



**Michelle Lujan Grisham**  
Gobernadora

**Howie C. Morales**  
Vicegobernador

## DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE DE NUEVO MÉXICO

Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas

1190 Saint Francis Drive / PO Box 5469

Santa Fe, NM 87502-5469

Teléfono (505) 827-2900 Fax (505) 827-2965

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



**James C. Kenney**  
Secretario de Gabinete

**Jennifer J. Pruett**  
Subsecretaria

### AVISO PÚBLICO

## Permisos de Descarga en aguas subterráneas propuestos para aprobación 26 de febrero 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 pueden verse en línea en <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/>. Debido a la Emergencia de Salud Pública, en lugar de colocar una copia del PIP para esta acción de permiso en un lugar público, el NMED pondrá el PIP a disposición de la comunidad mediante el envío del PIP por correo electrónico o correo postal a cualquier miembro de la comunidad que solicite una copia, sin costo alguno para el solicitante. Una persona puede solicitar una copia del PIP utilizando la información de contacto de la Oficina en este aviso público. Especifique cómo desea que se le mande el documento. Si usted solicita una copia de un PIP, el NMED le enviará un PIP revisado si en el futuro el NMED actualiza el PIP. NMED mantiene listas de correo específicas de instalaciones para las personas que solicitan recibir avisos asociados o desean proporcionar información para un PIP de 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

26 de febrero de 2021

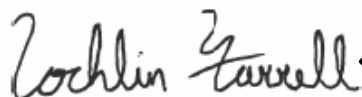
Carta de introducción página 2 de 2

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/gwqb/public-notice/>. 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 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 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](mailto: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/non-employee-discrimination-complaint-page/> para aprender cómo y dónde presentar una queja de discriminación.

Sinceramente,



Lochlin Farrell

### “¿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.

Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas

Adjunto: Permiso de Descarga en Aguas Subterráneas para su aprobación

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1913</b> <b>Ciudad más cercana</b> Albuquerque  <b>Condado</b> Bernalillo</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Dunn Edwards Paints (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Robert Wendoll Director of Environmental Affairs 4885 East 52nd Place Los Angeles, CA 90058</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Jason Herman Hidrólogo – Supervisor Jefe de equipo doméstico <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (575) 649-3871</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1913 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	--	---	---

**Aviso:** DP-1913, Dunn Edwards Paints: Dunn-Edwards Corporation propone la descarga de hasta 1,689 galones por día de una solución para la remediación de las aguas subterráneas. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos totales. La instalación está ubicada en 215 Rossmoor Rd. SW, en Albuquerque, en la Sección 7, T9N, R3E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 8 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 773 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1921</b> <b>Ciudad más cercana</b> Albuquerque  <b>Condado</b> Bernalillo</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Pilot Travel Center (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Jory Cupp Environmental Director Pilot Travel Centers 5508 Lonas Drive Knoxville, TN 37909</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Científico medioambiental <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1921 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	--	--	--

**Aviso:** DP-1921, Pilot Travel Center: Pilot Travel Center, LLC propone el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 10,000 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 la intersección de Broadway Blvd. y I-25, Albuquerque, en la Sección 31, T09N, R03E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que más probablemente será afectada está a una profundidad de aproximadamente 104 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 344 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b></p> <p><b>689</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Dexter</p> <p><b>Condado</b> Chaves</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Orchard Park Dairy (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Abel Villalpando c/o Carol Irvin 304 Ojibwa Road Dexter, NM 88230</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Científico medioambiental <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Telephone: (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 29 de marzo de 2021.</p>
--	---	---	---

**Aviso:** DP-689: Orchard Park Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 90,000 galones por día de aguas residuales desde el área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga se encuentran en 396 E. Orchard Park Rd., aproximadamente a 4 millas al norte de Dexter, en las Sección 25, T12S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 62 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,400 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b></p> <p><b>717</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Hagerman</p> <p><b>Condado</b> Chaves</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Epicenter Dairy (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Abel Villalpando c/o Carol Irvin 304 Ojibwa Road Dexter, NM 88230</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Científico medioambiental <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Telephone: (505) 660-8376</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-717 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	--	---	---

