

MENSAJE DEL CLIENTE DE CRRUA

Fecha: 16-12-2024

CRRUA ahora cumple con el 91.3% en la corrección de deficiencias identificadas por NMED

La Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA, por sus siglas en inglés) ha corregido seis deficiencias más identificadas por el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) en su Encuesta Sanitaria 2023 de CRRUA.

De las 58 deficiencias identificadas por NMED, CRRUA ha corregido 53, con lo que se ha alcanzado un cumplimiento del 91,3%.

CRRUA inició una [lista de verificación de progreso](#) para realizar un seguimiento de las correcciones. Las seis deficiencias corregidas por el CRRUA son los números 51, 53, 54, 56, 57 y 58, todas ellas inspecciones de tanques de agua.

La lista de verificación de progreso se actualiza a medida que se realizan correcciones y está disponible para su visualización en la página de inicio del sitio web de CRRUA en crrua.org.

"CRRUA ha recorrido un largo camino para abordar las deficiencias identificadas por NMED en su Encuesta Sanitaria 2023 al iniciar mejoras sistemáticas para proporcionar agua segura y consumible y servicios públicos confiables a nuestros clientes", dijo el director ejecutivo de CRRUA, Juan Crosby. "Iniciamos voluntariamente la Lista de Verificación de Progreso como una forma transparente para que los clientes sigan las acciones que CRRUA está tomando".

Crosby dijo que otras mejoras recientes incluyen que tres de las cuatro Instalaciones de Tratamiento de Arsénico (ATF, por sus siglas en inglés) cumplan con la NMED según el Promedio Anual Móvil (RAA, por sus siglas en inglés) del departamento.

"Las cuatro instalaciones de tratamiento de arsénico están operando y funcionando correctamente", dijo Crosby. "Estamos tratando agua que continúa estando por debajo del Nivel Máximo de Contaminación (MCL) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de 10 partes por billón (ppb)".

[CRRUA ha pasado 18 pruebas de arsénico](#) desde el 24 de enero de 2024, incluidas tres pruebas trimestrales consecutivas de NMED y 15 pruebas voluntarias verificadas por un laboratorio independiente certificado por NMED.

