



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



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Secretary

19 de julio de 2019

Re: Permiso de Descarga en Aguas Subterráneas para su aprobación

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) proporciona aviso de conformidad con 20.6.2.3108.H NMAC de que los siguientes Permisos de Descarga de Aguas Subterráneas han sido propuestos para su aprobación. Antes de la resolución NMED permitirá un periodo de treinta días, después de la fecha de publicación de este aviso, durante el cual se pueden presentar comentarios por escrito y se puede solicitar una audiencia pública. Las solicitudes de audiencia pública deben presentarse por escrito a indicar los motivos por los que se debería celebrar la audiencia. Se celebrará una audiencia si el NMED determina que hay considerable interés público.

NMED anima al público a aprender y participar en las oportunidades de toma de decisiones regulatorias. Para cada actividad permitida propuesta, NMED mantiene un Plan de Participación Pública (PIP) para identificar a todas las comunidades potencialmente afectadas por la actividad permitida propuesta y ampliar las oportunidades de participación pública para acomodar las necesidades de esas comunidades. Además, NMED mantiene una lista de correo específica para cada instalación para las personas que desean recibir avisos en el futuro.

Para solicitar información adicional, para ser incluido en la lista de correo específica de la instalación, para obtener una copia de un borrador de permiso o de un plan de participación público asociado, o para enviar un comentario o una solicitud para audiencia, comuníquese con GWQB en PO Box 5469, Santa Fe, NM 87502-5469, (505) 827-2900. Hay disponible asistencia telefónica de conversación sin costo alguno a través de Relay New Mexico para personas sordas, con dificultades auditivas o que tengan dificultad para hablar por teléfono, llamando al 1-800-659-1779; usuarios de TTY: 1-800-659-8331; español: 1-800-327-1857. Adicionalmente, los borradores de permisos pueden verse en línea en <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-notice/> y los PIP asociados pueden verse en línea en <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/> o en la oficina de campo de NMED más cercana a la actividad permitida propuesta.

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



Permiso de Descarga 1041 Ciudad más cercana Tatum Condado Chaves	Instalaciones Gandy-Marley Inc. (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	Solicitante Larry Gandy President Gandy-Marley Inc. PO Box 1658 Roswell, NM 88202	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-1041 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 19 de agosto de 2019.
---	---	---	---

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.

Permiso de Descarga 878 Ciudad más cercana Clovis Condado Curry	Instalaciones Rajen Dairy #2 (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 Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101	Solicitante Randy Vander Dussen Rajen Dairy #2 948 Curry Road O Clovis, NM 88101	Contacto para el permiso del NMED Steve Perez Geoscientist Steve.Perez@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2434 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-878 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 19 de agosto de 2019.
--	---	---	--

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>Permiso de Descarga 1163 Ciudad más cercana Clovis Condado Curry</p>	<p>Instalaciones North Point 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 Eddie Schaap Owner North Point Dairy 2079 State Road 209 Clovis, NM 88101</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</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 19 de agosto 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>Permiso de Descarga 1174 Ciudad más cercana Las Cruces Condado Doña Ana</p>	<p>Instalaciones West Mesa Industrial Park 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 Las Cruces: 2301 Entrada Del Sol Las Cruces, NM 88001</p>	<p>Solicitante Jorge A. Garcia, Phd., P.E. Utilities Director West Mesa Industrial Park Wastewater Treatment Facility PO Box 2000 Las Cruces, NM 88005</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Gerald Knutson Environmental Scientist Gerald.Knutson@state.nm.us 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 19 de agosto 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>Permiso de Descarga 1886 Ciudad más cercana Artesia Condado Eddy</p>	<p>Instalaciones Bien Nacido 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 en la oficina de NMED en Carlsbad: 406 N. Guadalupe, Suite C Carlsbad, NM 88220</p>	<p>Solicitante Athena Valdez Owner Bien Nacido LLC PO Box 1458 Artesia, NM 88210</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Jason Herman 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-1886 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 19 de agosto 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>Permiso de Descarga 1651 Ciudad más cercana Lordsburg Condado Hidalgo</p>	<p>Instalaciones Banner Mill (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 Silver City: 3082 32nd Street By-Pass Rd, Suite D Silver City, NM 88061</p>	<p>Solicitante Joseph Martini Pyramid Peak Mining LLC 9650 Gateway Drive Suite 202 Reno, NV 89521</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED George Llewellyn Hydrologist George.Llewellyn@state.nm.us Teléfono: (575) 956-1549</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 19 de agosto 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.



