



**Michelle Lujan Grisham**  
Governor

**Howie C. Morales**  
Lieutenant Governor

## NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

### Ground Water Quality Bureau

1190 Saint Francis Drive / PO Box 5469  
Santa Fe, NM 87502-5469  
Phone (505) 827-2900 Fax (505) 827-2965  
[www.env.nm.gov](http://www.env.nm.gov)



**James C. Kenney**  
Cabinet Secretary

**Jennifer J. Pruett**  
Deputy Secretary

## AVISO PÚBLICO

### Permiso de Descarga en Aguas Subterráneas para su aprobación 23 de agosto 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 Box 5469, Santa Fe, NM 87502-5469, o enviarse por correo electrónico al contacto de permisos de NMED.

Permiso de Descarga en Aguas  
Subterráneas para su aprobación  
23 de agosto 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

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><b>Permiso de Descarga</b> <b>1887</b></p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Large-Scale Recharge Project (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 en la oficina de NMED en Albuquerque: 121 Tijeras Ave. NE, STE 1000 Albuquerque, NM 87102-3400</p>	<p><b>Solicitante</b> John M. Stomp, III P.E. Chief Operating Officer Albuquerque Bernalillo County Water Utility Authority PO Box 568 Albuquerque, NM 87103</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Pamela Homer Geoscientist Reuse Team Leader <a href="mailto:Pamela.Homer2@state.nm.us">Pamela.Homer2@state.nm.us</a> Teléfono: 505-827-0018</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1887 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
---	---	--	---

**Aviso:** DP-1887, Large-Scale Recharge Project: Albuquerque Bernalillo County Water Utility Authority propone descargar hasta 6.48 millones de galones por día, pero no más de 5,000 acres-pies por año, de agua superficial tratada según los estándares de agua potable en pozos de Control de Inyección Subterránea Clase V como parte de un proyecto de recuperación y almacenamiento de acuíferos. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos e inorgánicos. Los pozos de inyección están ubicados en la planta de tratamiento de agua, 6000 Alexander Blvd NE, Albuquerque, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 128 a 1,200 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 309 a 1,040 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>760</b></p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">La Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de 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 en la oficina de NMED en Roswell: 1914 W. Second St. Roswell, NM 88201</p>	<p><b>Solicitante</b> The Honorable Tony Garcia Mayor Town of Hagerman PO Box 247 Hagerman, NM 88232</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sara Arthur Geoscientist <a href="mailto:Sara.Arthur@state.nm.us">Sara.Arthur@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 222-9535</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-760 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
--	--	--	---

**Aviso:** DP-760, La Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de la localidad de Hagerman propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para el almacenamiento de hasta 81,200 galones por día (gpd) de aguas residuales domésticas tratadas en un sistema de embalse antes de la descarga por pivote central a un máximo de 62 acres de pastizales. La modificación del permiso consiste en un aumento en el volumen máximo de descarga diaria de 65,000 gpd a 81,200 gpd y la adición de un área de aplicación en tierra. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, sólidos disueltos totales (TDS, por sus siglas en inglés) y cloruro. La instalación está ubicada en 700 Navajo Road, Hagerman, en las Secciones 2 y 10, T14S, R26 E, condado de Chaves. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 29 pies y tenía una concentración de TDS antes del vertido de aproximadamente 2,000 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1041</b></p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Gandy-Marley Inc.</a> <a href="#">(Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p>	<p><b>Solicitante</b> Larry Gandy President Gandy-Marley Inc. PO Box 1658 Roswell, NM 88202</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Geoscientist <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2909</p>
<p><b>Ciudad más cercana</b> Tatum</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 en la oficina</p>		
<p><b>Condado</b> Chaves</p>	<p>de NMED en Roswell: 1914 W. Second St. Roswell, NM 88201</p>		

