



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



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

AVISO PÚBLICO

Permiso de Descarga en Aguas Subterráneas para su aprobación 24 de diciembre de 2020

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 45 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. NMED está ampliando el período de comentarios públicos de este Aviso del período estándar de 30 días a 45 días en consideración de los días festivos que ocurren durante el período de comentarios. 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.

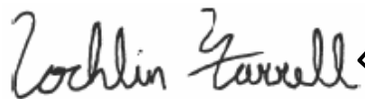
Para obtener más información sobre un Permiso de Descarga y el proceso de permisos, para ser incluido en la lista de correo específica de una instalación, o para obtener una copia de un borrador de

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. 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
Oficina para el Control de la
Calidad de las Aguas Subterránea

“¿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>1555</p> <p>Ciudad más cercana Cedar Crest</p> <p>Condado Bernalillo</p>	<p>Instalaciones Riviera de Sandia (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante John J. Eberle 2W. Dry Creek Circle, #200 Littleton, CO 80120</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-1555 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	--	---	--

Aviso: DP-1555: Riviera de Sandia propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 16,700 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 12145 Hwy 14 N., Cedar Crest, en la Sección 2, T10N, R05E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 11 a 35 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 330 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1875</p> <p>Ciudad más cercana Albuquerque</p> <p>Condado Bernalillo</p>	<p>Instalaciones Phillips 66 Albuquerque Products Terminal (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Becky Hesslen Program Manager Phillips 66 Remediation Management 420 S. Keeler Ave., 1708-01 Bartlesville, OK 74003</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Hidrólogo – Supervisor Jefe de equipo doméstico Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (575) 649-3871</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1875 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	--	---	--

Aviso: DP-1875, Phillips 66 Albuquerque Products Terminal: Phillips 66 Company propone descargar hasta 10,000 galones por día de solución de remediación a pozos de inyección. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos, compuestos inorgánicos, y sulfato. La instalación está ubicada en 6356 Desert Road SW, Albuquerque, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 95 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,000 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1389</p> <p>Ciudad más cercana Albuquerque</p> <p>Condado Bernalillo</p>	<p>Instalaciones Atlas Pumping Company (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Albert Fanelli, President Atlas Pumping Co Inc PO Box 10477 Albuquerque, NM 87184</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-1389 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	--	---	---

Aviso: DP-1389, Atlas Pumping Company: Albert Fanelli propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 8,700 galones por día de residuos de filtros de arena, residuos de separadores de grasa y residuos sépticos domésticos a un sistema de separación para su eliminación fuera del sitio. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, sólidos disueltos, compuestos orgánicos y metales. La instalación está ubicada en 4160 Broadway Blvd SE, South Valley, condado de Bernalillo. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 250 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 566 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>742</p> <p>Ciudad más cercana Dexter</p> <p>Condado Chaves</p>	<p>Instalaciones Facil Farm (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Joe Bogle 15 Hawthorne Rd. Lake Arthur, NM 88253</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Marc Bonem Científico medioambiental Marc.Bonem@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8376</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-742 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	---	--	---

Aviso: DP-742: Facil Farm propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49,500 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 lugares de descarga se encuentran en 7150 Vineyard Road, aproximadamente a 2 millas al oeste de Dexter, en la Sección 14, T13S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 62 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,000 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1200</p> <p>Ciudad más cercana Roswell</p> <p>Condado Chaves</p>	<p>Instalaciones Borba Farms, LLC (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Janet Borba 3700 Lovers Lane Roswell, NM 88203</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Marc Bonem Científico medioambiental Marc.Bonem@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8376</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1200 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	---	--	--

Aviso: DP-1200: Borba Farms. LLC propone renovar el Permiso de Descarga 1200 para el cierre. 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. Las instalaciones se encuentran en 2801 Milky Way Road, aproximadamente a 2.5 millas al sureste de Roswell, en la Sección 11, T11S, R24E, del condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 26.8 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,300 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>808</p> <p>Ciudad más cercana Melrose</p> <p>Condado Curry</p>	<p>Instalaciones Village of Melrose Wastewater Treatment Plant (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante The Honorable Barry W. Green, Mayor Village of Melrose PO Box 235 Melrose, NM 88124</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Sandra Gabaldón Científico medioambiental Sandra.Gabaldon@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8164</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-808 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	--	---	--

