



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 4 de octubre de 2019

Estimada parte interesada,

La Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas (GWQB, por sus siglas en inglés) del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) notifica por este medio que se han propuesto los siguientes Permisos de Descarga de Agua Subterránea para su aprobación. NMED permitirá 30 días después de la fecha de publicación de este aviso (o según lo dispuesto a continuación) para la presentación de comentarios por escrito y/o una solicitud de audiencia pública para una acción de permiso. Las solicitudes de audiencia pública deberán presentarse por escrito y expondrán los motivos por los cuales debe celebrarse una audiencia. Se llevará a cabo una audiencia si NMED determina que existe un interés público considerable. Después de que el registro administrativo para la acción de permiso esté completo y toda la información requerida esté disponible, NMED aprobará, aprobará con condiciones o denegará el Permiso basado en el registro administrativo.

NMED mantiene un Plan de Participación Pública (PIP, por sus siglas en inglés) para cada acción de permiso para planificar la facilitación de oportunidades de participación del público e información que pueda ser necesaria para que la comunidad participe en el proceso de permisos. Los PIP se pueden ver en línea en <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/>, en la oficina local de NMED más cercana a la actividad de permiso propuesta, o comunicándose con el contacto de permisos de NMED identificado a continuación. NMED también mantiene listas de correo específicas de las instalaciones para las personas que desean recibir avisos asociados para una acción de permiso.

Para obtener más información sobre un Permiso de Descarga y el proceso de permiso, para ser incluido en una lista de correo específica de la instalación, o para obtener una copia de un borrador de permiso, comuníquese con el contacto de permisos de NMED al número o dirección proporcionados. 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

Permiso de Descarga en Aguas
Subterráneas para su aprobación
4 de octubre de 2019
Carta de introducción página 2 de 2

Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México
Oficina para el Control de la Calidad de las Aguas Subterráneas

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. Los servicios de interpretación solicitados y las acomodaciones o servicios para personas con discapacidades serán organizados en la medida de lo posible. 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.

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: Kristine Yurdin, 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

Adjunto: Permiso de Descarga en Aguas Subterráneas para su aprobación

<p>Permiso de Descarga 727 Ciudad más cercana Dexter Condado Chaves</p>	<p>Instalaciones Shawnee Dairy (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Roswell: 1914 W. Second St. Roswell, NM 88201</p>	<p>Solicitante Larry Kamper Owner Shawnee Dairy PO Box 220 Dexter, NM 88230</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Marc Bonem Environmental Scientist Acting Agriculture Team Leader Marc.Bonem@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2791 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-727 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
---	--	--	---

Aviso: DP-727: Shawnee Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 99,500 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 los lugares de descarga se encuentran en 96 Shawnee Road, aproximadamente 3.5 millas al oeste de Dexter, en la Sección 15, T13S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 80 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,200 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1141 Ciudad más cercana Lake Arthur Condado Chaves</p>	<p>Instalaciones Calico Farms, LLC (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Roswell: 1914 W. Second St. Roswell, NM 88201</p>	<p>Solicitante Jason Flores Owner Calico Farms, LLC 222 E. Darby Rd. Dexter, NM 88230</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Marc Bonem Environmental Scientist Acting Agriculture Team Leader Marc.Bonem@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2791 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1141 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
---	--	--	--

Aviso: DP-1141: Calico Farms, LLC propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 250,000 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 los lugares de descarga se encuentran en 8751 Roswell Highway, aproximadamente a 5.5 millas al suroeste de Lake Arthur, en las Secciones 32, 33 y 34, T15S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 11 a 65 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,000 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1439</p>	<p>Instalaciones Secondwind 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 en la oficina de NMED en Roswell: 1914 W. Second Roswell, NM 88201</p>	<p>Solicitante Al Squire, Owner Secondwind Dairy 65 East Ottawa Rd Hagerman, NM 88232</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Steve Perez Geoscientist Steve.Perez@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2434</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1439 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
---	---	--	---

Aviso: DP-1439: Secondwind Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 30,000 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. Las instalaciones y los lugares de descarga se encuentran en 74 East Ottawa Rd, aproximadamente a 5 millas al suroeste de Hagerman, en la Sección 22, T14S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 175 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 610 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 703</p>	<p>Instalaciones Texico Jerseys 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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p>Solicitante Matt Ballou Texico Jerseys Dairy PO Box 65414 Lubbock, TX 79464</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-703 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
--	--	---	--

Aviso: DP-703: Texico Jerseys Dairy: Matt Ballou propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 65,000 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 está ubicada en 1251-1299 Curry Rd. E, aproximadamente a 3 millas al este de Clovis, en la Sección 31, T03N, R37E, condado de Curry. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 391 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 264 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1136</p>	<p>Instalaciones Heritage Dairy, LLC (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p>	<p>Solicitante Eric Daale Heritage Dairy, LLC 650 CR F Clovis, NM 88101</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797</p>
<p>Ciudad más cercana Clovis</p>	<p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Clovis:</p>		
<p>Condado Curry</p>	<p>100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>		

