

Puedes acceder al sitio de "Enforcement and Compliance History Online" aquí: [ECHO](#)



Enforcement and  
Compliance History Online

[ECHO Gov Login](#) [Contact Us](#)

Quick Search

Quick Search

Search By

Location

Facility Name/ID

Enter city, state, and/or zip code

Search

[More Search Options](#)

Use EPA's Enforcement and Compliance History Online website to search for facilities in your community to assess their compliance with environmental regulations. You can use ECHO to:

Para más información de ECHO y otras herramientas por tu comunidad, por favor visitar [cwfnc.org/tools](http://cwfnc.org/tools)

## TRASFONDO

El sitio web Historial de aplicación y cumplimiento en línea brinda a los usuarios acceso a información sobre permisos, inspecciones, infracciones, acciones de aplicación, acciones de aplicación informales y sanciones durante los últimos cinco años para instalaciones y sistemas de agua en sus comunidades.

Los datos de cada trimestre calendario están disponibles en esta herramienta después del final del siguiente trimestre.

Clean Water for North Carolina  
[info@cwfn.org](mailto:info@cwfn.org) | 800-929-4480

## COMIENZE CON ECHO

Tenga en cuenta que todas las infracciones deben informarse a la EPA, pero solo una parte de los valores y unidades informados son accesibles en esta herramienta. Hay más información disponible en la herramienta a nivel estatal.

### Quick Search

- Busque por ubicación, nombre de la instalación o número de identificación.

### Search Options

- Busque instalaciones por programa de medios, filtre los resultados y visualice por mapa o tabla.

### Analyze Trends

- Analizar el informe de descarga y los datos de contaminación; ver las tendencias de aplicación.

### Find EPA Cases

- Busque y encuentre información sobre casos de aplicación de la EPA.

### Data Services

- Descargue datos de cumplimiento y ejecución de los últimos 15 años o más.

### Help & News

- Acceda a tutoriales y materiales de capacitación; leer noticias sobre la herramienta ECHO.

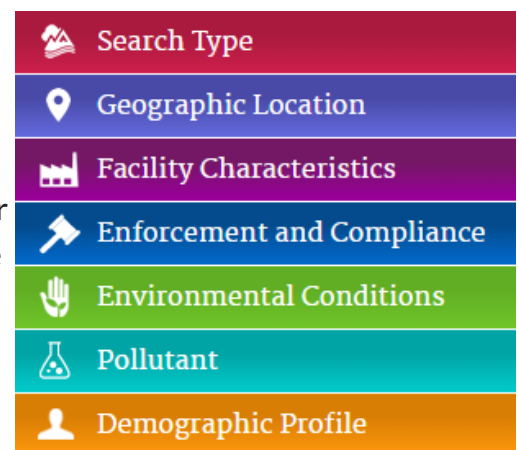
# NAVEGACIÓN POR LAS FUNCIONES DE BÚSQUEDA

Search Options



## [Water Facility Search](#)

La búsqueda de instalaciones de agua permite a los usuarios buscar información específica sobre estas instalaciones y la aplicación de infracciones en sus áreas. Utilice la variedad de características para filtrar por diferentes tipos de información, incluido el tipo de búsqueda, el área del programa (p. ej., biosólidos, aguas pluviales), la ubicación geográfica, las características de las instalaciones, la aplicación y el cumplimiento, las condiciones ambientales, el tipo de contaminante y el perfil demográfico.



## [Drinking Water System Search](#)

La misma herramienta que la "Water Facility Search", pero con los sistemas públicos de agua potable seleccionados como tipo de búsqueda. Estos datos provienen del Sistema de Información de Agua Potable Segura de la EPA y no se actualizan en tiempo real.

## [Water Pollutant Loading Tool](#)

La herramienta de carga de contaminantes del agua calcula e informa las descargas de contaminantes de las instalaciones según el límite del permiso del Sistema Nacional de Eliminación de Descargas de Contaminantes (NPDES) y los datos del Informe de Monitoreo de Descargas (DMR). La función de búsqueda se puede utilizar para buscar descargas de DMR o Toxic Release Inventory (TRI) por ubicación, contaminante, industria e instalación. Otras funciones enlazan con recursos para descargar datos y usar herramientas especializadas en contaminantes, como el modelado de nutrientes.

## [State Dashboards - Water](#)

El Panel Estatal de Agua brinda un resumen de las actividades regulatorias de la Ley de Agua Limpia a nivel estatal y nacional, incluidos gráficos de tipos de instalaciones, inspecciones, infracciones, acciones de cumplimiento y sanciones.

## [Drinking Water Dashboard](#)

El Tablero de agua potable presenta información sobre los tipos de sistemas públicos de agua en Carolina del Norte, así como la cantidad de sistemas públicos de agua, con visitas al sitio, infracciones, acciones de aplicación y retornos al cumplimiento.

Analyze Trends

