



SUSANA MARTINEZ  
Governor

JOHN A. SANCHEZ  
Lieutenant Governor

NEW MEXICO  
ENVIRONMENT DEPARTMENT

Ground Water Quality Bureau

1190 South St. Francis Drive (87505)  
P.O. Box 5469, Santa Fe, New Mexico 87502-5469  
Phone (505) 827-2900 Fax (505) 827-2965  
www.env.nm.gov



BUTCH TONGATE  
Cabinet Secretary

BRUCE YURDIN  
Acting Deputy Secretary

27 de diciembre de 2018

**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 pública 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](mailto:nd.coordinator@state.nm.us). Si usted piensa que ha sido discriminado/a con respecto a un programa o actividad de NMED, usted puede comunicarse con la Coordinadora de No Discriminación antes indicada o visitar nuestro sitio web en <https://www.env.nm.gov/non-employee-discrimination-complaint-page/> para aprender cómo y dónde presentar una queja de discriminación.

Sinceramente,

Lochlin Farrell

Oficina para el Control de la Calidad de las Aguas Subterránea

¡Ayúdenos a salvar árboles y hacer que el gobierno sea más eficiente!  
Póngase en contacto con Lochlin Farrell en [Lochlin.Farrell@state.nm.us](mailto:Lochlin.Farrell@state.nm.us)  
para inscribirse y recibir avisos públicos de permisos de agua  
subterránea por correo electrónico en lugar de usar el servicio postal.



<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>1873</b></p>	<p><b>Instalaciones</b> <u><a href="#">Chevron Isleta</a></u> <u><a href="#">(Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></u></p>	<p><b>Solicitante</b> Lorena Goerger Program Manager Remedial Action Program NMED Petroleum Storage Tank Bureau 2905 Rodeo Park Dr. East, Building 1 Santa Fe, NM 87505</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Jason Herman Environmental Scientist <u><a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a></u> Teléfono: (505) 827-2713</p>
<p><b>Ciudad más cercana</b> Albuquerque</p>	<p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <u><a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a></u> o en la oficina de NMED en Albuquerque</p>		
<p><b>Condado</b> Bernalillo</p>	<p>121 Tijeras Ave. NE, STE 1000 Albuquerque, NM 87102-3400</p>		

**Aviso:** DP-1873, Chevron Isleta: La Oficina de Tanques de Almacenamiento de Petróleo del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México propone descargar hasta 1.800 galones por día de solución de remediación a pozos de inyección. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos, compuestos inorgánicos, y metales. La instalación está ubicada en 3401 Isleta Boulevard SW, Albuquerque, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más 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 574 miligramos por litro.

<p><b>Permiso de Descarga</b> <b>343</b></p>	<p><b>Instalaciones</b> <u><a href="#">Tom Visser Dairy</a></u> <u><a href="#">(Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a></u></p>	<p><b>Solicitante</b> Tom Visser, Owner Tom Visser Dairy 222 E. Darby Dexter, NM 88230</p>	<p><b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Environmental Scientist <u><a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a></u> Teléfono (505) 827-2791</p>
<p><b>Ciudad más cercana</b> Roswell</p>	<p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <u><a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a></u> o en la oficina de NMED en Roswell</p>		
<p><b>Condado</b> Chaves</p>	<p>1914 W. Second Roswell, NM 88201</p>		

**Aviso:** DP-343: Tom Visser Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 60.000 galones por día de aguas residuales desde el área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga se encuentran en 4001 E. Grand Plains Rd., aproximadamente a 8 millas al sureste de Roswell, en las Secciones 15 y 22, T11S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 20 - 30 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 4.300 miligramos por litro.



<b><u>Permiso de Descarga</u></b> <b>533</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> <a href="#">Dan Dee Dairy</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<b><u>Solicitante</u></b> Jason Flores Owner Dan Dee Dairy 180 East Darby Rd. Dexter, NM 88230	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Marc Bonem Environmental Scientist <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Teléfono: 505-827-2791
<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Dexter	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		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-533 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b><u>Condado</u></b> Chaves			

**Aviso:** DP-533: Dan Dee Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 60.000 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. Las instalaciones y los lugares de descarga se encuentran en 393 Shuswap Road, aproximadamente a 3 millas al suroeste de Dexter, en las Secciones 25 y 36, T13S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 50 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.374 miligramos por litro.