Aviso: DP-808, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Village de Melrose: la Village de Melrose propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 90,000 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 aproximadamente a 0.75 millas al este de NM 267 y CR 11, aproximadamente 1 milla al sur de Melrose, en la Sección 7, T02N, R32E, del condado de Curry. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 50 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 448 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1455</p> <p>Ciudad más cercana Texico</p> <p>Condado Curry</p>	<p>Instalaciones Route 77 Dairy (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Dean Van Dam, Owner 197 State Road 77 Texico, NM 88135</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-1455 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	---	--	--

Aviso: DP-1455: Route 77 Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49,900 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 197 State Road 77, aproximadamente a 9 millas al norte de Texico, en la Sección 3, T03N, R37E, condado de Curry. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 330 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 420 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1508</p> <p>Ciudad más cercana Clovis</p> <p>Condado Curry</p>	<p>Instalaciones Southwest Cheese (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Deborah Abrego EHS Director Southwest Cheese Company, LLC 1141 Curry Road 4 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-1508 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	---	--	--

Aviso: DP-1508: Southwest Cheese Company, LLC propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 2,713,000 galones por día del procesamiento combinado de queso y aguas residuales de ósmosis inversa de la instalación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 1141 Curry Road 4, aproximadamente a 5 millas al sur de Clovis, en las Secciones 12 y 13, T01N, R35E, y en las Secciones 7 y 18, T01N, R36E, condado de Curry. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 300 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 400 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1036</p> <p>Ciudad más cercana Mesquite</p> <p>Condado Doña Ana</p>	<p>Instalaciones Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de Mesquite (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Martin Lopez, General Manager Lower Rio Grande Public Water Works Authority PO Box 2646 Anthony, NM 88021</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-1036 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	---	---	--

Aviso: DP-1036, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de Mesquite: Lower Rio Grande Public Water Works Authority propone renovar el Permiso de Descarga para el monitoreo de las aguas subterráneas posterior al cierre asociado con un antiguo sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada al final de la carretera de Santo Tomas, Mesquite, en la sección 2, T25S, R02E, condado de Doña Ana. El agua subterránea con más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de 10 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 706 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1819</p> <p>Ciudad más cercana Las Cruces</p> <p>Condado Doña Ana</p>	<p>Instalaciones Centennial High School (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Bobby J. Stout Jr. Exec. Director PPD Las Cruces Public Schools 505 S. Main, Suite 249 Las Cruces, NM 88001</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-1819 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	---	---	--

Aviso: DP-1819, Centennial High School: Las Escuelas Públicas de Las Cruces propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 150,000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas para el riego. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1950 S. Sonoma Ranch Blvd, dentro de Las Cruces, en la Sección 14, T23S, R02E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 370 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,775 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1911</p> <p>Ciudad más cercana Mesilla Park</p> <p>Condado Doña Ana</p>	<p>Instalaciones Franco Whole Foods (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Mike Franco, Owner Franco Whole Foods PO Box 178 Mesilla Park, NM 88047</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-1911 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	---	---	--

Aviso: DP-1911: Franco Whole Foods propone descargar un máximo de 2,700 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación de procesamiento de alimentos. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga están ubicados en 6030 NM-478 Road, Mesilla Park, en la Sección 9, T24S, R02E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 29 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales de 1,160 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1112</p> <p>Ciudad más cercana Vaughn</p> <p>Condado Guadalupe</p>	<p>Instalaciones la planta de tratamiento de aguas residuales en Vaughn (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante The Honorable Roman Garcia Mayor Town of Vaughn PO Box 278 Vaughn, NM 88353</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-1112 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	---	---	---

Aviso: DP-1112, la planta de tratamiento de aguas residuales en Vaughn: La localidad de Vaughn propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 150,000 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 5928 Airport Road, Vaughn, condado de Guadalupe. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 700 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,400 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1429</p> <p>Ciudad más cercana Hobbs</p> <p>Condado Lea</p>	<p>Instalaciones Xcel Energy - Cunningham Station Power Plant (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Dean Metcalf Southwestern Public Service Company 790 S Buchanan St Amarillo, TX 79101</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-1429 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	---	---	---

