



AVISO PÚBLICO

Permisos de Descarga en aguas subterráneas propuestos para aprobación 31 de agosto de 2021

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. 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-2/>, 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-2/>. Los comentarios o las solicitudes de audiencia sobre un borrador de permiso deben dirigirse a GWQB, PO Box 5469, Santa Fe, NM 87502-5469, o enviarse por correo electrónico al contacto de permisos de NMED.

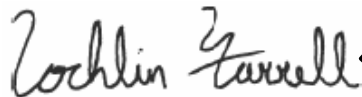
Si usted no habla inglés, no habla bien inglés, o si tiene una discapacidad, puede comunicarse con el contacto de permisos de NMED para solicitar asistencia, un intérprete o un dispositivo auxiliar con el fin de aprender más sobre un Permiso de Descarga o el proceso de permisos, o para participar en

Ciencia | Innovación | Colaboración | Conformidad

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.

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: Permiso de Descarga en Aguas Subterráneas para su aprobación

<p>Permiso de Descarga</p> <p>68</p> <p>Ciudad más cercana Albuquerque</p> <p>Condado Bernalillo</p>	<p>Instalaciones Reeves Generating Station</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Albuquerque, 121 Tijeras Ave. NE, Suite 1000 Albuquerque, NM 87102</p>	<p>Solicitante John Hale Environmental Manager Public Service Company of New Mexico 414 Silver Ave. SW Albuquerque, NM 87102</p>	<p>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</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-68 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	---	---	--

Aviso: DP-68, Reeves Generating Station: La empresa de servicios públicos de Nuevo México propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,500 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos y sólidos disueltos. La instalación está ubicada en 4400 Paseo del Norte NW en Albuquerque, en la Sección 23, T11N, R03E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 130 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 585 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1206</p> <p>Ciudad más cercana Albuquerque</p> <p>Condado Bernalillo</p>	<p>Instalaciones Sistema de Recuperación y Reutilización del Corredor Norte I-25 y Proyecto de Recarga de Bear Canyon</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Albuquerque, 121 Tijeras Ave. NE, Suite 1000 Albuquerque, NM 87102</p>	<p>Solicitante Mark Kelly, PE Compliance Division Manager Albuquerque Bernalillo County Water Utility Authority PO Box 568 Albuquerque, NM 87103</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Avery Young Científico medioambiental Avery.Young@state.nm.us Teléfono: 505-699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1206 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	--	---	---

Aviso: DP-1206, Sistema de Recuperación y Reutilización del Corredor Norte I-25 y Proyecto de Recarga de Bear Canyon: la Autoridad de Servicios de Agua del condado Bernalillo/Albuquerque propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 8.861 millones de galones por día de aguas residuales industriales y aguas superficiales tratadas a un sistema de reutilización y un proyecto de recarga de acuíferos. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos e inorgánicos. La instalación está ubicada en 9200 Jefferson Blvd. NE, Albuquerque, y las Secciones 8, 11, 14, 15, 23, 24 y 25, T11N, R03E; las Secciones 17, 18, 19, 20, 27, 28, 29, 30, 31 y 33, T11N, R04E; y la Sección 7, T10N, R04E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 150 a 450 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 210 a 707 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1308 Ciudad más cercana Albuquerque Condado Bernalillo</p>	<p>Instalaciones Southside Water Reclamation Plant Reuse System El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Albuquerque, 121 Tijeras Ave. NE, Suite 1000 Albuquerque, NM 87102</p>	<p>Solicitante Charles S. Leder, PE, Manager ABCWUA-Plant Operations Div. PO Box 568 Albuquerque, NM 87103</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Sandra Gabaldón Científico medioambiental Sandra.Gabaldon@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8164 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1308 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	--	---	---

Aviso: DP-1308, Southside Water Reclamation Plant Reuse System: Albuquerque Bernalillo County Water Utility Authority (ABCWUA) propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 7.5 millones de galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas y descarga a zonas de reutilización. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 4201 Second Street SW, Albuquerque, en las Secciones 07, 18, 19, 21, 22, 27, 28, 30, T9N, R3E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 30 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 305 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1805 Ciudad más cercana Tijeras Condado Bernalillo</p>	<p>Instalaciones La Asociación de Consumidores de Agua Doméstica de Green Ridge Mutual El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Albuquerque, 121 Tijeras Ave. NE, Suite 1000 Albuquerque, NM 87102</p>	<p>Solicitante Shirley A. Hughes Board of Directors Liaison Green Ridge Mutual Domestic Water Consumers Association, Inc. PO Box 157 Edgewood, NM 87015</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Ron Sholdt Geocientífico Ron.Sholdt@state.nm.us Teléfono: (505) 660-9662 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1805 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	---	--	--