<b><u>Permiso de Descarga</u></b> <b>1729</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> <a href="#">Berrendo Middle School</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<b><u>Solicitante</u></b> Sean Benedict Maintenance Coordinator Roswell Independent School District 508 W. College Blvd. Roswell, NM 88201	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Jason Herman Environmental Scientist <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2713
<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Roswell	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		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1729 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b><u>Condado</u></b> Chaves			

**Aviso:** DP-1729, Berrendo Middle School: el Distrito Escolar Independiente de Roswell propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 11.840 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 800 Marion Richards Rd, Roswell, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 61 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.867 miligramos por litro aproximadamente.



<b>Permiso de Descarga</b> <b>74</b>	<b>Instalaciones</b> <a href="#">Buena Vista Dairy 2</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<b>Solicitante</b> Mike Weatherly, Owner Buena Vista Dairy 2 PO Box 346 Mesquite, NM 88048	<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
<b>Ciudad más cercana</b> Mesquite	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		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-74 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b>Condado</b> Doña Ana			

**Aviso:** DP-74: Buena Vista Dairy 2 propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 55.000 galones por día 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 16910 Stern Drive, aproximadamente a una milla al este de Vado, en la Sección 21, T25S, R03E, condado de Doña Ana. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 14 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de aproximadamente 1.816 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>126</b>	<b>Instalaciones</b> <a href="#">Organ Dairy LLC</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<b>Solicitante</b> Dustin Maloney Operator Organ Dairy LLC 2025 Camino De Chavez Bosque Farms, NM 87068	<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
<b>Ciudad más cercana</b> Mesquite	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		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-126 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b>Condado</b> Doña Ana			

**Aviso:** DP-126: Organ Dairy LLC propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 30.000 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 12560 S. Stern Drive, aproximadamente a 1,5 millas al este de Mesquite, en las Secciones 5 y 6, T25S, R03E, condado de Doña Ana. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 17 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de aproximadamente 2.627 miligramos por litro.



<b><u>Permiso de Descarga</u></b> <b>1170</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> <a href="#">NASA White Sands Test Facility</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<b><u>Solicitante</u></b> Timothy Davis Environmental Program Manager NASA White Sands Test Facility PO Box 20 Las Cruces, NM 88004	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Melanie Sandoval UIC and Industrial Team Leader <a href="mailto:Melanie.Sandoval2@state.nm.us">Melanie.Sandoval2@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2936  Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1170 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Las Cruces	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		
<b><u>Condado</u></b> Doña Ana			

**Aviso:** DP-1170, NASA White Sands Test Facility: La Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA) propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 16.805 galones por día de aguas residuales 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 12600 NASA Road, Las Cruces, en la Sección 35, T20S, R03E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 140 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 700 miligramos por litro.

<b><u>Permiso de Descarga</u></b> <b>1602</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> <a href="#">Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Chaparral</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<b><u>Solicitante</u></b> Daniel Sambrano Utility Manager Doña Ana County Utilities 845 N Motel Blvd Las Cruces, NM 88001	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Jason Herman Environmental Scientist <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2713  Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1602 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Chaparral	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		
<b><u>Condado</u></b> Doña Ana			

**Aviso:** DP-1602, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Chaparral: el Servicio Público del condado de Doña Ana propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 750.000 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 190 Chaparral Dr., Chaparral, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 390 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de aproximadamente 613 miligramos por litro.