**Aviso:** DP-717: Epicenter Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para el cierre de una antigua instalación lechera. No se producirá ninguna descarga en virtud de este Permiso de Descarga ya que las operaciones relacionadas con productos lácteos en esta instalación han cesado. Los contaminantes de preocupación incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga están ubicados en 250 Navajo Road, aproximadamente a 3.5 millas al noroeste de Hagerman, en la Sección 12, T14S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 156 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,200 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Contacto para el permiso del NMED</b>
<p><b>837</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Roswell</p> <p><b>Condado</b> Chaves</p>	<p><a href="#">Leprino Food Company (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Don Doyle – Plant Manager Leprino Foods Company 5600 E. Omaha Rd. Roswell, NM 88201</p>	<p>Nancy McDuffie Gerente del Programa de la Sección de Cumplimiento de Agricultura <a href="mailto:Nancy.McDuffie@state.nm.us">Nancy.McDuffie@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-4293</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-837 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>

**Aviso:** DP-837: Leprino Foods Company: propone modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 8,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. La modificación consiste en un cambio en la calidad de las aguas residuales debido a la descarga de hasta 8,000 gpd de aguas residuales domésticas a un nuevo sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 5600 Omaha Road, Roswell, en las Secciones 26 y 35, T11S, R24E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 38 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,420 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Contacto para el permiso del NMED</b>
<p><b>1728</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Hagerman</p> <p><b>Condado</b> Chaves</p>	<p><a href="#">Ruan Transport Hagerman (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Morgan Schultz Corporate Counsel 3100 Ruan Center 666 Grand Ave Des Moines, IA 50309</p>	<p>Nancy McDuffie Gerente del Programa de la Sección de Cumplimiento de Agricultura <a href="mailto:Nancy.McDuffie@state.nm.us">Nancy.McDuffie@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-4293</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1728 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>

**Aviso:** DP-1728: Ruan Transport Hagerman propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 7,000 galones por día de aguas residuales agrícolas de lavado de camiones. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 7723 Comax Rd., Hagerman, en la Sección 13, T14S, R25E, y la Sección 20, T11S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 120 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 3,110 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1803</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Dexter</p> <p><b>Condado</b> Chaves</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Select Milk Producers, Inc. (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Rance C. Miles 5151 Beltline Road Suite 455 Dallas, TX 75254</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Científico medioambiental <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 660-8376</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1803 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	--	--	---

**Aviso:** DP-1803: Select Milk Producers, Inc. propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 300,000 galones por día de aguas residuales desde el área de producción de una instalación de procesamiento de leche. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga se encuentran en 6843 Old Chisum Trail, aproximadamente a 3.5 millas al noroeste de Dexter, en las Secciones 26 y 35, T12S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 44 pies y tiene una concentración de sólidos disueltos totales de aproximadamente 1,150 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>261</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Raton</p> <p><b>Condado</b> Colfax</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Vermejo Park Ranch (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Gustav Holm General Manager Vermejo Park, LLC PO Drawer E Raton, NM 87740</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Andrew Romero Geocientífico <a href="mailto:AndrewC.Romero@state.nm.us">AndrewC.Romero@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 660-8624</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-261 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	---	---	---

**Aviso:** DP-261: Vermejo Park Ranch propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 42.640 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación, y la descarga de residuos sépticos a un área de disposición en la tierra. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1000 Vermejo Park Ranch Rd, a 40 millas al oeste de Raton, condado de Colfax. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad que oscila de 7 a 120 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 243 a 1.400 miligramos por litro aproximadamente.

<p><b>Permiso de Descarga</b></p> <p><b>1321</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Clovis</p> <p><b>Condado</b> Curry</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Pleasant Hill Dairy (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Eddie Schaap 2049 State Road 209 Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Steve Perez Geocientífico <a href="mailto:Steve.Perez@state.nm.us">Steve.Perez@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 490-3393</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1321 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	--	---	--

**Aviso:** DP-1321: Pleasant Hill Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 99,900 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 353 Curry Road 19, aproximadamente a 10 millas al noreste de Clovis, en la Sección 32, T04N, R37E, y en la Sección 05, T03N, R37E, condado de Curry. El agua subterránea con 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 391 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b></p> <p><b>504</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Las Cruces</p> <p><b>Condado</b> Doña Ana</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Parque de casas móviles Summer Winds (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Don Dusatko, Owner PO Box 1846 Rancho Mirage, CA 92270</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Científico medioambiental <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-504 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	---	--	---