Aviso: DP-1805, La Asociación de Consumidores de Agua Doméstica de Green Ridge Mutual propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 2,054 galones por día de concentrado de ósmosis inversa a un sistema de tratamiento y eliminación de aguas residuales. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen cloruro, metales y otros sólidos disueltos. La instalación está ubicada en 19 Camino Viejo, aproximadamente 9 millas al sureste de Tijeras, en la Sección 23, T9N, R6E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 200-515 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 930 miligramos por litro.

<p><u>Permiso de Descarga</u></p> <p>163</p> <p><u>Ciudad más cercana</u> Roswell</p> <p><u>Condado</u> Chaves</p>	<p><u>Instalaciones</u> P7 Dairy, LLC</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Roswell 1914 W. Second St. Roswell, NM 88201</p>	<p><u>Solicitante</u> Paul Pirtle P7, LLC PO Box 3899 Roswell, NM 88202</p>	<p><u>Contacto para el permiso del NMED</u> Avery Young Científico medioambiental Avery.Young@state.nm.us Teléfono: 505-699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-163 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 8 de octubre de 2021.</p>
--	--	--	---

Aviso: DP-163: P7, LLC Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 99,999 galones por día de aguas residuales desde el 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 se encuentran en 3852 Hobson Rd., aproximadamente a 6.5 millas al sureste de Roswell, en las Secciones 31 y 32, T11S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 26 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 2,800 miligramos por litro.

<p><u>Permiso de Descarga</u></p> <p>689</p> <p><u>Ciudad más cercana</u> Dexter</p> <p><u>Condado</u> Chaves</p>	<p><u>Instalaciones</u> Orchard Park Dairy</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Roswell 1914 W. Second St. Roswell, NM 88201</p>	<p><u>Solicitante</u> Abel Villalpando c/o Carol Irvin Orchard Park Dairy 304 E. Ojibwa Road Dexter, NM 88230</p>	<p><u>Contacto para el permiso del NMED</u> Jaben Richards Jefe de equipo de agricultura Jaben.Richards@state.nm.us Teléfono: 505-660-8376</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-689 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 8 de octubre de 2021.</p>
---	---	--	--

Aviso: DP-689: Orchard Park Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 120,000 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 lugares de descarga están ubicados en 396 E. Orchard Park Rd., aproximadamente 4 millas al norte de Dexter, en la Sección 25, T12S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que más probablemente se vea afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 62 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 2,400 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1131</p> <p>Ciudad más cercana Dexter</p> <p>Condado Chaves</p>	<p>Instalaciones Par 5 Dairy</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Roswell</p> <p>1914 W. Second St. Roswell, NM 88201</p>	<p>Solicitante Mitch Visser Par 5 Dairy 6839 Old Chisum Trail Dexter, NM 88230</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Avery Young Científico medioambiental Avery.Young@state.nm.us Teléfono: 505-699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1131 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 8 de octubre de 2021.</p>
---	--	---	---

Aviso: DP-1131, Par 5 Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 160,000 galones diarios 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 está ubicada en 6839 Old Chisum Trail, aproximadamente a 3.5 millas al noroeste de Dexter, en las secciones 35 y 36, T12S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 44 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de vertido de 1,600 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1277</p> <p>Ciudad más cercana Clovis</p> <p>Condado Curry</p>	<p>Instalaciones Desert Sun Dairy</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Clovis</p> <p>100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p>Solicitante Darren Hanson, Owner/Operator 1331 CR 6 Clovis, NM 88101</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Sarah F. Schnell Geocientífico Sarah.Schnell@state.nm.us Teléfono: 505-660-8368</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1277 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	--	--	--