<b>Permiso de Descarga</b> <b>665</b> <b>Ciudad más cercana</b> Santa Rosa <b>Condado</b> Guadalupe	<b>Instalaciones</b> <a href="#">Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Santa Rosa (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>  El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o en la oficina de NMED en Tucumcari 113 W. Center Tucumcari, NM 88401	<b>Solicitante</b> The Honorable Nelson Kotiar Mayor City of Santa Rosa PO Box 429 244 South 4th Street Santa Rosa, NM 88435	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Andrew Romero Environmental Scientist <a href="mailto:AndrewC.Romero@state.nm.us">AndrewC.Romero@state.nm.us</a> Teléfono (505) 827-0076  Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-665 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
--	--	---	---

**Aviso:** DP-665, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Santa Rosa: la ciudad de Santa Rosa propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 670.000 galones por día de aguas residuales recuperadas para propósitos de reutilización. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en Power Dam Lake Rd., Santa Rosa, condado de Guadalupe. Los sitios de reutilización se encuentran en la Sección 6, T08N, R22E; la Sección 31, T09N, R22E; la Sección 2, T08N, R21E; y la Sección 11, T08N, R21E, del condado de Guadalupe. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 10 a 26 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2.900 miligramos por litro aproximadamente.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1237</b> <b>Ciudad más cercana</b> Mosquero <b>Condado</b> Harding	<b>Instalaciones</b> <a href="#">Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Village de Mosquero (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>  El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <a href="http://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/">www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</a> o en la oficina de NMED en Tucumcari, 113 W. Center, Tucumcari, NM 88401	<b>Solicitante</b> The Honorable Jimmie Ridge Mayor Village of Mosquero PO Box 116 Mosquero, NM 87733	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Pam Homer Reuse Team Leader <a href="mailto:Pamela.Homer2@state.nm.us">Pamela.Homer2@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-0018  Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1237 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
---	--	---	---

**Aviso:** DP-1237, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Village de Mosquero: la Village de Mosquero propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9.900 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La planta está ubicada al final de S. Fifth Street, Mosquero, en la Sección 22, T18N, R28E, condado de Harding. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 45 a 80 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 280 miligramos por litro.



<b><u>Permiso de Descarga</u></b> <b>1391</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> <b><u>Nutt Dairy</u></b> <b><u>(Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</u></b>	<b><u>Solicitante</u></b> Gary Shiflett, Owner Nutt Dairy PO Box 719 Hatch, NM 87937	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Matthew Smith Geoscientist <a href="mailto:Matthew.Smith3@state.nm.us">Matthew.Smith3@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2797
<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Hatch	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		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1391 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b><u>Condado</u></b> Luna			

**Aviso:** DP-1391: Nutt Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 35.000 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 23555 Hwy 26 NE, aproximadamente a 10 millas al suroeste de Hatch, en las Secciones 5 y 8, T20S, R05W del condado de Luna. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 64 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 362 miligramos por litro.

<b><u>Permiso de Descarga</u></b> <b>1848</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> <b><u>La Vista Mobile Home Park</u></b> <b><u>(Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</u></b>	<b><u>Solicitante</u></b> Moses Anserlian Champs Investment III, LLC 16952 Itasca Street North Hills, CA 91343	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Jason Herman Environmental Scientist <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2713
<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Alamogordo	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 St. Suite D Alamogordo, NM 88310		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1848 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b><u>Condado</u></b> Otero			

**Aviso:** DP-1848, La Vista Mobile Home Park: Champs Investments III, LLC propone descargar hasta 5.520 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los contaminantes potenciales de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 711 S. Canyon Drive, en Alamogordo, condado de Otero. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 250 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de aproximadamente 1.632 miligramos por litro.



<b><u>Permiso de Descarga</u></b> <b>1125</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> <a href="#">Stull Trailer Wash</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<b><u>Solicitante</u></b> Dale Stull Manager Stull Washout PO Box 41 Nara Visa, NM 88430	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Nancy McDuffie Manager Agriculture Compliance Section <a href="mailto:Nancy.McDuffie@state.nm.us">Nancy.McDuffie@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 222-9523
<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Nara Visa	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 Tucumcari		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1125 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b><u>Condado</u></b> Quay	113 W. Center Tucumcari, NM 88401		

**Aviso:** DP-1125: Stull Washout propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 3.600 galones por día de aguas residuales de una instalación de lavado de camiones. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en Hwy 54 Este, Nara Visa, en la Sección 14, T16N, R36E, en el condado de Quay. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 146 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 250 miligramos por litro.