**Aviso:** DP-504, Parque de casas móviles Summer Winds: Don Dusatko propone renovar el Permiso de Descarga para actividades de cierre del sistema de aguas residuales domésticas al que ya no se descarga. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en el 4801 S Main Street, Las Cruces, condado de Doña Ana. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 30 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 650 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>692</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Anthony</p> <p><b>Condado</b> Doña Ana</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Del Oro Dairy (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> John DeRuyter Del Oro Dairy PO Box 10 Mesquite, NM 88048</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Steve Perez Geocientífico <a href="mailto:Steve.Perez@state.nm.us">Steve.Perez@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 490-3393</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-692 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	--	--	---

**Aviso:** DP-692: Del Oro Dairy, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 20,000 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 1025 East O'Hara Rd, aproximadamente 1.5 millas al norte de Anthony, en la Sección 23, T26S, R03E, condado de Doña Ana. El agua subterránea con más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 50 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 2,180 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1810</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Hatch</p> <p><b>Condado</b> Doña Ana</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Young Guns, Inc. (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Christopher Franzoy Owner PO Box 1528 Mesilla Park, NM 88047</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Steve Perez Geocientífico <a href="mailto:Steve.Perez@state.nm.us">Steve.Perez@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 490-3393</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1810 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
---	---	--	--

**Aviso:** DP-1810: Young Guns propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 68,000 galones por día de aguas residuales agrícolas de una instalación de procesamiento de chile. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 1230 BB Romig Rd, aproximadamente a 2.5 millas al noroeste de Hatch, en las Secciones 1 y 12, T19S, R04W, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 10 pies y tiene una concentración de sólidos disueltos totales de 1,890 miligramos por litro.



<b>Permiso de Descarga</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Contacto para el permiso del NMED</b>
<b>1832</b> <b>Ciudad más cercana</b> Chaparral  <b>Condado</b> Otero	<a href="#">La Nueva Escuela Primaria Chaparral (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>  El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.	Jessica Herrera Director of Physical Plant Gadsden Independent School District PO Box Drawer 70 Anthony, NM 88021	Jason Herman Hidrólogo – Supervisor Jefe de equipo doméstico <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (575) 649-3871  Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1832 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.

**Aviso:** DP-1832, La Nueva Escuela Primaria Chaparral: El Distrito Escolar Independiente de Gadsden propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 12,000 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, compuestos orgánicos, y sólidos disueltos totales. La instalación está ubicada en 580 Angelina Blvd, Chaparral, en la Sección 21, T21S, R06E, condado de Otero. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 350 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 400 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Contacto para el permiso del NMED</b>
<b>1920</b> <b>Ciudad más cercana</b> Vado  <b>Condado</b> Doña Ana	<a href="#">Nutrien Vado-Agro (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>  El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.	Nutrien Ag Solutions, Inc. 5296 Harvest Lake Drive Loveland, CO 80538	Andrew Romero Geocientífico <a href="mailto:AndrewC.Romero@state.nm.us">AndrewC.Romero@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 660-8624  Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1920 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.

**Aviso:** DP-1920, Nutrien Vado-Agro: Nutrien Ag Solutions, Inc. propone inyectar hasta 18,870 galones por día de una solución de remediación en el agua subterránea para propósitos de remediación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos. La instalación está ubicada en 8601 carretera 478, Vado, en la Sección 20, T25S, R03E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que más probablemente será afectada está a una profundidad de aproximadamente 11 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,800 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1919</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Artesia</p> <p><b>Condado</b> Eddy</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Nutrien Artesia (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Nutrien Ag Solutions, Inc. 5296 Harvest Lake Drive Loveland, CO 80538</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Andrew Romero Geocientífico <a href="mailto:AndrewC.Romero@state.nm.us">AndrewC.Romero@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 660-8624</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1919 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
---	--	---	--

