

### **¿Qué son las nubes?**

Las nubes se forman gracias a la evaporación del agua de los ríos, mares y lagos y su formación es de vital importancia para el ciclo del agua.

Una nube se puede definir como “una porción de aire enturbiada por el vapor de agua condensado en forma de gotitas líquidas, pequeñas, numerosas, en cristalitos de hielo o en esferitas congeladas o por mezcla de ambos elementos”(INM). En otras palabras las nubes están constituidas por minúsculas gotas de agua, copos de nieve y pequeños cristales de hielo, según la temperatura que exista a nivel atmosférico donde se encuentren.

La formación de nubes son de vital importancia para el ciclo del agua. El agua se evapora, forma nubes en las altas capas de la atmósfera, se condensa lo suficiente para llover, para luego volver a evaporarse y formar nubes nuevamente. La forma o tamaño de las nubes depende de la velocidad de condensación, de la temperatura ambiente, las temperaturas de las altas capas y también de la cantidad de vapor que contengan, es decir, su humedad.

Paz González, ex guía de Educación para Niños

Copió los sustantivos subrayados:

Propio: \_\_\_\_\_

Individual: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Colectivo: \_\_\_\_\_

Abstracto: \_\_\_\_\_