**Aviso:** DP-1041, Gandy-Marley Inc.: Larry Gandy, presidente, propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 210,000 galones al mes de aguas sépticas domésticas, lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales, residuos de trampas de grasa y residuos de trampas de arena y hasta un máximo de 10,000 yardas cúbicas al mes de suelo contaminado con hidrocarburos a un sitio de eliminación de tierra. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, metales, y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en Hwy 380, aproximadamente a 33 millas al noroeste de Tatum, en las Secciones 8 y 9, T11S, R31E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 122 pies y tenía una concentración total de sólidos disueltos antes del vertido de 8,970 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>878</b></p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Rajen Dairy #2</a> <a href="#">(Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></p>	<p><b>Solicitante</b> Randy Vander Dussen Rajen Dairy #2 948 Curry Road O Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Steve Perez Geoscientist <a href="mailto:Steve.Perez@state.nm.us">Steve.Perez@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2434</p>
<p><b>Ciudad más cercana</b> Clovis</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 en la oficina</p>		
<p><b>Condado</b> Curry</p>	<p>de NMED en Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>		

**Aviso:** DP-878: Rajen Dairy #2 propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 79,000 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 está ubicada en 1157 Curry Road 7, aproximadamente a 2 millas al sur de Clovis, en las Secciones 34, 35, and 36, T02N, R35E, condado de Curry. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 320 pies bajo la superficie del suelo y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 180 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1163</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Clovis</p> <p><b>Condado</b> Curry</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">North Point Dairy</a> <a href="#">(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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Solicitante</b> Eddie Schaap Owner North Point Dairy 2079 State Road 209 Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Environmental Scientist Acting Agricultural Team Leader <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2791</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1163 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
---	---	---	--

**Aviso:** DP-1163: North Point Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 125,000 galones al 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 está ubicada en 2149 Curry Rd H, en las Secciones 15, 21, 22, 27, y 28, T04N, R36E, condado de Curry. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 387 a 423 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 260 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1174</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Las Cruces</p> <p><b>Condado</b> Doña Ana</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">West Mesa Industrial Park Wastewater Treatment Facility</a> <a href="#">(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 en la oficina de NMED en Las Cruces: 2301 Entrada Del Sol Las Cruces, NM 88001</p>	<p><b>Solicitante</b> Jorge A. Garcia, Phd., P.E. Utilities Director West Mesa Industrial Park Wastewater Treatment Facility PO Box 2000 Las Cruces, NM 88005</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Gerald Knutson Environmental Scientist <a href="mailto:Gerald.Knutson@state.nm.us">Gerald.Knutson@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2996</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1174 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
--	--	---	--

**Aviso:** DP-1174, planta de tratamiento de aguas residuales de West Mesa Industrial Park: la ciudad de Las Cruces propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 400,000 galones por día de aguas residuales domésticas e industriales 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 999 Crawford Road, aproximadamente a 7 millas al oeste de Las Cruces, en la Sección 35, T23S, R01W, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 318 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 687 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1886</b></p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Bien Nacido LLC</a> (<a href="#">Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso</a>)</p>	<p><b>Solicitante</b> Athena Valdez Owner Bien Nacido LLC PO Box 1458 Artesia, NM 88210</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Jason Herman Domestic Team Leader <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2713</p>
<p><b>Ciudad más cercana</b> Artesia</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 en la oficina de NMED en Carlsbad: 406 N. Guadalupe, Suite C Carlsbad, NM 88220</p>		
<p><b>Condado</b> Eddy</p>	<p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1886 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>		

**Aviso:** DP-1886, Bien Nacido LLC: Athena Valdez propone descargar hasta 10,000 galones por día de residuos sépticos domésticos a celdas de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 6149 Seven Rivers Highway, aproximadamente a 5 millas al sur de Artesia, en la Sección 20, T18S, R26E, condado de Eddy. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 150 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,660 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1651</b></p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Banner Mill</a> (<a href="#">Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso</a>)</p>	<p><b>Solicitante</b> Joseph Martini Pyramid Peak Mining LLC 9650 Gateway Drive Suite 202 Reno, NV 89521</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> George Llewellyn Hydrologist <a href="mailto:George.Llewellyn@state.nm.us">George.Llewellyn@state.nm.us</a> Teléfono: (575) 956-1549</p>
<p><b>Ciudad más cercana</b> Lordsburg</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 en la oficina de NMED en Silver City: 3082 32nd Street By-Pass Rd. Suite D Silver City, NM 88061</p>		
<p><b>Condado</b> Hidalgo</p>	<p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1651 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>		