Aviso: DP-1429, Xcel Energy Cunningham Station: Southwestern Public Service Company propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 3,500,000 galones por día de aguas residuales industriales a un embalse y después a sistemas de irrigación para su eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno, sólidos disueltos, metales y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada 986 State Hwy 483, aproximadamente a 12 millas al oeste de Hobbs, condado de Lea. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 65 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 350 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1688</p> <p>Ciudad más cercana Hobbs</p> <p>Condado Lea</p>	<p>Instalaciones Xcel Energy Maddox Station (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Dean Metcalf Environmental Manager Xcel Energy Maddox Station 790 South Buchanan St. Amarillo, TX 79101</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-1688 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	---	---	---

Aviso: DP-1688, Xcel Energy Maddox Station: Southwestern Public Service Company propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 2,120,000 galones por día de aguas residuales industriales a un embalse y después a un sistema de riego para su eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen nitrógeno, sólidos disueltos metales y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en 119 N. Maddox Road, aproximadamente a 8 millas al oeste de Hobbs, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 50 a 70 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 350 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1559</p> <p>Ciudad más cercana Hobbs</p> <p>Condado Lea</p>	<p>Instalaciones Rocky Top Dairy, LLC (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Buster Goff 9800 W. Goff Road Hobbs, NM 88242</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Nancy McDuffie Gerente del Programa de la Sección de Cumplimiento de Agricultura Nancy.McDuffie@state.nm.us Teléfono: (505) 699-4293</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1559 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	---	---	--

Aviso: DP-1559: Rocky Top Dairy, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 60,000 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 lugares de descarga se encuentran en 5717 W. Mallard Lane, aproximadamente a 10.5 millas al noroeste de Hobbs, en la Sección 13, T17S, R37E, y Sección 19, T17S, R38E, condado de Lea. El agua subterránea que con más probabilidad se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 100 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 730 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1612</p> <p>Ciudad más cercana Eunice</p> <p>Condado Lea</p>	<p>Instalaciones La instalación de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Eunice (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante The Honorable Billy Hobbs Mayor City of Eunice PO Box 147 Eunice, NM 88231</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-1612 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	--	--	--

Aviso: DP-1612, La instalación de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Eunice: La localidad de Eunice propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 400,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y para fines de reutilización. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada aproximadamente a 1000 pies al este de la intersección de Q Avenue y 6th Street, Eunice, en las Secciones 26 y 27, T21S, R37E, condado de Lea. La reutilización de las aguas residuales recuperadas se producirá en las Secciones 27 y 34, T21S, R37E, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 42 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 710 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1802</p> <p>Ciudad más cercana Jal</p> <p>Condado Lea</p>	<p>Instalaciones Localidad de Jal- Sitio de eliminación de lodos y aguas residuales en la superficie (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Matt White City Manager City of Jal PO Box 340 Jal, NM 88252</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-1802 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	--	--	--

Aviso: DP-1802, Localidad de Jal- Sitio de eliminación de lodos y aguas residuales en la superficie: La localidad de Jal propone renovar el Permiso de Descarga para el monitoreo del agua subterránea posterior al cierre asociado con un antiguo sistema de eliminación. No se producirá descarga bajo este Permiso de Descarga. Los contaminantes preocupantes incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1000 North Third Street, en Jal, en la Sección 17, T25S, R37E, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 37 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,065 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>907</p> <p>Ciudad más cercana Los Alamos</p> <p>Condado Los Alamos</p>	<p>Instalaciones Los Alamos County – White Rock Wastewater Treatment Facility (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Los Alamos County Department of Public Utilities 1000 Central Avenue Suite 130 Los Alamos, NM 87544</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-907 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	---	---	---

Aviso: DP-907, Los Alamos County – White Rock Wastewater Treatment Facility: El Departamento de Servicios Públicos del condado de Los Alamos propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 820,000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas para riego. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 600 Overlook Road, y los sitios de riego son propiedades del condado ubicadas en White Rock, condado de Los Alamos. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 563 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 133 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1305</p> <p>Ciudad más cercana Deming</p> <p>Condado Luna</p>	<p>Instalaciones Luna Energy Center (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante John Hale Environmental Manager Public Service Company of New Mexico 414 Silver Ave SE Albuquerque, NM 87102</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-1305 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	---	--	---