Aviso: DP-1136: Heritage Dairy, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 150,000 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 los lugares de descarga se encuentran en 650 CR F, aproximadamente a 5 millas al sureste de Clovis, en la Sección 35, T02N, R36E y la Sección 3, T01N, R36E, condado de Curry. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 313 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 368 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1536</p>	<p>Instalaciones East Mesa Water Reclamation Facility (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p>	<p>Solicitante Jorge A. Garcia Utilities Director City of Las Cruces PO Box 20000 Las Cruces, NM 88004</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Gerald Knutson Geoscientist Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996</p>
<p>Ciudad más cercana Las Cruces</p>	<p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Las Cruces:</p>		
<p>Condado Doña Ana</p>	<p>2301 Entrada Del Sol Las Cruces, NM 88001</p>		

Aviso: DP-1536, La Instalación de Recuperación de Agua East Mesa: la ciudad de Las Cruces propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1,400,000 galones por día de aguas residuales recuperadas para riego. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 5150 East Lohman Avenue, Las Cruces, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 237 a 358 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 237 a 1,250 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1893</p> <p>Ciudad más cercana Anthony</p> <p>Condado Doña Ana</p>	<p>Instalaciones Public House 28 (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 en la oficina de NMED en Las Cruces: 2301 Entrada Del Sol Las Cruces, NM 88001</p>	<p>Solicitante John Bruker Public House 28 10092 S. Highway 28 Anthony, NM 88021</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Melanie Sandoval Geoscientist – Supervisor UIC and Industrial Team Leader Melanie.Sandoval2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2936</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1893 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
---	--	---	--

Aviso: DP-1893: Public House 28 propone descargar un máximo de 357 galones por día de aguas residuales industriales a un tanque de almacenamiento para su eliminación fuera del sitio. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 10092 S. Highway 28, Anthony, en la Sección 18, T26S, R03E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 22 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 737 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1610</p> <p>Ciudad más cercana Carlsbad</p> <p>Condado Eddy</p>	<p>Instalaciones Pecos Mobile Park (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 en la oficina de NMED en Carlsbad: 406 N. Guadalupe, Suite C Carlsbad, NM 88220</p>	<p>Solicitante Adam Trubow Pecos Mobile Park 1122 Central Ave SW #5 Albuquerque, NM 87122</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Pam Homer Geoscientist - Supervisor Reuse Team Lead Pamela.Homer2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-0018</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1610 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
--	---	--	--

Aviso: DP-1610, Pecos Mobile Park (anteriormente West Winds Mobile Home Park): Adam Trubow propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 21,375 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 2414 Harding St., Carlsbad, condado de Eddy. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 100 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de aproximadamente 783 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1771</p>	<p>Instalaciones Hachita Mutual Domestic Water Consumers Association Treatment Plant (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Deming: 405 East Florida Street Deming, NM 88030</p>	<p>Solicitante Tom Nelson President Hachita Mutual Domestic Water Consumers Association PO Box 151 Hachita, NM 88040</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Avery Young Geoscientist Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2909 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1771 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
---	--	---	---

Aviso: Hachita Mutual Domestic Water Consumers Association planta de tratamiento de aguas residuales: Hachita Mutual Domestic Water Consumers Association propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 3,397 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos y sólidos disueltos. La instalación está ubicada en 4346 State Rd. 9, Hachita, en la Sección 36, T27S, R15W, condado de Grant. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 256 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 500 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1481</p>	<p>Instalaciones URENCO USA (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Hobbs: 2120 N. Alto Hobbs, NM 88240 El PIP también puede verse en la Biblioteca Pública de Eunice: 1003 Avenue N Eunice, NM 88231</p>	<p>Solicitante Jesse Miller Chemistry Manager Louisiana Energy Service, LLC PO Box 1789 Eunice, NM 88231</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Hydrologist – Supervisor Domestic Team Leader Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1481 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 4 de noviembre de 2019.</p>
---	---	---	--

Aviso: DP-1481, URENCO USA: Louisiana Energy Service, LLC propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 19,717,000 galones por día (gpd) de aguas residuales industriales y aguas pluviales a un sistema de tratamiento y eliminación. La modificación consiste en la autorización para descargar hasta 6,550 gpd de agua relacionada con la torre de enfriamiento a un embalse. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, compuestos orgánicos, sólidos disueltos totales, cloruro, y metales. La instalación está ubicada en 275 Hwy 176, aproximadamente a 4.5 millas al este de Eunice, en la Sección 32, T21S, R38E, condado de Lea. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 214 a 222 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 3,370 a 10,900 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 37</p> <p>Ciudad más cercana Hobbs</p> <p>Condado Lea</p>	<p>Instalaciones City of Hobbs Wastewater Reclamation 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 en la oficina de NMED en Hobbs: 2120 N. Alto Hobbs, NM 88240</p>	<p>Solicitante Tim Woomer Utilities Director City of Hobbs 200 East Broadway Hobbs, NM 88240</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Hydrologist – Supervisor Domestic Team Leader Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-37 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 4 de noviembre de 2019.</p>
--	--	---	--