**Aviso:** DP-1651, Banner Mill: Pyramid Peak Mining LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 246,000 galones por día de lodo de cola a un depósito de colas revestido de polietileno de alta densidad. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos totales, sulfato y metales. La instalación está ubicada en State Road 494, aproximadamente a 4.5 millas al suroeste de Lordsburg, en las Secciones 14 y 23 T23S, R19W, condado de Hidalgo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 709 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,800 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Contacto para el permiso del NMED</b>
<b>1132</b>  <b>Ciudad más cercana</b> Los Alamos  <b>Condado</b> Los Alamos	<p><a href="#">La Planta de Tratamiento de Residuos Líquidos Radioactivos (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 en la oficina de NMED en Los Alamos: 1183 Diamond Drive Suite B Los Alamos, NM 87544</p> <p>La Hoja Informativa puede verse en línea en <a href="https://www.env.nm.gov/gwqb/pps/">https://www.env.nm.gov/gwqb/pps/</a> o en la oficina de NMED en Los Alamos: 1183 Diamond Drive Suite B Los Alamos, NM 87544</p>	<p>DOE/ NNSA Los Alamos Field Office Jody Pugh Assistant Manager Mission Assurance &amp; Infrastructure 3747 W. Jemez Road MS A316 Los Alamos, NM 87544</p> <p>Triad National Security, LLC Enrique Torres Division Leader Environmental Protection &amp; Compliance Division PO Box 1663, MS K491 Los Alamos, NM 87545</p>	<p>Andrew Romero Geoscientist <a href="mailto:AndrewC.Romero@state.nm.us">AndrewC.Romero@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-0076</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1132 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>

**Aviso:** DP-1132: La Planta de Tratamiento de Residuos Líquidos Radioactivos (RLWTF por su sigla en inglés) es una planta de tratamiento de aguas residuales que recibe y trata residuos líquidos radioactivos (RLW por su sigla en inglés) de los sectores generadores de residuos de Laboratorio Nacional Los Álamos (LANL). El Permiso de Descarga autoriza el uso de múltiples sistemas y de unidades asociadas de la planta RLWTF, que incluyen: el sistema de recolección de afluentes; el sistema de almacenamiento de afluentes, que corresponde a las Instalaciones de Mitigación de Riesgo del Manejo de Residuos (WMRM por su sigla en inglés); el sistema de tratamiento de residuos líquidos de bajo nivel radioactivo; el sistema de tratamiento de aguas residuales transuránicas; y el sistema de tratamiento secundario. Los procesos de tratamiento de RLW incluyen tratamiento químico en un tanque de reacción, filtración, intercambio iónico y ósmosis inversa. El Permiso de Descarga autoriza la descarga del agua tratada por medio del Sistema Evaporador Mecánico (MES por su sigla en inglés) y el Tanque de Evaporación Solar (SET) en el Área Técnica TA-52. La descarga de agua tratada en un desagüe (Desagüe 051) está autorizada por un permiso del Sistema Nacional de Eliminación de Descargas de Contaminantes (NPDES por su sigla en inglés) otorgado por la Agencia de Protección Ambiental (EPA por su sigla en inglés) de Estados Unidos conforme a la Ley Federal de Agua Limpia, Sección 402, 33 U.S.C § 1342. Mediante los tres procesos antes identificados, se podrán descargar hasta 40,000 galones por día. La calidad esperada de la descarga es que cumplirá con todos los estándares numéricos para aguas subterráneas identificados en 20.6.2 NMAC. Los posibles contaminantes asociados con esta corriente de residuos incluyen compuestos de nitrógeno, metales, compuestos orgánicos y materiales radiactivos de bajo nivel. La descarga se encuentra dentro del LANL, aproximadamente 1.5 millas al sur de Los Álamos, Nuevo México, en las Secciones 16, 17, 20, 21 y 22; Distrito Municipal (Township) 19N; Zona (Range) 06E; condado de Los Álamos. Las aguas subterráneas con mayor probabilidad de ser afectadas se encuentran en un rango de profundidades de uno a 1,306 pies aproximadamente, y tienen una concentración de sólidos disueltos totales en un rango de 162 a 255 miligramos por litro aproximadamente.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1865</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Deming</p> <p><b>Condado</b> Luna</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Southwest Wines</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 en la oficina de NMED en Deming: 405 E. Florida Street Deming, NM 88030</p>	<p><b>Solicitante</b> Brandon Young Chief Executive Officer Southwest Wines PO Box 1180 Deming, NM 88030</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Matthew Smith Geoscientist <a href="mailto:Matthew.Smith3@state.nm.us">Matthew.Smith3@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827- 2797</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1865 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
--	---	--	---