Aviso: DP-1277: Desert Sun Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 95,000 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 los lugares de descarga se encuentran en 1331 CR 6, aproximadamente a 5 millas al suroeste de Clovis, en las Secciones 3 y 10, Municipio 01N, Rango 35E, condado de Curry. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 317 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 420 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1288</p> <p>Ciudad más cercana Clovis</p> <p>Condado Curry</p>	<p>Instalaciones Sunwest Dairy</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Clovis</p> <p>100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p>Solicitante Ron Schaap, Owner Sunwest Dairy 1069 Curry Rd. 21 Clovis, NM 88101</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Jaben Richards Jefe de equipo de agricultura Jaben.Richards@state.nm.us Teléfono: 505-660-8376</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1288 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	---	--	--

Aviso: DP-1288, Sunwest Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 60,000 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 lugares de descarga están ubicados en 671 CR 8, aproximadamente a 3.5 millas al sureste de Clovis, en la Sección 26, T02N, R36E, condado de Curry. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de aproximadamente 315 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 490 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1884</p> <p>Ciudad más cercana Artesia</p> <p>Condado Eddy</p>	<p>Instalaciones Seco Spice #2 Artesia</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Roswell</p> <p>1914 W. Second St. Roswell, NM 88201</p>	<p>Solicitante Edward Ogaz, Manager Seco Spice #2 Artesia 76 E. Cottonwood Rd. Artesia, NM, 88211</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Sarah F. Schnell Geocientífico Sarah.Schnell@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8368</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1884 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del del 8 de octubre de 2021.</p>
--	--	--	--

Aviso: DP-1884: Seco Spice #2 Artesia propone el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 15,000 galones por día de aguas residuales desde el área de producción de una instalación de procesamiento de chile. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 76 E. Cottonwood Rd., aproximadamente a 6 millas al noroeste de Artesia, en la Sección 7, T16S, R26E, condado de Eddy. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 56 a 117 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales de 2,220 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>313</p> <p>Ciudad más cercana Alto</p> <p>Condado Lincoln</p>	<p>Instalaciones Rancho Ruidoso Valley Estates WWTP</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Ruidoso 1216 E. Mechem, Building 2 Ruidoso, NM 88345</p>	<p>Solicitante Ron Booher Director of Facilities CDS Rainmakers Utilities PO Box 1128 Alto, NM 88312</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Ron Sholdt Geocientífico Ron.Sholdt@state.nm.us Teléfono: (505) 660-9662</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-313 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
---	--	---	---

Aviso: DP-313, Rancho Ruidoso Valley Estates WWTP propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 40,000 galones por día de aguas residuales domésticas a una planta de tratamiento y eliminación de residuos domésticos. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en la intersección de Little Creek Rd y Custer's Last Stand Rd, aproximadamente 7 millas al NE de Ruidoso, en la Sección 21, T10S, R14E, condado de Lincoln. El agua subterránea que más probablemente se vea afectada está a una profundidad de aproximadamente 125 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 700 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1514</p> <p>Ciudad más cercana Ruidoso</p> <p>Condado Lincoln</p>	<p>Instalaciones Cook Canyon Ranch</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Ruidoso 1216 E. Mechem, Building 2 Ruidoso, NM 88345</p>	<p>Solicitante Mike Dickenson President New Mexico District Council Assemblies of God, Inc. 6640 Caminito Coors NW Albuquerque, NM 87120</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Andrew Romero Científico medioambiental AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: 505-660-8624</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1514 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
---	---	---	---

Aviso: DP-1514, Cook Canyon Ranch: New Mexico District Council Assemblies of God, Inc. propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,999 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1049 Coe Canyon Road, aproximadamente a 4 millas al sureste de Ruidoso, en la Sección 31, T11S, R15E, condado de Lincoln. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 370 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 880 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1924</p> <p>Ciudad más cercana Alto</p> <p>Condado Lincoln</p>	<p>Instalaciones Bell Gas #1186 / TR's Market</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Ruidoso 1216 E. Mechem, Building 2 Ruidoso, NM 88345</p>	<p>Solicitante Gary Harrell Vice President PO Box 490 Roswell, NM 88202</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Andrew Romero Científico medioambiental AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: 505-660-8624</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1924 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	--	--	---