**Aviso:** DP-1919, Nutrien Artesia: Nutrien Ag Solutions, Inc. propone inyectar hasta 3,300 galones por día de una solución de remediación en el agua subterránea para propósitos de remediación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos. El sitio de inyección está ubicado en 103 East Mill Road, Artesia, en la Sección 5, T17S, R26E, condado de Eddy. El agua subterránea que más probablemente será afectada está a una profundidad de aproximadamente 25 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 6,000 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>830</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Silver City</p> <p><b>Condado</b> Grant</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">American Mobile Home Park (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Alfredo Molina American Mobile Home Park 11072 Hwy 180 W Silver City, NM 88061</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Científico medioambiental <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-830 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
---	--	--	---

**Aviso:** DP-830, American Mobile Home Park: Alfredo Molina, propietario, 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 asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 11072 Hwy 180 W, Silver City, condado de Grant. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 100 a 150 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 603 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1341</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Tyrone</p> <p><b>Condado</b> Grant</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Freeport-McMoRan Tyrone Mine</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Eric J. Bower President; General Manager Freeport-McMoRan Tyrone Inc. P.O. Box 571, Tyrone, NM 88065</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Keith Ehlert Permiso de Plomo <a href="mailto:Keith.Ehlert@state.nm.us">Keith.Ehlert@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 660-9290</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1341 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
---	---	--	--

**Aviso:** DP-1341: Freeport-McMoRan Tyrone Mine propone renovar y modificar el Permiso de Descarga Suplementario para el cierre de la instalación de la mina de cobre Tyrone. El DP-1341 autoriza el control de la descarga de contaminantes de agua desde la instalación al agua subterránea y superficial tras el cierre de las unidades de la mina. La modificación incluye la actualización del Plan de Closure/Closeout y la estimación de los costes. La renovación también incluye la incorporación de los requisitos de monitoreo del Acuerdo de Conciliación en DP-27 en el DP-1341. El Acuerdo de Conciliación en DP-27 finalizará tras la emisión del DP-1341. La instalación está situada en Highway 90 South, Tyrone Mine Road, Tyrone, Secciones 34 y 35, T17S, R16W; Secciones 1, 2, 11, 12, 13 y 24, T18S, R16W; Secciones 17, 18, 19, 20, 21, 28, 29, 30, 33 y 34, T18S, R15W; Secciones 19, 20, 29 y 30, T19S, R14W; Secciones 3, 4, 5, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 y 28, T19S, R15W en el condado de Grant. El agua subterránea con más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 0 - 300 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de aproximadamente 200 – 1,500 miligramos por litro.

Además de los requisitos de 20.6.7 NMAC, el DP-1341 contiene condiciones adicionales que el permisionario deberá cumplir según lo autorizado en la Subsección I de 20.6.7.10 NMAC. El NMED ha proporcionado una explicación por escrito de esas condiciones adicionales al solicitante y facilitará la justificación a las partes interesadas que lo soliciten.

<b>Permiso de Descarga</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Contacto para el permiso del NMED</b>
<b>855</b> <b>Ciudad más cercana</b> Capitan  <b>Condado</b> Lincoln	<a href="#">Village of Capitan - Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>  El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.	The Honorable Ron Lowrance, Mayor Village of Capitan PO Box 1380 Capitan, NM 88316	Avery Young Científico medioambiental <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-8564  Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-855 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.

**Aviso:** DP-855, Village of Capitan - Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales: Village of Capitan propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49,000 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 400 Second Street, Capitan, condado de Lincoln. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 12.47 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,480 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Contacto para el permiso del NMED</b>
<b>640</b> <b>Ciudad más cercana</b> Mora  <b>Condado</b> Mora	<a href="#">Localidad de Mora - Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>  El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.	Mora MDWC & MSWA Elauterio Trujillo, Board President PO Box 304 Mora, NM 87732	Avery Young Científico medioambiental <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-8564  Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-640 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.

**Aviso:** DP-640, Localidad de Mora - Planta de Tratamiento de Aguas Residuales: Mora MDWC & MSWA proponen renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 60,000 galones diarios de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Entre los posibles contaminantes de este tipo de descarga se encuentran los compuestos de nitrógeno. La instalación está localizada en la Ruta Estatal 518, aproximadamente 1.5 millas al este de la intersección de la Ruta Estatal 94 y 518, en la Sección 12, T20N, R15E, condado de Mora. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada está a una profundidad de aproximadamente 14 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 325 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Contacto para el permiso del NMED</b>
<b>306</b> <b>Ciudad más cercana</b> Farmington  <b>Condado</b> San Juan	<a href="#">Estación Generadora de San Juan - Depósito de Desechos Sólidos (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>  El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o en la oficina de NMED en Farmington 3400 Messina Drive, Suite 5000 Farmington, NM 87402	Sky Northrup Public Service Company of New Mexico PO Box 227 Waterflow, NM 87421	Andrew Romero Geocientífico <a href="mailto:AndrewC.Romero@state.nm.us">AndrewC.Romero@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 660-8624  Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-306 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.