<u>Permiso de Descarga</u>	<u>Instalaciones</u>	<u>Solicitante</u>	<u>Contacto para el permiso del NMED</u>
1132	La Planta de Tratamiento de Residuos Líquidos Radioactivos (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	DOE/ NNSA Los Alamos Field Office Jody Pugh, Assistant Manager Mission Assurance & Infrastructure 3747 W. Jemez Road, MS A316 Los Alamos, NM 87544	Andrew Romero Geoscientist AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: (505) 827-0076
Ciudad más cercana Los Alamos	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 Alamos: 1183 Diamond Drive Suite B Los Alamos, NM 87544	Triad National Security, LLC Enrique Torres, Division Leader Environmental Protection & Compliance Division PO Box 1663, MS K491 Los Alamos, NM 87545	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 21 de agosto de 2019.
Condado Los Alamos			

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 descarga podrá contener contaminantes del agua con concentraciones superiores a los estándares de 20.6.2.3103 NMAC y podrá contener contaminantes tóxicos según lo definido en 20.6.2.7.T NMAC. 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.



Permiso de Descarga 1865 Ciudad más cercana Deming Condado Luna	Instalaciones Southwest Wines (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 E. Florida Street Deming, NM 88030	Solicitante Brandon Young Chief Executive Officer Southwest Wines PO Box 1180 Deming, NM 88030	Contacto para el permiso del NMED Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827- 2797 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 19 de agosto de 2019.
--	--	--	--

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.

Permiso de Descarga 1154 Ciudad más cercana Portales Condado Roosevelt	Instalaciones Native Pastures 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 Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101	Solicitante Art Schaap Native Pastures Dairy 650 Curry Road O Portales, NM 88130	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-1154 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 19 de agosto de 2019.
---	--	---	---

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.



Permiso de Descarga 1246 Ciudad más cercana Clovis Condado Roosevelt	Instalaciones Hide-A-Way Dairies (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 Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101	Solicitante Robert Vander Dussen 563 N Roosevelt Rd 3 Clovis, NM 88101	Contacto para el permiso del NMED Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827- 2797 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 19 de agosto de 2019.
---	---	--	--

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.

Permiso de Descarga 1531 Ciudad más cercana Portales Condado Roosevelt	Instalaciones Arch Diamond 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 Clovis: 100 E. Manana, Unit 3 Clovis, NM 88101	Solicitante Phillip Douma Owner Arch Diamond Dairy 737 NM 267 Portales, NM 88130	Contacto para el permiso del NMED Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827- 2797 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 19 de agosto de 2019.
---	---	--	--

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>Permiso de Descarga</p> <p>1784</p> <p>Ciudad más cercana Las Vegas</p> <p>Condado San Miguel</p>	<p>Instalaciones New Mexico Highlands University (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 Vegas: 2538 Ridgerunner Road Las Vegas, NM 87701</p>	<p>Solicitante New Mexico Highlands University Sylvia Baca, Director of Facilities Services PO Box 9000 Las Vegas, NM 87701</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Sara Arthur Geoscientist Sara.Arthur@state.nm.us Teléfono: (505) 222-9535</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 19 de agosto 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>Permiso de Descarga</p> <p>75</p> <p>Ciudad más cercana Santa Fe</p> <p>Condado Santa Fe</p>	<p>Instalaciones Bishop's Lodge (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 Santa Fe: 2540 Camino Edward Ortiz Santa Fe, NM 87507</p>	<p>Solicitante Chad Holland BL Santa Fe, LLC 112 W. San Francisco St. Suite 310 Santa Fe, NM 87501</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Environmental Scientist 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-75 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 19 de agosto 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.



Permiso de Descarga 1869 Ciudad más cercana Santa Fe Condado Santa Fe	Instalaciones The Club at Las Campanas (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 Santa Fe: 2540 Camino Edward Ortiz Santa Fe, NM 87507	Solicitante Al Antonez General Manager/ COO The Club at Las Campanas, Inc. 132 Clubhouse Drive Santa Fe, NM 87506	Contacto para el permiso del NMED Pam Homer Geoscientist Re-use Team Leader Pamela.Homer2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-0018 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 19 de agosto de 2019.
--	--	---	---

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.

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/>