Aviso: DP-1924, Bell Gas #1186 / TR's Market: Bell Gas, Inc. propone descargar hasta 1,500 galones por día de agua subterránea contaminada con petróleo a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, compuestos orgánicos e inorgánicos y metales. La instalación está ubicada en 101 Sun Valley Road, Alto, en la Sección 34, T10S, R13E, condado de Lincoln. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 45-90 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,772 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1400</p> <p>Ciudad más cercana Chaparral</p> <p>Condado Otero</p>	<p>Instalaciones Prisión del condado de Otero</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Alamogordo 811 E. First Street, Suite D Alamogordo, NM 88310</p>	<p>Solicitante Pamela S. Heltner County Manager Otero County 1101 New York Ave. Alamogordo, NM 88081</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Andrew Romero Científico medioambiental AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: 505-660-8624</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1400 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
---	--	---	---

Aviso: DP-1400, Prisión del condado de Otero: el condado de Otero propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 330,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en el poste de milla 6 en US Hwy 54, aproximadamente a 4 millas al noreste de Chaparral, condado de Otero. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximadamente de 300 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 267 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1492</p> <p>Ciudad más cercana Portales</p> <p>Condado Roosevelt</p>	<p>Instalaciones New Mexico Christian Children's Home</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Clovis</p> <p>100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p>Solicitante Darwin Culpepper Facility Manager New Mexico Christian Children's Home 1356 NM 236 Portales, NM 88130</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Aracely Tellez Científico medioambiental Aracely.Tellez@state.nm.us Teléfono: (505) 629-8864</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1492 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
---	--	---	--

Aviso: DP-1492, New Mexico Christian Children's Home: Aaron Goodman propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,750 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 1356 N.M. 236, aproximadamente a 8 millas al oeste de Portales, en la Sección 13, T1S, R33E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 80 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1085 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1737</p> <p>Ciudad más cercana Portales</p> <p>Condado Roosevelt</p>	<p>Instalaciones Village of Floyd Water Treatment System</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Clovis</p> <p>100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p>Solicitante Toni Whitecotton Village Clerk Village of Floyd PO Box 69 Floyd, NM 88118</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Avery Young Científico medioambiental Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1737 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
---	---	---	---

Aviso: DP-1737, Sistema de Tratamiento de Agua de la Localidad de Floyd: la Localidad de Floyd propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 16,700 galones por día de aguas residuales industriales desde un sistema de tratamiento a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos totales y metales. La instalación está ubicada en 1564 NM-267, Floyd, en la Sección 15, T01S, R32E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 80-85 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 789 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1304</p> <p>Ciudad más cercana Aztec</p> <p>Condado San Juan</p>	<p>Instalaciones Navajo Lake State Park</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Farmington 3400 Messina Drive, Suite 5000 Farmington, NM 87402</p>	<p>Solicitante Colleen Baker Bureau Chief New Mexico State Parks 1220 S. St. Francis Drive Santa Fe, NM 87505</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Gerald Knutson Científico medioambiental Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: 505-660-7189</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1304 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	--	--	--

Aviso: DP-1304, Navajo Lake State Park: New Mexico State Parks propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 22,000 galones por día de aguas residuales domésticas a ocho sistemas de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Los sistemas de eliminación están ubicados dentro de Navajo Lake State Park, aproximadamente a 17 millas al sureste y 22.5 millas al este de Aztec, en las Secciones 7, 8 y 18, T30N, R07W y las Secciones 13, 15, 16 y 20, T30N, R08W, condados de San Juan y Río Arriba. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 5-250 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,794-2,775 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>78</p> <p>Ciudad más cercana Santa Fe</p> <p>Condado Santa Fe</p>	<p>Instalaciones HIPICO Santa Fe</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Santa Fe 2540 Camino Edward Ortiz Santa Fe, NM 87507</p>	<p>Solicitante Brian K. Gonzales Managing Partner Grand Prix de Santa Fe LLC PO Box 5353 Santa Fe, NM 87502</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Ron Sholdt Geocientífico Ron.Sholdt@state.nm.us Teléfono: (505) 660-9662</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-78 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
---	---	--	--

Aviso: DP-78, HIPICO Santa Fe propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 402,335 galones por día de aguas residuales domésticas a áreas de reutilización y sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 100 S. Polo Drive, aproximadamente 2 millas al sur de Santa Fe, en la Sección 17, T16N, R08E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 52 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 241 miligramos por litro.

