

FICHA DE ACTIVIDAD



Rango etareo sugerido

Transversal



Objetivo de la Actividad

EFFECTOS DE TRANSMISIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA

Incentivar la reflexión sobre la transmisión de los contaminantes en el organismo y en los seres vivos.

Programa

Planeta Sostenible / YUNGA del Agua

Descripción

Actividad pensada para realizar en casa y compartir la experiencia por video llamada. Vierte tinta en un vaso de agua hasta que ésta cambie de color.

Ponga una ramita de apio, con el final del tallo recién cortado en el vaso.

Espera unas horas.

Examina lo ocurrido en el interior y el exterior de la rama.

Reflexiona sobre lo siguiente: Imagina que la tinta es contaminación.

¿Puede extenderse la contaminación del agua a los seres vivos?

Identificación de las principales fuentes de contaminación.

La contaminación del agua puede producirse por la acción humana, de manera consciente o inconsciente, de muy diversas maneras.



FICHA DE ACTIVIDAD



Materiales

- Tinta o colorantes alimentarios
- Ramitas de apio
- Vaso con agua

Recomendaciones

Si se desarrolla en actividades, se recomienda iniciarlo a primera hora mientras que se ejecutan otras actividades; así al finalizar la jornada se podrán observar los cambios.

En este caso no olvidar mascarilla para cada participante, agua y jabón.

Te invitamos a participar de esta actividad y si te gusta, te llama la atención, o te interesa saber del agua, su importancia, funciones y mucho más, puedes comunicarte con nosotros al correo

planetasostenible@guiasyscoutschile.cl

Incribirte en el programa YUNGA del Agua y así podrás obtener esta insignia internacional.