**Aviso:** DP-1865: Southwest Wines propone el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 25,000 galones por día de aguas residuales agrícolas de una bodega. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1325 De Baca Rd. SE, aproximadamente a 6 millas al sur este de Deming, en la Sección 34, T23S, R08W, del condado de Luna. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 114 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 215 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1007</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Gallup</p> <p><b>Condado</b> McKinley</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">T &amp; R Market</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 en la oficina de NMED en Gallup 911 Metro Avenue Gallup, NM 87301</p>	<p><b>Solicitante</b> Shannon Tanner Owner T &amp; R Market Inc. PO Box 477 Gallup, NM 87305</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Geoscientist <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2909</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1007 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
--	--	--	--

**Aviso:** DP-1007, T & R Market: Shannon Tanner, propietaria, propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 15,000 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, sólidos disueltos, y cloruro. La instalación está ubicada en Highway 491, aproximadamente a 6 millas al norte de Gallup, en la Sección 19, T16N, R18W, condado de McKinley. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 23 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 792 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1757</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Alamogordo</p> <p><b>Condado</b> Otero</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">La escuela pública de Alamogordo (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 en la oficina de NMED en Alamogordo: 811 E. First Street, Suite D Alamogordo, NM 88310</p>	<p><b>Solicitante</b> Justin Burks Chief of Capital Outlay &amp; Facilities Alamogordo Public Schools PO Box 650 Alamogordo, NM 88310</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sara Arthur Geoscientist <a href="mailto:Sara.Arthur@state.nm.us">Sara.Arthur@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 222-9535</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1757 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
---	---	---	--

**Aviso:** DP-1757: La escuela pública de Alamogordo propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 500,000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas para riego. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Los sitios del riego se encuentran en College Ave y 15th St., Cuba Ave y 7th St., Alaska Ave. y 1st St., Playa Azul Dr. y Santa Cruz Dr., Alamogordo, condado de Otero. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 150 a 200 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,400 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1740</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Velarde</p> <p><b>Condado</b> Rio Arriba</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Black Mesa Winery (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 en la oficina de NMED en Espanola: 712 La Joya Street Espanola, NM 87532</p>	<p><b>Solicitante</b> Jerry Burd, Owner Black Mesa Winery PO Box 308 Velarde, NM 87582</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Matthew Smith <a href="mailto:Matthew.Smith3@state.nm.us">Matthew.Smith3@state.nm.us</a> Geoscientist Teléfono: (505) 827-2797</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1740 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
---	--	--	--

**Aviso:** DP-1740: Black Mesa Winery propone un Permiso de Descarga para la descarga de hasta 75 galones por día de aguas residuales agrícolas de una bodega. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno y compuestos orgánicos (DBO). La instalación y las ubicaciones de descarga se encuentran en 1502 Hwy 68, Velarde, en la Sección 34, T23N, R09E, condado de Río Arriba. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 17 pies y tiene una concentración de sólidos disueltos totales de 338 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>384</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Portales</p> <p><b>Condado</b> Roosevelt</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Philmar 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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Solicitante</b> Phil Douma, Owner Philmar Dairy 737 NM 267 Portales, NM 88130</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sarah Schnell Geoscientist <a href="mailto:Sarah.Schnell@state.nm.us">Sarah.Schnell@state.nm.us</a> Teléfono: 505-222-9520</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-384 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
--	---	---	---

