



Soil & Water

PLAZO

Todos los pósters deben ser entregados en la Oficina de Conservación de Tierra y Aguas y Suelos de Durham antes de las **5:00 pm del 22 de febrero de 2023**
(201 E Main St, floor 5, Durham, NC 27701)

Distrito de Conservación del Agua y Suelo de Durham

Concurso de PÓSTERS

2022-2023

Grados 3-5

Agua... el ciclo de la vida

¿Sabías que el agua que cae del cielo como lluvia hoy pudo también haber caído la semana pasada, el mes pasado, el año pasado o hace miles de años? ¡Es el ciclo del agua y es conocido como el mayor reciclador de todos los tiempos!

El ciclo del agua tiene cuatro etapas principales: la evaporación, la condensación, la precipitación y la recolección. **Evaporación:** El calor del sol hace que el agua de los océanos, lagos, corrientes de agua y suelos se evapore y se eleve en forma de vapor de agua (como gas). ¡Las gotitas de vapor de agua se unen para crear nubes! **Condensación:** Sucede cuando el vapor de agua que está en el aire se enfría y se convierte de nuevo en agua líquida. **Precipitación:** El agua (en forma de lluvia, nieve, granizo o aguanieve) cae de las nubes al suelo. **Recolección:** Cuando el agua que cae de las nubes en forma de lluvia, nieve, granizo o aguanieve es recolectada en los océanos, ríos, lagos y corrientes de agua. La mayoría se filtra en (es decir, es absorbida por) el suelo y es recolectada como agua subterránea.

El ciclo del agua es impulsado por la energía del sol y por la gravedad. Primero, el sol pone en marcha todo el ciclo al calentar el agua de la tierra y hacer que se evapore. Luego, la gravedad hace que el agua caiga de nuevo a la tierra.



Queremos ver tu interpretación creativa de lo que significa para ti lo que hemos explicado.
“Agua... el ciclo de la vida”

Aprende más sobre el Distrito de Conservación de Aguas y Suelos de Durham en <http://dconc.gov/swcd>

Abierto para todas las escuelas públicas, escuelas privadas, estudiantes que realicen aprendizaje en el hogar y clubes de estudiantes del condado de Durham.

**Concurso de PÓSTERS:
Grados 3-5**

Concursos y requisitos de grado

Concurso de pósters: Grados 3-5

Se otorgará un premio al primer y segundo lugar para cada grado:

- ♦ Los ganadores del primer lugar recibirán \$50, un certificado y un letrero de jardín.
- ♦ Los ganadores del segundo lugar recibirán \$25, un certificado y un letrero de jardín.

¡Aviso importante para los maestros!

Los educadores cuyos estudiantes consigan el primer puesto recibirán \$30 para comprar suministros escolares (*padres, líderes scout, líderes de jóvenes o niños, y otros educadores elegibles para recibir los \$30*)

Temática - Agua...el ciclo de la vida

Todos los pósters deben reflejar el contenido de la temática y representar lo que el estudiante siente que la ilustra de la mejor manera este tema. Se invita a los estudiantes a que sean creativos en su póster. Los jurados van a preferir los pósters que expresen el mensaje de la mejor manera al espectador y que, al mismo tiempo sean originales y creativos.

Algunas ideas para el póster pueden ser, entre otras :

- ¿Por qué es tan importante el AGUA para la vida?
- La interacción del suelo y el ciclo del agua.
- Procesos del ciclo del agua
- Calidad del agua
- ¿Cómo afecta el AGUA a los ecosistemas del planeta?
- y más...



PLAZO

Todos los pósters deben ser entregados en la Oficina de Conservación de Tierra y Aguas y Suelos de Durham antes de las **5:00 p. m. del 22 de febrero de 2023** (201 E Main St, floor 5, Durham, NC 27701)

Reglas oficiales - PÓSTERS, Grados 3-5

- NO ESCRIBA SU NOMBRE EN LA PARTE FRONTAL DEL PÓSTER, ¡SIN EXCEPCIONES!
- Los pósters no deben **superar un tamaño de 24x36 pulgadas** (¡SIN EXCEPCIONES!)
- Los pósters deben tener el nombre de la temática incorporado dentro del póster, **preferiblemente como el título o encabezado del póster**
- Se pueden colocar imágenes y otros materiales en el póster, siempre y cuando se aseguren adecuadamente. Únicamente se pueden usar materiales planos o que creen un efecto de dos dimensiones.
- Los pósters deben estar en color (cualquier material para colorear que esté disponible para los estudiantes y adecuado para realizar un póster puede ser usado).
- Los pósters deben ser el trabajo original de un solo estudiante. El trabajo original es creado por el estudiante y muestra una idea fresca y nueva. Se va a tener preferencia por las imágenes hechas a mano sobre las generadas por computador.
- Los pósters deben presentarse planos, sin enrollar.
- El concursante debe identificarse en el dorso con el formulario oficial de inscripción (puede consultarlo más abajo).

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN (debe estar sujeto en la parte posterior de los pósters)

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN AL CONCURSO DE PÓSTERS 2022-2023 (obligatorio)

Nombre del estudiante : _____ Grado: _____

Dirección de correo postal del estudiante : _____

Nombre y correo electrónico de los padres : _____

Nombre del educador : _____

Teléfono del educador : _____

Correo electrónico del educador : _____

Escuela a la que el estudiante asiste : _____

Condado: **DURHAM** Distrito: **Aguas y Suelos de Durham**