Aviso: DP-1305, Luna Energy Center: La empresa de servicios públicos de Nuevo México propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 150,000 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, compuestos orgánicos, sólidos disueltos, metales y cloruro. La instalación está ubicada en 1895 Arrowhead Drive, Deming, en las Secciones 16 y 17, T23S, R09W, condado de Luna. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 124 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 235 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 977</p> <p>Ciudad más cercana Gallup</p> <p>Condado McKinley</p>	<p>Instalaciones Sistema de Tratamiento y Eliminación de la Asociación Mutua de Usuarios de Agua Doméstica de White Cliffs (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Michael Daly President PO Box 1518 Gallup, NM 87305</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-977 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	--	---	--

Aviso: DP-977, Sistema de Tratamiento y Eliminación de la Asociación Mutua de Usuarios de Agua Doméstica de White Cliffs: White Cliffs MDWUA propone renovar el Permiso de Descarga de hasta 25,000 galones diarios 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, compuestos orgánicos y sólidos disueltos totales. La instalación está ubicada en la intersección de Hasler Valley Rd. y Bishop Dr., aproximadamente a media milla al noreste de Gallup, en el condado de McKinley. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada está a una profundidad de aproximadamente 13 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 3,630 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1915</p> <p>Ciudad más cercana Prewitt</p> <p>Condado McKinley</p>	<p>Instalaciones McKinley Paper Company (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Isaac Rosas General Manager McKinley Paper Company 7850 Jefferson Ste., NE Albuquerque, NM 87109</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-1915 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	---	--	--

Aviso: DP-1915, McKinley Paper Company propone descargar hasta 55,000 galones por día de aguas residuales domésticas e industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno, compuestos orgánicos y metales. La instalación está ubicada en la carretera del condado 19, Prewitt, en las Secciones 26 y 27, T14N, R12W, condado de McKinley. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 10-200 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 665 a 7,090 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1732</p> <p>Ciudad más cercana Three Rivers</p> <p>Condado Otero</p>	<p>Instalaciones Rosa Mora (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Colin Cannon, Owner Cannon Industries, LLC PO Box 1910 Alto, NM 88312</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-1732 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	--	---	---

Aviso: DP-1732, Rosa Mora: Cannon Industries, LLC propone modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 29,000 galones por día de residuos domésticos, lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales, residuos de trampas de grasa y residuos de sumideros de lavado de vehículos a un vertedero. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno y compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en Otero County Road B028, una milla al oeste de la Highway 54, aproximadamente 26 millas al sur de Carrizozo, en la Sección 33, T11S, R09E, condado de Otero. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 213 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.796 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1526</p> <p>Ciudad más cercana El Rito</p> <p>Condado Rio Arriba</p>	<p>Instalaciones Naturally NM Food Products (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Donald Martinez Owner Naturally NM Food Products 1138B NM-544 El Rito, NM 87530</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-1526 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	---	---	--

Aviso: DP-1526, Naturally NM Food Products propone renovar el Permiso de descarga para la descarga de hasta 750 galones por día de aguas residuales de procesamiento de un matadero a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1138 NM-544, El Rito, en la Sección 3, T24N, R07E, Río Arriba. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 20 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 400 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>666</p> <p>Ciudad más cercana Portales</p> <p>Condado Roosevelt</p>	<p>Instalaciones Mathews 2 Dairy (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Jordan Mathews 2325 S. RR 2 Portales, NM 88130</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Nancy McDuffie Gerente del Programa de la Sección de Cumplimiento de Agricultura Nancy.McDuffie@state.nm.us Teléfono: (505) 699-4293</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-666 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	--	--	---

Aviso: DP-666: Mathews 2 Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 30,000 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 2824 S Roosevelt Rd 2, aproximadamente a 11 millas al noroeste de Portales, en la Sección 7, T01S, R33E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de 80 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,296 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>737</p> <p>Ciudad más cercana Portales</p> <p>Condado Roosevelt</p>	<p>Instalaciones Parkland Dairy LLC (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Alice Visser, Member Parkland Dairy LLC 2807 South Roosevelt Rd 2 Portales, NM 88130</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Nancy McDuffie Gerente del Programa de la Sección de Cumplimiento de Agricultura Nancy.McDuffie@state.nm.us Teléfono: (505) 699-4293</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-737 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	---	--	---