Aviso: DP-37, Instalación de Recuperación de Aguas Residuales de la Ciudad de Hobbs: La ciudad de Hobbs propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 7,200,000 galones por día de aguas residuales recuperadas para el riego y a una cuenca de infiltración. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación de Recuperación de Aguas Residuales está ubicada en 1300 South 5th St., Hobbs, en la Sección 2, T19S, R38E, condado de Lea. Los sitios de reutilización se encuentran en las Secciones 6, 7, 8, 16, 17, and 21, T18S, R38E y las Secciones 2 y 11, T19S, R38E, condado de Lea. La cuenca de infiltración está ubicada en Sección 2, T20S, R38E, condado de Lea. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 47 a 80 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 328 a 1,160 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 814</p> <p>Ciudad más cercana Los Alamos</p> <p>Condado Los Alamos</p>	<p>Instalaciones Los Alamos County 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 en la oficina de NMED en Espanola: 712 La Joya Street Espanola, NM 87532</p>	<p>Solicitante Jennifer Baca Engineering Associate 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 Geoscientist Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-814 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
---	--	---	---

Aviso: DP-814: La instalación de tratamiento de aguas residuales del condado de Los Alamos propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1.4 millones de galones por día de aguas residuales recuperadas para el riego de la propiedad del condado de Los Alamos y otros fines de reutilización. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 3500 Pueblo Canyon Road, condado de Los Álamos. El agua subterránea con mayor probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 59 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 692 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 209</p> <p>Ciudad más cercana Deming</p> <p>Condado Luna</p>	<p>Instalaciones Deming 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 en la oficina de NMED en Deming: 405 East Florida Street Deming, NM 88030</p>	<p>Solicitante Jim Massengill Public Works Director City of Deming PO Box 706 Deming, NM 88031</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Avery Young Geoscientist Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2909</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-209 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
---	--	---	--

Aviso: DP-209, Planta de tratamiento de aguas residuales de Deming: La ciudad de Deming propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 3 millones de galones por día de aguas residuales recuperadas para fines de irrigación y otros usos. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 4370 J Street, Deming, condado de Luna. Las ubicaciones de reutilización incluyen el campo de golf, el cementerio, el juzgado y los parques de la ciudad en Deming, y las tierras de cultivo en las Secciones 7 y 18, T24S, R08W, condado de Luna. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 125 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 300 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1251</p> <p>Ciudad más cercana Portales</p> <p>Condado Roosevelt</p>	<p>Instalaciones Moonstone 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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p>Solicitante Phil Douma, Owner Moonstone Dairy 737 NM 267 Portales, NM, 88130</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Steve Perez Geoscientist Steve.Perez@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2434</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1251 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
---	--	--	---

Aviso: DP-1251: Moonstone Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 80,000 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 están ubicados en 795 NM 202, aproximadamente a 12 millas al noreste de Portales, en las Secciones 1, 11, y 12, T01S, R36E, y la Sección 7, T01S, R37E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 185 a 200 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 400 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1315</p>	<p>Instalaciones J-Lu 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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p>Solicitante Jim Wagner Owner J-Lu Dairy 703 S Rural Route K Portales, NM 88130</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1315 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
---	---	--	---

Aviso: DP-1315, J-Lu Dairy: Jim Wagner, propietario, propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 120,000 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 está ubicada en 10089 S RR 6, Portales, en la Sección 1, T02S, R36E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 123 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 430 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1889</p>	<p>Instalaciones Estación de carga de efluentes de la planta de tratamiento de aguas residuales de Los Lunas (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 en la oficina de NMED en Los Lunas: 475 Courthouse Road SE Suite B Los Lunas, NM 87031</p>	<p>Solicitante Michael Jaramillo Public Works Director Village of Los Lunas 660 Main St. Los Lunas, NM 87031</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Pamela Homer Geoscientist - Supervisor Reuse Team Leader Pamela.Homer2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-0018</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1889 hasta las 5:00 p. m. (hora estándar de la montaña) del 11 de noviembre de 2019.</p>
---	--	---	---

Aviso: DP-1889, Estación de carga de efluentes de la planta de tratamiento de aguas residuales de Los Lunas: la Village de Los Lunas propone descargar hasta 48,000 galones por día de aguas residuales recuperadas para usos temporales. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1781 Heaton Loop, Los Lunas, condado de Valencia. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 5 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 150 miligramos por litro.

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/>