

Considerar Criticamente Noticias Cientificos

Nombre _____ Fecha _____

Artículos Ambiental

Es necesario que todo de la gente es concienciado del medio ambiente. Estamos rodeado de noticias sobre desastres ambiental y problemas nuevas en el mundo y otras malas noticias todos los días. Nuestro problema es para comprender la realidad de las noticias ambiental. Debemos saber la validez de un fuente. ¿Cómo fiable esta fuente ha informado problemas en el pasado? ¿Qué dicen otras fuentes? ¿Cuando fue escrito este artículo? ¿Cambiaron este punto de vista más recientes?

Un gran parte de la información que nosotros sabemos es de artículos escrito cuando eventos volverse publico. Artículos son escritos de muchas perspectivas como político, ecologistas radical, ecologistas moderados, científicos y mucho más.

Usted y un compañero van a mirar un gráfico que se utiliza para informar el peligro de la radiación en la costa oeste de los Estados Unidos. El peligro fue causado potencialmente de un desastre que ocurrió en marzo de 2011. Esto fue reportado cerca de 3 años después de que un tsunami destruyó una planta nuclear llamada Fukushima en Japón. Usted responderá a algunas preguntas. Luego voy a leer de un otro artículo escrito en este mismo momento. El artículo divulga los conocimientos científicos actuales. Cuando he terminado, responda unas preguntas más.

1. ¿Cuál es la fuente de su información?
2. ¿De donde es su información en el mundo?
3. ¿Su gráfico tiene una forma de entender los niveles de radiación o distancia?
Explicar
4. ¿Donde en el mundo es esto problema más importante y cómo lo sabes?

Considerar Criticamente Noticias Cientificos

5. ¿Donde en los estados unidos es este problema más importante y cómo lo sabes?

6. ¿Lo que parece ser la intención de su gráfico? Qué perspectiva presenta?

PARAR Y ESPERAR hasta podemos discutir ambos gráficos y que puedo leer de un artículo científico publicado en este momento.

8. ¿Su artículo distorsionar o apoyar la ciencia real? Dar ilustraciones específicas de distorsión o de apoyo.

9. ¿Cómo se puede saber si lo que estás leyendo refleja lo que está ocurriendo en realidad?