Aviso: DP-737: Parkland Dairy LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 15,000 galones por día 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 lugares de descarga se encuentran en 2807 South Roosevelt Rd 2, aproximadamente a 10 millas al noroeste de Portales, en las Secciones 17 y 18, T01S, R33E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 85 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,500 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>955</p> <p>Ciudad más cercana Bloomfield</p> <p>Condado San Juan</p>	<p>Instalaciones Envirotech Inc. - Landfarm #3 (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Morris Young President Envirotech Inc. 5796 US Highway 64 Farmington, NM 87401</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-955 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	--	--	---

Aviso: DP-955: Envirotech Inc. propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,999 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen metales y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en Road 7175, número 43, en Bloomfield, Sección 6 T26N, R10W, condado de San Juan. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad mayor de 485 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 650 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1422</p> <p>Ciudad más cercana Kirtland</p> <p>Condado San Juan</p>	<p>Instalaciones Linde Inc. - Kirtland Facility (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante John Turnbull Facility Manager Linde Inc. PO Box 127 Kirtland, NM 87417</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-1422 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	---	---	--

Aviso: DP-1422, Linde Inc.- Instalación Kirtland: Praxair, Inc. propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 16,700 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos y metales. La instalación está ubicada en 101 County Road 6500, aproximadamente 1.75 millas al norte de Kirtland, en la Sección 1, T29N, R15W, condado de San Juan. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 48 a 92 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 4,600 a 12,500 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>494</p> <p>Ciudad más cercana Las Vegas</p> <p>Condado San Miguel</p>	<p>Instalaciones Instalación de eliminación de lodos de la ciudad de Las Vegas (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante William Taylor, Ph.D. City Manager City of Las Vegas 1700 N Grand Ave Las Vegas, NM 87701</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Andrew Romero Geocientífico AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8624</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-494 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
---	--	---	--

Aviso: DP-494, Instalación de eliminación de lodos de la ciudad de Las Vegas: La ciudad de Las Vegas propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 15,900 galones por día de lodo digerido aeróbicamente a 400 acres de pastizales. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada aproximadamente a 10 millas al noreste de Las Vegas cerca del aeropuerto municipal de la ciudad de Las Vegas, en la Sección 32, T17N, R17E, condado de San Miguel. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 26 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 904 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>410</p> <p>Ciudad más cercana Santa Fe</p> <p>Condado Santa Fe</p>	<p>Instalaciones Sunrise Springs Resort (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante Andy Scott Owner's Representative Gable S. Corporation 900 Town & Country Lane Suite 400 Houston, TX 77024</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Sandra Gabaldón Científico medioambiental Sandra.Gabaldon@state.nm.us 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. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero 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>Permiso de Descarga</p> <p>469</p> <p>Ciudad más cercana Magdalena</p> <p>Condado Socorro</p>	<p>Instalaciones Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de Magdalena (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>Solicitante The Honorable Richard Rumph Mayor Village of Magdalena PO Box 145 Magdalena, NM 87825</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Andrew Romero Geocientífico AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8624</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-469 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>
--	--	---	--

Aviso: DP-469, Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de Magdalena: La localidad de Magdalena propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49,999 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 la localidad de Magdalena, en la Sección 22, T02S, R04W, condado de Socorro. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 88 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 528 miligramos por litro.



Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México
 Oficina para el Control de la Calidad de las Aguas Subterráneas
 Avisos públicos que se publicaran el 24 de diciembre de 2020 o antes
 Permiso de Descarga en Aguas Subterráneas para su aprobación

Permiso de Descarga	Instalaciones	Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
<p style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">1829</p> <p>Ciudad más cercana Belén</p> <p>Condado Valencia</p>	<p>La Luz Energy Center (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o comuníquese con el contacto de permisos del NMED para que le envíen una copia por correo sin costo alguno.</p>	<p>John Hale Public Service Company of New Mexico 414 Silver Ave St Albuquerque, NM 87102</p>	<p>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-1829 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 8 de febrero de 2021.</p>

Aviso: DP-1829, La Luz Energy Center: La Empresa de Servicios Públicos de Nuevo México propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 47,520 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos, sulfato, cloruro, metales, pH y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en 11 La Luz Energy Center Road, aproximadamente a 4 millas al suroeste de Belén, en las Secciones 34 y 35, T5N, R1E, condado de Valencia. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 370 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 796 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/>