



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

14 de junio 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 Subterráneas



Permiso de Descarga 612 Ciudad más cercana Hagerman Condado Chaves	Instalaciones el centro correccional de Roswell (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 Roswell, NM 88201	Solicitante Rueben Benavidez Warden Roswell Correctional Center 578 West Chicksaw Rd Hagerman, NM 88232	Contacto para el permiso del NMED Andrew Romero, Geoscientist AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: (505) 827-0076 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-612 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-612: el centro correccional de Roswell propone renovar 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 578 West Chicksaw Rd, Hagerman, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 75 a 134 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de aproximadamente 2.240 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 450 Ciudad más cercana Anthony Condado Doña Ana	Instalaciones Anthony Water & Sanitation District Wastewater Treatment Plant (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Las Cruces 2301 Entrada del Sol Las Cruces, NM 88001	Solicitante Jose Terrones Superintendent Anthony Water & Sanitation District PO Box 1751 Anthony, NM 88021	Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Environmental Scientist Domestic Team Leader Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-450 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-450, Anthony Water & Sanitation District Wastewater Treatment Plant: Anthony Water & Sanitation District propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 980.000 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 1470 N 4th St., Anthony, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 60 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.836 miligramos por litro aproximadamente.



Permiso de Descarga 375 Ciudad más cercana Artesia Condado Eddy	Instalaciones Artesia Country Club (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 Carlsbad 406 North Guadalupe, Suite C Carlsbad, NM 88220	Solicitante Jim Riley Superintendent Artesia Country Club PO Box 1305 Artesia, NM 88210	Contacto para el permiso del NMED Sara Arthur, Geoscientist Sara.Arthur@state.nm.us Teléfono: (505) 222-9535 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-375 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-375: Artesia Country Club propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 180.000 galones por día (gpd) de aguas residuales domesticas recuperadas para riego y hasta 4.800 gpd de aguas residuales domésticas a cuatro fosas sépticas/sistemas de leachfield. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 2701 W. Richey Ave., Artesia, condado de Eddy. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 165 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 400 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 796 Ciudad más cercana Artesia Condado Eddy	Instalaciones Ironhorse Permian Basin, LLC (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Carlsbad 406 N. Guadalupe, Suite Carlsbad, NM 88220	Solicitante Khory Ramage 2100 N. Moore Ave. Roswell, NM 88201	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-796 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-796: Ironhorse Permian Basin, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para el cierre de una antigua instalación lechera. No se producirá ninguna descarga en virtud de este Permiso de Descarga ya que las operaciones relacionadas con productos lácteos en esta instalación han cesado. La instalación está ubicada en 49 E. Atoka Rd., Artesia, en las Secciones 4 y 9, T18S, R26E, condado de Eddy. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 50 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.070 miligramos por litro.



Permiso de Descarga 1168 Ciudad más cercana Hobbs Condado Lea	Instalaciones Goff 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 Hobbs 2120 N. Alto Hobbs, NM 88240	Solicitante Buster Goff Owner Goff Dairy 11015 N. Goff Place Hobbs, NM 88242	Contacto para el permiso del NMED Sarah Schnell Geoscientist Sarah.Schnell@state.nm.us Teléfono: (505) 222-9520 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1168 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-1168: Goff Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 160.000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 11015 N. Goff Place, aproximadamente a 6 millas al noroeste de Hobbs, en las Secciones 16, 17, 20, y 21, T17S, R37E, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más 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 550 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1524 Ciudad más cercana Hobbs Condado Lea	Instalaciones Rancho Dal Paso's Adobe Village Rentals (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Hobbs 2120 N. Alto Hobbs, NM 88240	Solicitante Norman Rubin, Owner Rancho Dal Paso's Adobe Village Rentals 1123 SE Westminster Place Stuart, FL 34997	Contacto para el permiso del NMED Pam Homer Geoscientist Reuse Team Leader Pamela.Homer2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-0018 Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1524 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-1524, Rancho Dal Paso's Adobe Village Rentals: el propietario, Norm Rubin, propone renovar el Permiso de Descarga para el monitoreo de aguas subterráneas y cierre de la de fosa séptica/sistema de leachfield. No se producirá ninguna descarga bajo el DP-1524. Los contaminantes de preocupación incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 7116 N. Dal Paso, Hobbs, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 112 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 450 miligramos por litro.