**Aviso:** DP-384: Philmar Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49,500 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 las ubicaciones de descarga se encuentran en 544 Roosevelt Road Y, aproximadamente a siete millas al oeste de Portales, en las Secciones 26, 27 y 34, T01S, R33E, condado de Roosevelt. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 103 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,774 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>932</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Clovis</p> <p><b>Condado</b> Roosevelt</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Milk Time 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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Solicitante</b> Robert Brower Owner 389 S, RR X Portales, NM 88130</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Acting Agricultural Team Leader <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2791</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-932 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
--	---	--	---

**Aviso:** DP-932: Milk Time Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 42,074 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 las ubicaciones de descarga se encuentran en 43241 US Hwy 70, aproximadamente a 8 millas al sur de Clovis, en las Secciones 25 y 36, T01N, R35E y las Secciones 30 y 31, T01N, R36E, condado de Roosevelt. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 195 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 655 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1067</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Portales</p> <p><b>Condado</b> Roosevelt</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Southern Sky 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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Solicitante</b> Johnny Lieb Owner 317 E. 16th St. Portales, NM 88130</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Steve Perez Geoscientist <a href="mailto:Steve.Perez@state.nm.us">Steve.Perez@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2434</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1067 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
---	--	--	--

**Aviso:** DP-1067: Southern Sky Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 7,000 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 las ubicaciones de descarga se encuentran en 1907 S Roosevelt Rd 7, en la Sección 10, T02S, R34E, condado de Roosevelt. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 82 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,530 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1154</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Portales</p> <p><b>Condado</b> Roosevelt</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Native Pastures 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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Solicitante</b> Art Schaap Native Pastures Dairy 650 Curry Road O Portales, NM 88101</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Environmental Scientist Acting Agricultural Team Leader <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2791</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1154 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
---	---	--	--

**Aviso:** DP-1154: Native Pastures Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49,500 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 1437 NM 88, aproximadamente a 11 millas al sureste de Portales, en las Secciones 27 y 28, T02S, R36E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 93 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,240 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1246</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Clovis</p> <p><b>Condado</b> Roosevelt</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Hide-A-Way Dairies</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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Solicitante</b> Robert Vander Dussen 2709 Wilhite Rd Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Matthew Smith Geoscientist <a href="mailto:Matthew.Smith3@state.nm.us">Matthew.Smith3@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827- 2797</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1246 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
---	--	---	---

**Aviso:** DP-1246: Hide-A-Way Dairies propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 122,500 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 están ubicadas en 563 N. RR 3, aproximadamente a 9 millas al sureste de Clovis, en la Sección 24, T01N, R36E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 269 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 340 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1332</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Clovis</p> <p><b>Condado</b> Roosevelt</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Opportunity Dairy, LLC</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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Solicitante</b> Todd Teune Manager Opportunity Dairy, LLC 1369 CR 7 Clovis, NM 88101</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Matthew Smith Geoscientist <a href="mailto:Matthew.Smith3@state.nm.us">Matthew.Smith3@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2797</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1332 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
---	--	--	--

**Aviso:** DP-1332: Opportunity Dairy, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 65,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación láctea. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Las instalaciones y los lugares de descarga se encuentran en 1101 N. Roosevelt Rd. 3, aproximadamente a 7 millas al sur de Clovis, en la Sección 19, T01N, R36E, y la Sección 24, T01N, R35E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 275 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 280 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1531</b></p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Arch Diamond Dairy</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p>	<p><b>Solicitante</b> Phillip Douma Owner Arch Diamond Dairy 737 NM 267 Portales, NM 88130</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Matthew Smith Geoscientist <a href="mailto:Matthew.Smith3@state.nm.us">Matthew.Smith3@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827- 2797</p>
<p><b>Ciudad más cercana</b> Portales</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 en la oficina de NMED en Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101</p>		
<p><b>Condado</b> Roosevelt</p>	<p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1531 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>		