**Aviso:** DP-306, Estación Generadora de San Juan - Depósito de Desechos Sólidos: La compañía de servicios públicos de Nuevo México propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 2,290 yardas cúbicas por año de sólidos industriales desde un servicio de energía a una fosa para disposición con forro sintético. Los contaminantes potenciales de este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos, compuestos inorgánicos y metales. La instalación está ubicada en 6800 N County Road, aproximadamente 15 millas al oeste de Farmington, en las Secciones 17, 20 y 29, T30N, R15W, del condado de San Juan. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad que oscila aproximadamente de 10 a 40 pies y tiene una concentración total de sólidos disueltos que oscila aproximadamente de 9,000 a 25,000 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Contacto para el permiso del NMED</b>
<b>1327</b> <b>Ciudad más cercana</b> Farmington  <b>Condado</b> San Juan	<a href="#">Estación Generadora de San Juan (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>  El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o en la oficina de NMED en Farmington 3400 Messina Drive, Suite 5000 Farmington, NM 87402	Sky Northrup Public Service Company of New Mexico PO Box 227 Waterflow, NM 87421	Andrew Romero Geocientífico <a href="mailto:AndrewC.Romero@state.nm.us">AndrewC.Romero@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 660-8624  Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1327 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.

**Aviso:** DP-1327, Estación Generadora de San Juan: la compañía de servicios públicos de Nuevo México propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1,300,000 galones por día de aguas residuales industriales de un servicio de energía a un sistema de impoundment para su eliminación por evaporación. Los contaminantes potenciales de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, sulfato, sólidos totales disueltos, metales y cloruro. La instalación está ubicada en 6800 North County Road, aproximadamente 15 millas al oeste de Farmington, en las Secciones 17, 19, 20 y 21, T30N, R15W, del condado de San Juan. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad que oscila aproximadamente de 10 a 40 pies y tiene una concentración total de sólidos disueltos que oscila aproximadamente de 9,000 a 25,000 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b></p> <p><b>410</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Santa Fe</p> <p><b>Condado</b> Santa Fe</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Sunrise Springs Resort (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Gable S. Corporation 900 Town &amp; Country Lane, Suite 400 Houston, TX 77024</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sandra Gabaldón Environmental Scientist <a href="mailto:Sandra.Gabaldon@state.nm.us">Sandra.Gabaldon@state.nm.us</a> Teléfono: 505-660-8164</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-410 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	---	---	---

**Aviso:** DP-410, Sunrise Springs Resort: Gable S. Corporation propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 12,000 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 242 Los Pinos Road, Santa Fe, en la Sección 28, T16N, R08E, condado de Santa Fe. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 15 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 350 a 500 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b></p> <p><b>1115</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Santa Fe</p> <p><b>Condado</b> Santa Fe</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Buckman Road Recycling y Transfer Station (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Randall Kippenbrock Executive Director 149 Wildlife Way Santa Fe, NM 87506-8342</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Andrew Romero Geocientífico <a href="mailto:AndrewC.Romero@state.nm.us">AndrewC.Romero@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 660-8624</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1115 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
---	--	---	--

**Aviso:** DP-1115, Buckman Road Recycling y Transfer Station: La Agencia de Manejo de Residuos Sólidos de Santa Fe propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 2,500 galones por día de aguas residuales domésticas e industriales a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 2600 Buckman Road, Santa Fe, en la Sección 22, T17N, R09E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 275 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 219 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1918</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Santa Fe</p> <p><b>Condado</b> Santa Fe</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Santa Fe County Judicial Complex State Lead Site (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Susan von Gonten NMED-PSTB 2905 Rodeo Park Drive East, Building 1 Santa Fe, NM 87505</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Jason Herman Hidrólogo – Supervisor Jefe de equipo doméstico <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (575) 649-3871</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1918 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	---	--	---