<b><u>Permiso de Descarga</u></b> <b>1874</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> <a href="#">Yocum Texaco</a> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<b><u>Solicitante</u></b> Lorena Goerger Program Manager Remedial Action Program NMED Petroleum Storage Tank Bureau 2905 Rodeo Park Dr. East, Building 1 Santa Fe, NM 87505	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Jason Herman Environmental Scientist <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2713
<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Tucumcari	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 Tucumcari		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1874 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b><u>Condado</u></b> Quay	113 W. Center Tucumcari, NM 88401		

**Aviso:** DP-1874, Yocum Texaco: La Oficina de Tanques de Almacenamiento de Petróleo del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México propone descargar hasta 1.600 galones de enmiendas de remediación a pozos de inyección. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos y compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en 1823 East Tucumcari Blvd., Tucumcari, en la Sección 13, T11N, R30E, condado de Quay. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 14 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.300 miligramos por litro.



<b>Permiso de Descarga</b> <b>1744</b>	<b>Instalaciones</b> <a href="#">Rio Arriba County Infrastructure Project (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>	<b>Solicitante</b> Tomas Campos County Manager Rio Arriba County 1122 Industrial Española, NM 87532	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Ron Strauch Environmental Scientist <a href="mailto:Ron.Strauch@state.nm.us">Ron.Strauch@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-1046
<b>Ciudad más cercana</b> Española	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 Española, 712 La Joya Street, Española, NM 87532		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1744 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b>Condado</b> Rio Arriba			

**Aviso:** DP-1744, Rio Arriba County Infrastructure Project: El condado de Rio Arriba propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 12.000 galones por día de aguas residuales domésticas y 500 galones por semana de aguas residuales industriales a un sistema de tratamiento y eliminación de desechos. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, compuestos orgánicos, y metales. La instalación está ubicada en Highway 68 aproximadamente a una milla al sur de Oñate Monument y Visitor's Center en Alcalde, en la Sección 36, T22N, R08E, del condado de Rio Arriba. y tenía una concentración total de sólidos disueltos antes del vertido de aproximadamente 100 pies y tiene una concentración de sólidos disueltos totales de 267 miligramos por litro aproximadamente.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>466</b>	<b>Instalaciones</b> <a href="#">Santa Fe Community College (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>	<b>Solicitante</b> Ana Margarita Guzmán President Santa Fe Community College 6401 Richards Ave. Santa Fe, NM 87508-4887	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Pam Homer Reuse Team Leader <a href="mailto:Pamela.Homer2@state.nm.us">Pamela.Homer2@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-0018
<b>Ciudad más cercana</b> Santa Fe	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 Harold Runnels Building 1190 S. Saint Francis Dr. Santa Fe, NM 87502		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-466 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b>Condado</b> Santa Fe			

**Aviso:** DP-466: Santa Fe Community College propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 30.000 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 6401 Richards Ave., Santa Fe, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 200 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 300 miligramos por litro.



<b><u>Permiso de Descarga</u></b> <b>1872</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> <a href="#">A Market Place</a> <a href="#">(Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</a>	<b><u>Solicitante</u></b> Lorena Goerger Program Manager Remedial Action Program NMED Petroleum Storage Tank Bureau 2905 Rodeo Park Dr. East Building 1 Santa Fe, NM 87505	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Jason Herman <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2713
<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Belen	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 Lunas 1052 Main NE, Suite C Los Lunas, NM 87031		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1872 hasta las 5:00 p.m. MST del 28 de enero de 2019.
<b><u>Condado</u></b> Valencia			

**Aviso:** DP-1872, A Market Place: La Oficina de Tanques de Almacenamiento de Petróleo del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México propone descargar hasta 2.025 galones por día de solución de remediación a pozos de inyección. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos, compuestos inorgánicos, y metales. La instalación está ubicada en 1536 E. River Road, Belen, condado de Valencia. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 5 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 624 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/>