



Comunicado de prensa

Para publicación inmediata: 30 de noviembre de 2022

(22-176-español)

Contacto: [Comunicaciones del DOH](#)

El DOH publica recursos gratuitos para maestros con el fin de llevar datos sobre salud pública y cambio climático al aula

Estas clases innovadoras usan datos del estado para que los estudiantes aprendan sobre los problemas que afectan sus comunidades

OLYMPIA. El Departamento de Salud del Estado de Washington (DOH, por su sigla en inglés) anuncia la creación de nuevos recursos educativos para que los estudiantes y los maestros aprendan sobre datos relacionados con la salud pública y el cambio climático.

Curso de desarrollo profesional gratuito

Con el objetivo de que los estudiantes se involucren con los datos de salud pública y cambio climático, el DOH publicará un [curso de desarrollo profesional gratuito](#) (solo en inglés) para que los maestros que usan las herramientas y los datos del DOH descubran las conexiones entre el asma y los incendios, uno de los impactos más obvios del cambio climático en el estado de Washington.

Los maestros que completen este curso gratuito a pedido ganarán ocho (8) horas de educación continua en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemática (STEM, por su sigla en inglés) que servirán para renovar su licencia.

Módulos de aprendizaje en el aula

[La Red de Seguimiento de Washington](#) (WTN, por su sigla en inglés) es el primer programa de seguimiento de datos de salud pública y medioambiente del país en crear material educativo para la escuela secundaria. El DOH, en asociación con el Distrito de Servicios Educativos de Puget

—Más—

Sound, ofrece [material educativo gratuito para usar en clase](#) (solo en inglés) que guía a los estudiantes en cinco planes de aprendizaje diferentes para darles una visión única acerca de la conexión entre el cambio climático y la salud.

Todos los módulos fomentan el pensamiento crítico haciendo énfasis en datos del cambio climático, datos de la salud, el método científico, la experiencia de la comunidad y conocimientos de epidemiólogos. Principalmente, el material incluye información de la [herramienta de Información según ubicación](#) (solo en inglés) de la WTN, pero también presenta otros datos de la WTN. El material de aprendizaje para el aula está disponible para todos, de forma gratuita y en línea.

“Los estudiantes pueden investigar a fondo los datos sanitarios, climáticos o socioeconómicos que les interesen”, expresó Lauren Jenks, secretaria adjunta de Salud Pública y Medioambiente. “Al usar las herramientas y los datos reales de la WTN, pueden ver qué elemento es el que tiene mayor impacto en su región, las diferencias entre las comunidades y cómo se relacionan los factores en cuestión”.

Concursos para estudiantes

La WTN del DOH también ofrece oportunidades para que los estudiantes puedan explorar la salud medioambiental fuera del aula. La segunda entrega del [Concurso de ciencias para jóvenes de la WTN](#) (solo en inglés) para estudiantes de escuelas secundarias comienza en marzo y el [Concurso de afiches sobre el radón](#) (solo en inglés) para estudiantes de 9 a 14 años comienza en enero.

El [sitio web del Departamento de Salud](#) es su fuente para una dosis saludable de información. Encuéntrenos en [Facebook](#) y síganos en [Twitter](#) (solo en inglés). Suscríbase también al blog del Departamento de Salud, [Bienestarwa](#).

###