**Aviso:** DP-1918, Santa Fe County Judicial Complex State Lead Site: El condado de Santa Fe propone descargar hasta 2,750 galones por día de una solución de remediación a pozos de inyección. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 327 Sandoval Street, Santa Fe, en la Sección 24, T17N, R9E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 20 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,300 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>421</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Socorro</p> <p><b>Condado</b> Socorro</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">New Mexico Tech - Centro de Investigación y Pruebas de Materiales Energéticos (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Dr. Van Romero VP of Research NMT – EMRTC 801 Leroy Place Socorro, NM 87801</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Científico medioambiental <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-421 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
---	--	---	---

**Aviso:** DP-421, New Mexico Tech - Centro de Investigación y Pruebas de Materiales Energéticos: NMT - EMRTC propone renovar y modificar el Permiso de Descarga de hasta 700 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación y hasta 400 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, compuestos orgánicos, compuestos inorgánicos, sólidos disueltos totales, metales y cloruro. La instalación está ubicada en 1001 South Road, aproximadamente a 3 millas al oeste de Socorro, en la Sección 33, T02S, R01W, Sección 36, T02S, R02W, Secciones 8 y 9, T03S, R01W, y Secciones 1, 2 y 6, T03S, R02W, condado de Socorro. El agua subterránea que más probablemente será afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 60-217 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,450 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1440</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Mountainair</p> <p><b>Condado</b> Torrance</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Mountainair (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Dennis Fulfer Town Clerk PO Box 115 Mountainair, NM 87036</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Científico medioambiental <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1440 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
---	---	---	--

**Aviso:** DP-1440, Planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Mountainair: Dennis Fulfer propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 70,000 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 20665 US Hwy 60, Mountainair, condado de Torrance. El agua subterránea con mayor probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 49 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 234 a 648 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>452</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Belen</p> <p><b>Condado</b> Valencia</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Frank's Septic Service, LLC (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Daniel C. Romero Vice President 1210 N Mesa Road Belen, NM 87002</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Científico medioambiental <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-452 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
--	--	--	---

**Aviso:** DP-452, Frank's Septic Service, LLC: Daniel C. Romero propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 30,000 galones por día de residuos sépticos domésticos, residuos de inodoros portátiles, grasa separada y lodos municipales a un área de eliminación superficial. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en Greer Road, aproximadamente a 5 millas al oeste de Belén, en la Sección 9, T05N, R01E, condado de Valencia. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada está a una profundidad de aproximadamente 400 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 350 miligramos por litro.



<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1534</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Belen</p> <p><b>Condado</b> Valencia</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">A&amp;A Pumping Services (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Tony F. Padilla, Owner A &amp; A Pumping Service, Inc. 415 N. 4th St. Belen NM, 87002</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Científico medioambiental <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 699-8564</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1534 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
---	---	---	--

**Aviso:** DP-1534, A&A Pumping Services: Tony F. Padilla propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 10,000 galones por día de residuos sépticos domésticos y otros desechos a celdas de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada aproximadamente a 5 millas al oeste de Belen, en Ogaz Rd., en la Sección 10, T05N, R01E, condado de Valencia. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 400 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 350 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1922</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Los Lunas</p> <p><b>Condado</b> Valencia</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Project Antelope (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p><b>Solicitante</b> Bobby Hollis Authorized Representative Greater Kudu LLC 1 Hacker Way Menlo Park, CA 94025</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sara Arthur Geocientífico <a href="mailto:Sara.Arthur@state.nm.us">Sara.Arthur@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 660-7887</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1922 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 29 de marzo de 2021.</p>
---	---	---	--

**Aviso:** DP-1922, Project Antelope: Greater Kudu LLC propone descargar hasta un millón de galones por día de aguas residuales industriales a un estanque revestido de material sintético. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen metales y sólidos disueltos totales. La instalación está ubicada en 4250 Messenger Loop NW, Los Lunas, en las Secciones 13 y 24 (proyectado), T7N, R01E, y las Secciones 18 y 19 (proyectado), T7N, R02E, en la concesión de tierras de San Clemente, condado de Valencia. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 6 a 100 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de aproximadamente 379 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/gwqb/public-notice/>