

Información general de la participación para escuelas públicas y escuelas chárter: Sección de plomo en agua

¿Qué es el Programa Clean Classrooms for Carolina Kids™?

El objetivo del programa Clean Classrooms for Carolina Kids (Aulas Limpias para los Niños de Carolina) es identificar y eliminar la exposición a peligros del plomo y el amianto en los lugares donde los niños de Carolina del Norte aprenden y juegan. Este programa ayuda a cumplir con los requisitos de Carolina del Norte para escuelas públicas y centros de cuidado infantil relativos al **plomo en agua, la pintura a base de plomo y el amianto**.

Este volante contiene información sobre la presencia de plomo en el agua para beber y para cocinar.



¿Quién interviene en el programa?

El programa Clean Classrooms for Carolina Kids es una colaboración entre el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte (NC DHHS, por sus siglas en inglés) y RTI International, junto con el Departamento de Instrucción Pública de NC como enlace.

Colaboramos con escuelas públicas y centros de cuidado infantil para identificar peligros ambientales, compartir resultados y ayudar a estos establecimientos a adoptar medidas para garantizar entornos de aprendizaje sanos para los niños. La participación de los establecimientos en este programa es GRATUITA gracias al financiamiento del gobierno estatal y federal.

¿Por qué es importante el programa?

El plomo es un metal tóxico, para el cual no existe un nivel seguro de exposición. La exposición al plomo en la primera infancia puede provocar déficits conductuales y cognitivos de por vida. El plomo en el agua puede proceder de diversas fuentes, como líneas de servicio, tuberías y fontanería de plomo, incluidas griferías y soldaduras. La única forma de identificar y eliminar plomo del agua es analizar cada grifo utilizado para obtener agua para beber y para cocinar.

¿Cómo funciona el programa?

Visite el sitio web del programa www.cleanwaterforUSkids.org/carolina para comenzar.



Preinscripción



DESIGNE EL CONTACTO PRINCIPAL

Designe el contacto principal para el proceso de muestreo de agua.



ASISTA AL SEMINARIO WEB PREVIO A LA INSCRIPCIÓN

Para acceder al portal en línea, el personal escolar debe asistir antes a un seminario web de capacitación previo a la inscripción en el que se tratarán los peligros del plomo y el amianto, los requisitos estatales, la información sobre el personal y las escuelas necesaria para el programa, las preguntas más frecuentes, y donde se darán consejos para el éxito. Tras asistir al seminario web, el asistente recibirá el PIN de inscripción para inscribirse a través del portal en línea.



CREE UNA CUENTA Y ASÓCIELA A SU ESCUELA

Vaya a www.cleanwaterforUSkids.org/carolina.

Encuesta de inscripción



COMPLETE LA CAPACITACIÓN POR SECCIÓN

Vea el video de capacitación sobre el plomo en agua para saber más sobre cómo identificar los grifos de agua para beber y para cocinar, cómo designar los fregaderos solo para lavado de manos, cómo inscribirse en el programa, y cómo recoger muestras y enviarlas. Todos los miembros del personal que participen en la toma de muestras de agua deben consultar los videos de capacitación y las instrucciones escritas.



INSCRIBA A SU ESCUELA

Reúna la información necesaria y complete la encuesta de inscripción (en inglés) sobre el plomo en el agua para beber y para cocinar de su escuela.

LISTA DE VERIFICACIÓN DE LA ENCUESTA DE INSCRIPCIÓN

Antes de iniciar la encuesta, asegúrese de tener los siguientes elementos:

- Información del edificio
- Datos demográficos de los estudiantes
- Inventario de grifos para beber y para cocinar
- Inventario de grifos que no se utilizan para beber o para cocinar
- Filtros de agua (si procede)
- Información de suministro de agua potable

Proceso de recolección y análisis de muestras



RECOLECCIÓN Y ENVÍO DE MUESTRAS POR PARTE DEL CONTACTO DESIGNADO

Utilizando los kits de muestreo suministrados y siguiendo nuestras sencillas instrucciones, recoja muestras de agua para beber y para cocinar y envíelas a nuestro laboratorio para su análisis.



ANÁLISIS DEL LABORATORIO DE RTI

Una vez que RTI reciba las muestras enviadas, nuestro laboratorio las analizará utilizando los equipos más avanzados que nos permiten detectar plomo en el agua para beber desde las 0,1 partes por billón (ppb). El tiempo de espera entre que se envían las muestras a RTI hasta que se publican los resultados es de unas 2-3 semanas.



CONSULTA DE RESULTADOS

Los informes de resultados incluirán los próximos pasos recomendados o requeridos. Estos próximos pasos están diseñados para ayudar a su escuela a cumplir con los requisitos legales y propiciar entornos sanos para los niños y el personal.

Si el agua de un grifo presenta resultados de plomo superiores al nivel de acción estatal (10 ppb), la escuela deberá restringir su uso para obtener agua para beber y para cocinar hasta que se hayan tomado medidas de mitigación y nuevas pruebas confirmen que el agua del grifo está por debajo del nivel de acción estatal.



ADOPCIÓN DE MEDIDAS

Nuestro equipo coordinará directamente con su escuela, nuestros colaboradores en NC DHHS y profesionales externos, como plomeros, para llevar a cabo cualquier trabajo necesario en el sitio. Visite el sitio web del programa, www.cleanwaterforUSkids.org/carolina, para obtener más información sobre el financiamiento y las actividades de mitigación cubiertas.

Con su ayuda, podemos identificar y eliminar la exposición a los peligros de la exposición al plomo y al amianto en los lugares donde los niños de Carolina del Norte aprenden y juegan.



COMUNICACIÓN

Alentamos a las escuelas a que se comuniquen con los padres, el personal y los alumnos durante todo el proceso. Como mínimo, las escuelas están obligadas por ley a notificar a los padres, el personal y los alumnos si los peligros ambientales superan los niveles de acción estatal o federal.

Si desea obtener herramientas que le ayuden a comunicarse con las partes interesadas de su escuela, visite nuestra página de Recursos en el sitio web del programa.

RECUERDE

¡No hay un nivel seguro de exposición al plomo! Si se encuentra plomo en agua pero los riesgos no superan el nivel de acción estatal, recomendamos que la escuela designe el grifo solo para lavado de manos o adopte medidas de mitigación gratuitas o de bajo costo para reducir la exposición al plomo en agua (consulte nuestra página de Recursos y capacitación, bit.ly/3CK-resources)

¿PREGUNTAS?



Preguntas frecuentes
bit.ly/3CK-faq



Comuníquese con nosotros
bit.ly/3CK-contact



Llame/Envíe un mensaje de texto
1-855-997-2864



Visite
bit.ly/3CK-home



Acerca de
bit.ly/3CK-about



Recursos de capacitación
bit.ly/3CK-resources