



AVISO PÚBLICO

Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión 7 de febrero de 2025

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), por medio del presente, notifica de conformidad con 20.6.2.3108 NMAC que las siguientes aplicaciones de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas han sido enviadas a NMED para su revisión. Siempre que el solicitante cumpla con los requisitos aplicables, NMED propondrá para su aprobación un Permiso de Descarga que contiene limitaciones, requisitos de monitoreo, y otras condiciones destinadas a proteger la calidad del agua subterránea para su uso actual y potencial uso en el futuro.

El NMED aceptará comentarios y declaraciones de interés con respecto a las solicitudes y creará listas de correo específicas de las instalaciones para las personas que deseen recibir avisos en el futuro. El NMED está desarrollando un Plan de Participación Pública (PIP, por sus siglas en inglés) para proporcionar oportunidades de participación pública e información que pueda ser necesaria para que la comunidad participe en el proceso de permisos. El PIP será publicado en línea en <https://www.env.nm.gov/public-notice/> y se colocará en la oficina de campo de NMED más cercana a la actividad autorizada propuesta. Para obtener más información sobre un Permiso de Descarga y el proceso de permiso o para ser incluido en una lista de correo específica de la instalación, comuníquese con la persona que sirve de Contacto de Permisos del NMED llamando al teléfono o por el correo electrónico que se proporciona o mediante correo postal a GWQB, P.O. Box 5469, Santa Fe NM 87502-5469.

En el futuro, el NMED publicará un segundo aviso público proporcionando un borrador de permiso y solicitará comentarios del público sobre el borrador. Podrá añadir el periodo de comentarios a su calendario simplemente a través de nuestro Calendario de Eventos situado en <https://www.env.nm.gov/events-calendar/>.

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. En la medida de lo posible, el NMED organizará los servicios de interpretación y las adaptaciones o servicios para personas con discapacidades que hayan sido solicitados. 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

Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México

Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas

Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión

7 de febrero de 2025

Carta de introducción página 2 de 2

usuarios de TTY: 1-800-659-8331; español: 1-800-327-1857. Asistencia telefónica de interpretación para personas que no hablan inglés o no hablan bien el inglés está disponible de forma gratuita llamando a NMED.

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: Kate Cardenas, 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@env.nm.gov. 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/general/environmental-justice-in-new-mexico/> para aprender cómo y dónde presentar una queja de discriminación.

Adjunto: Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión

Permiso de Descarga: DP-238, Planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Maxwell

- Condado: Colfax | Ciudad más cercana: Maxwell
- Solicitante: La localidad de Maxwell, Shantelle Gallegos, Alcalde, P.O. Box 356, Maxwell, NM 87728.
- Contacto para el permiso del NMED: Haylea Nisbet, Profesional de Recursos Hídricos, Haylea.Nisbet@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-795-2831 o 505-827-2900.

Aviso: DP-238, Planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Maxwell: La localidad de Maxwell propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 22,000 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 instalación está ubicada en Chico Road, aproximadamente a media milla al este de Maxwell, en la Sección 31 proyectada, Municipio 27 Norte, Rango 23 Este, condado de Colfax. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad aproximada de 25 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 2,500 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1964, Jurado Inc.

- Condado: Doña Ana | Ciudad más cercana: Las Cruces
- Solicitante: Pete Jurado, Propietario, P.O. Box 300 S. Motel Blvd.
- Contacto para el permiso del NMED: Aracely Tellez, Profesional de Recursos Hídricos, Aracely.Tellez@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-629-8864 o 505-827-2900.

Aviso: DP-1964, Jurado Inc propone modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 59,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una planta de chile. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 300 S. Motel Blvd., Las Cruces, en la Sección 23, Municipio 23 Sur, Rango 1 Este, condado de Doña Ana. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad aproximada de 25 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 904 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-1550, Sistema de tratamiento de aguas residuales de la escuela primaria Tony E. Quintana

- Condado: Santa Fe | Ciudad más cercana: Española
- Solicitante: El distrito escolar público núm. 55 de Española, Tomas Campos, Jefe de operaciones, 405 Hunter St, Espanola, NM 87532.
- Contacto para el permiso del NMED: Kambray Townsend, Profesional de Recursos Hídricos, kambray.townsend@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-538-0497 o 505-827-2900.

Aviso: DP-1550, Sistema de tratamiento de aguas residuales de la escuela primaria Tony E. Quintana: El distrito escolar público núm. 55 de Española propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 6,000 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 instalación está ubicada en 18670 US-84 N.º 285, Española, en la Sección 12, Municipio 20 Norte, Rango 08 Este, condado de Río Arriba. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad aproximada de 85 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 380 miligramos por litro.

Permiso de Descarga: DP-306, Pozo de Eliminación de Residuos Sólidos de la Central Generadora de San Juan

- Condado: Santa Fe | Ciudad más cercana: Waterflow
- Solicitante: Service Company of New Mexico, E.J. Anderson, Gerente de medio ambiente, 2401 Aztec Road NE, Albuquerque, NM 87107.
- Contacto para el permiso del NMED: Marchell Schuman, Profesional de Recursos Hídricos, Marchell.Schuman@env.nm.gov o pps.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-795-3275 o 505-827-2900.

Aviso: DP-306, Pozo de Eliminación de Residuos Sólidos de la Central Generadora de San Juan: la Compañía de Servicios Públicos de Nuevo México propone renovar el Permiso de Descarga para hasta 2,290 yardas cúbicas por año de sólidos industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos, metales y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en County Road 6800, Waterflow, en la Sección 20, Municipio 30 Norte, Rango 15 Oeste, condado de San Juan. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad de 10 a 40 pies aproximadamente y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 4,000 a 13,000 miligramos por litro.



Permiso de Descarga: DP-563, A&M Dairy, LLC

- Condado: Socorro | Ciudad más cercana: Veguita
- Solicitante: Pedram Ghoreishi, PO Box 591, Veguita NM 87062.
- Contacto para el permiso del NMED: Keelyn Taylor, Profesional de Recursos Hídricos, KeelynL.Taylor@env.nm.gov o acs.general@env.nm.gov, Teléfono: 505-469-4764 o 505-827-2900.

Aviso: DP-563, A&M Dairy, LLC: Pedram Ghoreishi propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 4,200 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los contaminantes potenciales de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 125 Carlos Martinez Rd., aproximadamente a 1.5 millas al sur de Veguita en la Sección 29, Municipio 3 Norte, Rango 2 Este, condado de Socorro. Las aguas subterráneas que tienen más probabilidad de ser afectadas se encuentran a una profundidad aproximada de 63 pies y tenían una concentración total de sólidos disueltos antes de la descarga de 250 miligramos por litro.

FIN DEL AVISO PÚBLICO