<p><u>Permiso de Descarga</u> 1592</p> <p><u>Ciudad más cercana</u> Agua Fria</p> <p><u>Condado</u> Santa Fe</p>	<p><u>Instalaciones</u> Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Vistas de Sangre</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Santa Fe</p> <p>2540 Camino Edward Ortiz Santa Fe, NM 87507</p>	<p><u>Solicitante</u> Katherine Fishman 1302 N. Riverside Dr. Española, NM 87532</p>	<p><u>Contacto para el permiso del NMED</u> Aracely Tellez Científico medioambiental Aracely.Tellez@state.nm.us Teléfono: (505) 629-8864</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1592 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	---	---	---

Aviso: DP-1592, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Vistas de Sangre: Katherine Fishman propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 8,625 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 y sólidos disueltos totales. La instalación está ubicada en la intersección de Caja del Oro Grant Rd. y NM State Rd 599, aproximadamente .8 millas al noroeste de Agua Fria, en la Sección 31, T17N, R9E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 370 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 275 miligramos por litro.

<p><u>Permiso de Descarga</u> 510</p> <p><u>Ciudad más cercana</u> Socorro</p> <p><u>Condado</u> Socorro</p>	<p><u>Instalaciones</u> New Mexico Firefighters Training Academy</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Los Lunas</p> <p>475 Courthouse Road SE Suite B Los Lunas, NM 87031</p>	<p><u>Solicitante</u> Brad Brunson, Deputy State Fire Marshal 600 Aspen Road Socorro, NM 87801</p>	<p><u>Contacto para el permiso del NMED</u> Avery Young Científico medioambiental Avery.Young@state.nm.us Teléfono: 505-699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-510 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	--	---	---

Aviso: DP-510, New Mexico Firefighters Training Academy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 225,000 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en 600 Aspen Road, en la Sección 11, T03S, R01W, condado de Socorro. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 180 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 367 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>975</p> <p>Ciudad más cercana Estancia</p> <p>Condado Torrance</p>	<p>Instalaciones</p> <p>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Estancia</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en Albuquerque, 121 Tijeras Ave. NE, Suite 1000 Albuquerque, NM 87102</p>	<p>Solicitante</p> <p>The Honorable Nathan Dial Mayor Town of Estancia PO Box 166 Estancia, NM 87016</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED</p> <p>Andrew Romero Científico medioambiental AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: 505-660-8624</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-975 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	--	---	---

Aviso: DP-975: Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Estancia: La ciudad de Estancia propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 117,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada a 0.7 millas al este de Estancia, en las Sección 12, T06N, R09E, condado de Torrance. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 28 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,140 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>229</p> <p>Ciudad más cercana Clayton</p> <p>Condado Union</p>	<p>Instalaciones</p> <p>Instalación de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Clayton</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notices-2 o en la oficina de NMED en NMED Raton Office, 1277A South Second Street, Raton, NM 87740.</p>	<p>Solicitante</p> <p>Ferron Lucero Manager Town of Clayton 1 Chestnut Street Clayton, NM 88415</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED</p> <p>Gerald Knutson Científico medioambiental Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: 505-660-7189</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-229 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.</p>
--	--	--	--

Aviso: DP-229, Instalación de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Clayton: Ferron Lucero propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 250,000 galones diarios 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 la intersección de Dorsey Rd y Princeton Ave, en Clayton, en las Secciones 1 y 2, T25N, R35E y el sitio de reutilización está ubicado en la Sección 6, T25N, R36E, condado de Union. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 56 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 362 miligramos por litro.



Permiso de Descarga	Instalaciones	Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
1932 Ciudad más cercana Jarales Condado Valencia	Tienda de comestibles Midway (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en https://www.env.nm.gov/public-notice-2 o en la oficina de NMED en Los Lunas 1052 Main NE, Suite C Los Lunas, NM 87031	Susan von Gonten Project Manager NMED-PSTB 2905 Rodeo Park Drive East, Building 1 Santa Fe, NM 87505	Jason Herman Hidrólogo – Supervisor Jefe de equipo doméstico Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: 575-649-3871 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1932 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 1 de octubre de 2021.

Aviso: DP-1932, Tienda de comestibles Midway: NMED-PSTB propone descargar hasta 7,861 galones por día de una solución de remediación en puntos de inyección. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sulfato y nitrato. La instalación está ubicada en 414A Jarales Road, Belén, en la Sección 32, T5N, R2E, condado de Valencia. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 4 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,600 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-notice-2/>