Permiso de Descarga 1878 Ciudad más cercana Hobbs Condado Lea	Instalaciones Berry Septage Disposal, LLLP (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Hobbs 2120 N. Alto Hobbs, NM 88240	Solicitante Daniel C. Berry, General Partner Berry Septage Disposal, LLLP PO Box 160 Eunice, NM 88231	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-1878 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-1878, Berry Septage Disposal, LLLP: Daniel C. Berry propone descargar hasta 98.280 galones por día de residuos sépticos a un área de eliminación en la tierra. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada a la salida de Skeen Road, aproximadamente a 27 millas al suroeste de Hobbs, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 240 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2.530 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1320 Ciudad más cercana Texico Condado Roosevelt	Instalaciones Clover Knolls 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 Douglas Handley Partner 1461 CR 6 Clovis, NM 88101	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-1320 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-1320: Clover Knolls Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 124.000 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 1201 NM Highway 202, Texico, aproximadamente a 14 millas al sureste de Clovis, en las Secciones 8, 9, y 10, T01S, R37E, del condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 162 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 270 miligramos por litro.



<p>Permiso de Descarga</p> <p>505</p> <p>Ciudad más cercana Kirtland</p> <p>Condado San Juan</p>	<p>Instalaciones Escuela Primaria de Kirtland (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 Farmington, 3400 Messina Drive, Suite 5000 Farmington, NM 87402</p>	<p>Solicitante Candice Thompson Construction Coordinator Central Consolidated School District No. 22 PO Box 1199 Shiprock, NM 87420</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Gerald Knutson Geoscientist Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-505 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 24 de julio de 2019.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-505, Escuela Primaria de Kirtland: el distrito escolar central consolidado número 22 propone renovar el Permiso de Descarga para el monitoreo de agua subterránea posterior al cierre asociado con un sistema de eliminación antiguo. No se producirá ninguna descarga bajo este Permiso de Descarga. Los contaminantes de preocupación incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 30 Road 6446, Kirtland, condado de San Juan. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 70 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.190 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga</p> <p>1682</p> <p>Ciudad más cercana Rio Rancho</p> <p>Condado Sandoval</p>	<p>Instalaciones Planta de tratamiento de desalinización de agua Rio West (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 Rio Ranch 4359 Jager Drive NE, Suite B Rio Rancho, NM 87144</p>	<p>Solicitante Lawrence D. Bain Recorp Investments, Inc. 3946 E Glenrosa Ave Phoenix, AZ 85018</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Avery Young Geoscientist Avery.Young@state.nm.us Phone: (505) 827-2909</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1682 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-1682, Planta de tratamiento de desalinización de agua Rio West: Recorp Investments, Inc., propone descargar hasta 1.368.000 galones por día de agua salobre a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos, sólidos disueltos, y metales. La instalación está ubicada en la latitud 35.283214 N y longitud -106.912355 W, aproximadamente a 17 millas al noroeste de Rio Rancho, en la Sección 10, T12N, R01W, condado de Sandoval. El agua subterránea que tiene más 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 618 miligramos por litro.



<p>Permiso de Descarga 1461 Ciudad más cercana Santa Fe Condado Santa Fe</p>	<p>Instalaciones La Pradera Water Reclamation Plant (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Santa Fe 2540 Camino Edward Ortiz Santa Fe, NM 87507</p>	<p>Solicitante Michael Smith, Manager La Pradera Homeowners Association 1421 Luisa Street, Suite R Santa Fe, NM 87505</p>	<p>Contacto para el permiso del NMED Avery Young Geoscientist Avery.Young@state.nm.us Phone: (505) 827-2909</p> <p>Se aceptan comentarios por escrito o solicitudes de audiencia para el DP-1461 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-1461, La Pradera Water Reclamation Plant: La Pradera Homeowners Association propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 40.000 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 4500 block of Dinosaur Trail, a 0,4 millas al oeste de Richards Avenue, Santa Fe, en las Secciones 17 y 18, T16N, R09E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 220 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 113 miligramos por litro.

<p>Permiso de Descarga 1532 Ciudad más cercana Santa Fe Condado Santa Fe</p>	<p>Instalaciones Oshara Village Water Reclamation Facility (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)</p> <p>El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Santa Fe 2540 Camino Edward Ortiz Santa Fe, NM 87507</p>	<p>Solicitante Robert Larragoite Property Manager Oshara Mutual Domestic Wastewater Association c/o Westgate Properties, LLC 508 West Cordova Rd. Santa Fe, NM 87505</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-1532 hasta las 5:00 p. m. (Horario de Verano de la Montaña) del 15 de julio de 2019.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aviso: DP-1532, Oshara Village Water Reclamation Facility: La asociación de aguas residuales domesticas de Oshara propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 45.000 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 2 Willow Back Road, Santa Fe, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 200 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 120 miligramos por litro.