, en la Sección 35 proyectada, Municipio 16N, Rango 16E, condado de San Miguel. Los sitios de descarga están ubicados en las Secciones proyectadas 1, 14, 23, 26, 27, 34 y 35, Municipio 16 Norte, Rango 16 Este, condado de San Miguel. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 20 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 540 miligramos por litro.

## Permiso de Descarga: DP-1090, El campamento y centro de retiro cristiano El Porvenir

- Condado: San Miguel | Ciudad más cercana: El Porvenir
- Solicitante: Nathan Stafford, Director ejecutivo, HC 33 Box 180, Montezuma, NM 87731.
- Contacto para el permiso del NMED: Andrew Romero, Científico medioambiental,  
[AndrewC.Romero@env.nm.gov](mailto:AndrewC.Romero@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-660-8624 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-1090, El campamento y centro de retiro cristiano El Porvenir propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,500 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 1 Christian Camp Drive, aproximadamente 2 millas al noroeste de El Porvenir, en la Sección 12, Municipio 17 Norte, Rango 14 Este, condado de San Miguel. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 20 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 86 miligramos por litro.



### Permiso de Descarga: DP-1869, El Club en Las Campanas Inc.

- Condado: Santa Fe | Ciudad más cercana: Santa Fe
- Solicitante: Al Antonez, Gerente general, El Club en Las Campanas Inc., 132 Clubhouse Drive, Santa Fe, NM 87506.
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Científico medioambiental, [Gerald.Knutson@env.nm.gov](mailto:Gerald.Knutson@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-660-7189 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-1869, El Club en Las Campanas Inc. propone modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1,400,000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas de la ciudad de Santa Fe y de Las Campanas a 135 acres de área de riego para su reutilización. La modificación incluye un aumento en el volumen de 320,000 a 1,400,000 galones por día y el área de riego para reutilización se incrementará a 135 acres. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 437 Las Campanas Drive, aproximadamente seis millas al noreste de Santa Fe, en las Secciones 10, 11, 12, 13, 14 y 15, Municipio 17 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 279 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 200 miligramos por litro.

### Permiso de Descarga: DP-278, BNSF Belen Railyard

- Condado: Valencia | Ciudad más cercana: Belen
- Solicitante: BNSF Railway Company, 1624 1st Street NW, Albuquerque, NM 87102.
- Contacto para el permiso del NMED: Avery Young, Científico medioambiental, [Avery.Young@env.nm.gov](mailto:Avery.Young@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-699-8564 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-278, BNSF Belen Railyard: BNSF Railway Company propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 8,992 galones por día de aguas residuales de procesos industriales a separadores de agua y aceite y luego a embalses de evaporación o eliminación fuera del sitio. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos, BTEX, manganeso y plomo. La instalación está ubicada en 106 North First Street, Belen, en la Sección 18, Municipio 05N, Rango 02E, condado de Valencia. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de 4 a 6 pies aproximadamente y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 560 miligramos por litro.

## Permiso de Descarga: DP-529, Sitio de eliminación de lodos de la empresa de servicios de agua de Nuevo México

- Condado: Valencia | Ciudad más cercana: Belen
- Solicitante: La empresa de servicios de agua de Nuevo México, 401 Horner Street, Rio Communities, NM 87002.
- Contacto para el permiso del NMED: Gerald Knutson, Científico medioambiental, [Gerald.Knutson@env.nm.gov](mailto:Gerald.Knutson@env.nm.gov) o [pps.general@env.nm.gov](mailto:pps.general@env.nm.gov), Teléfono: 505-660-7189 o 505-827-2900.

**Aviso:** DP-529, Sitio de eliminación de lodos de la empresa de servicios de agua de Nuevo México: La empresa de servicios de agua de Nuevo México propone renovar el permiso de descarga para la descarga de hasta 14,000 galones por día de lodos de la instalación de tratamiento de aguas residuales domésticas a una instalación de eliminación de 30.73 acres. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada a 2.65 millas al este de la intersección de New Mexico Highway 47 y Manzano Expressway, aproximadamente 5.4 millas al este de Belen, en Tomé Land Grant, Sección 18, Municipio 5 Norte, Rango 02 y 03 Este, condado de Valencia. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 185 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 290 miligramos por litro.

FIN DEL AVISO PÚBLICO