**Aviso:** DP-1531: Arch Diamond Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 65,000 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 está ubicada en 1406 NM 88 (S RR 10), en las Secciones 17, 20, and 21, T02S, R36E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 85 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 960 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1784</b></p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">New Mexico Highlands University</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p>	<p><b>Solicitante</b> New Mexico Highlands University Sylvia Baca, Director of Facilities Services PO Box 9000 Las Vegas, NM 87701</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sara Arthur Geoscientist <a href="mailto:Sara.Arthur@state.nm.us">Sara.Arthur@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 222-9535</p>
<p><b>Ciudad más cercana</b> Las Vegas</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 en la oficina de NMED en Las Vegas: 2538 Ridgerunner Road Las Vegas, NM 87701</p>		
<p><b>Condado</b> San Miguel</p>	<p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1784 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>		

**Aviso:** DP-1784, New Mexico Highlands University propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 35,000 galones al día de aguas residuales domésticas recuperadas a campos deportivos, parques y áreas ajardinadas en el campus. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 800 W. National Ave., Las Vegas, condado de San Miguel. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 7 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de aproximadamente 1,400 a 6,200 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>75</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Santa Fe</p> <p><b>Condado</b> Santa Fe</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Bishop's Lodge</a> <a href="#">(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 en la oficina de NMED en Santa Fe: 2540 Camino Edward Ortiz Santa Fe, NM 87507</p>	<p><b>Solicitante</b> Michael Shepard BL Santa Fe, LLC 112 W. San Francisco St. Suite 310 Santa Fe, NM 87501</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Jason Herman Environmental Scientist Domestic Team Leader <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2713</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-75 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
--	---	--	---

**Aviso:** DP-75, Bishop's Lodge: BL Santa Fe, LLC propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 50,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1297 Bishop's Lodge Road, Santa Fe, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 23 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 300 miligramos por litro aproximadamente.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1869</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Santa Fe</p> <p><b>Condado</b> Santa Fe</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">The Club at Las Campanas</a> <a href="#">(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 en la oficina de NMED en Santa Fe: 2540 Camino Edward Ortiz Santa Fe, NM 87507</p>	<p><b>Solicitante</b> Al Antonez General Manager/ COO The Club at Las Campanas, Inc. 132 Clubhouse Drive Santa Fe, NM 87506</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Pam Homer Geoscientist Re-use Team Leader <a href="mailto:Pamela.Homer2@state.nm.us">Pamela.Homer2@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-0018</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1869 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
--	---	---	---

**Aviso:** DP-1869: el Club en Las Campanas propone descargar hasta 320,000 galones por día de aguas residuales recuperadas para el riego. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 437 Las Campanas Dr., Santa Fe, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 279 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de aproximadamente 200 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>546</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Arrey</p> <p><b>Condado</b> Sierra</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">Caballo Dairy, 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 en la oficina de NMED en Las Cruces: 2301 Entrada Del Sol, Las Cruces, NM 88001</p>	<p><b>Solicitante</b> Dustin Maloney 2025 Camino de Chavez Bosque Farms, NM 87068</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Matthew Smith Geoscientist <a href="mailto:Matthew.Smith3@state.nm.us">Matthew.Smith3@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2797</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-546 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
--	--	---	---

**Aviso:** DP-546: Caballo Dairy, LLC, 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 de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y las ubicaciones de descarga se encuentran en 1 Caballo Alto Road, aproximadamente a 1.5 millas al sur de Arrey, en las Secciones 13, 14, 23 y 24, T17S, R05W, condado de Sierra. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 11 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 750 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>705</b></p> <p><b>Ciudad más cercana</b> Arrey</p> <p><b>Condado</b> Sierra</p>	<p><b>Instalaciones</b> <a href="#">AA Chile Company, 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 en la oficina de NMED en Las Cruces: 2301 Entrada Del Sol, Las Cruces, NM 88001</p>	<p><b>Solicitante</b> Dennis F. Alberson, Owner AA Chile Company, Inc. PO Box 660 Hatch, NM 87937</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Acting Agricultural Team Leader <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2791</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-705 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 23 de septiembre de 2019.</p>
--	--	---	---

**Aviso:** DP-705: AA Chile Company, Inc. propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 17,500 galones por día de aguas residuales desde una instalación de procesamiento de chile. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga se encuentran en 13578 N. Highway 187, aproximadamente a 0.65 millas al sur de Arrey, en la Sección 14, T17S, R05W, condado de Sierra. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 55 a 62 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 240 a 930 miligramos por litro.