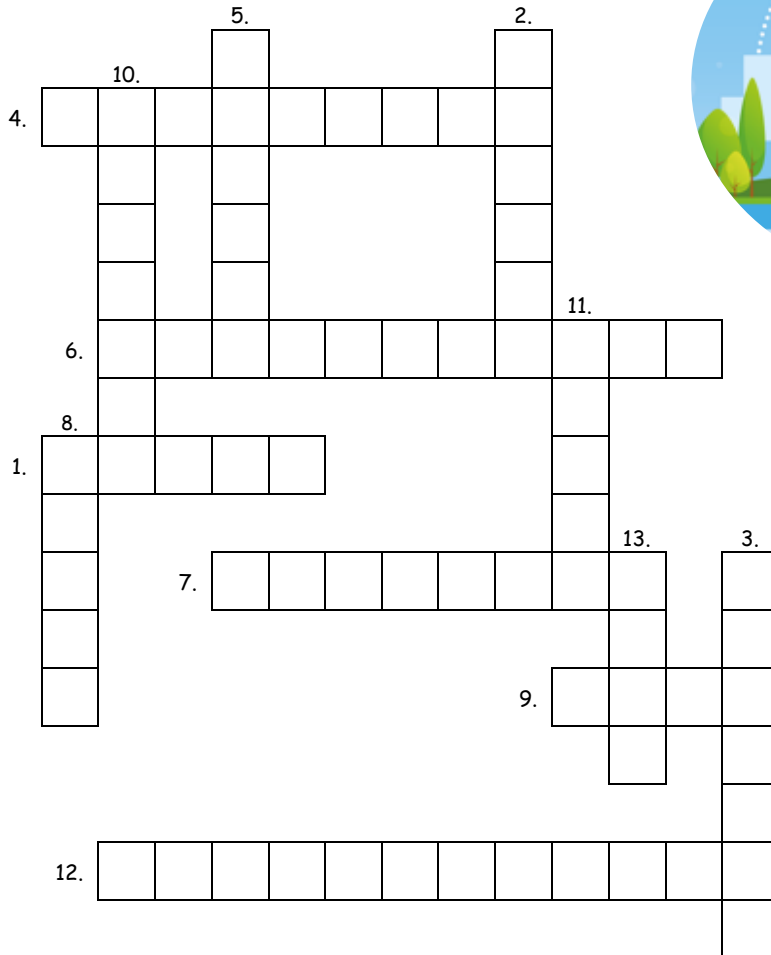




# CRUCIGRAMAS

Por un consumo de agua responsable

(Nivel: Medio)



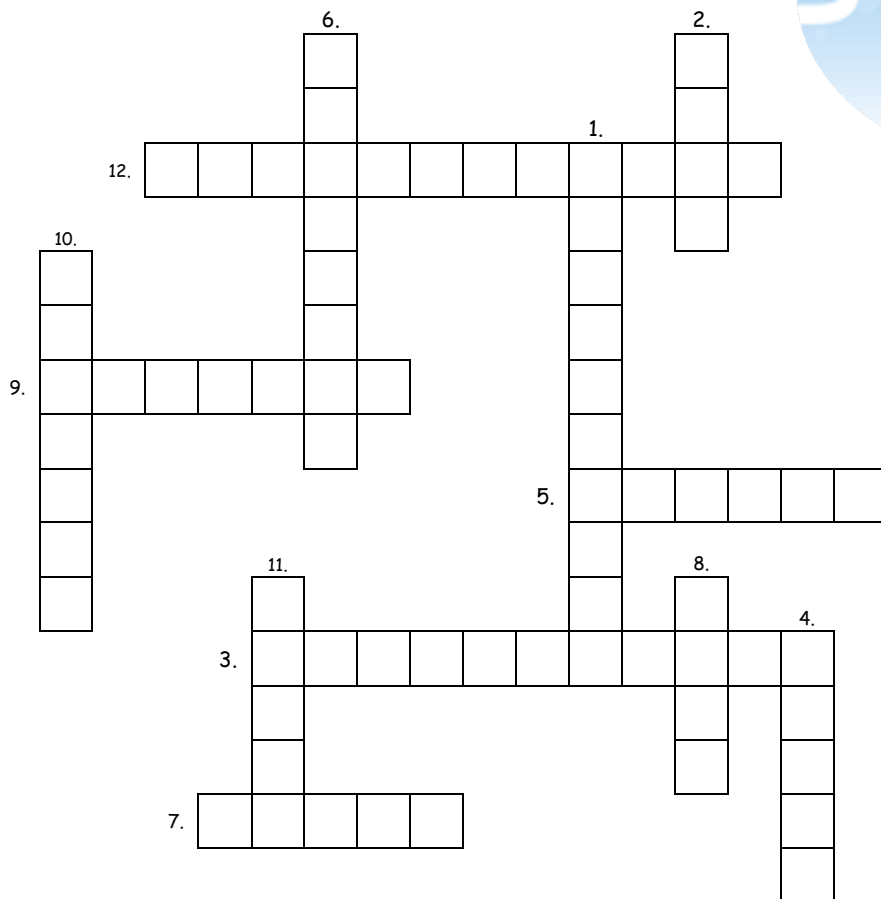
- 1.- Consume agua del \_\_\_\_\_.
- 2.- La red pública de agua es \_\_\_\_\_ y recomendable.
- 3.- El \_\_\_\_\_ de agua del grifo evita toneladas de desperdicios plásticos al año.
- 4.- El agua del grifo es igual de \_\_\_\_\_ que el agua embotellada.
- 5.- Si te \_\_\_\_\_ en lugar de bañarte, puedes ahorrar 40 litros de agua.
- 6.- Haz un uso \_\_\_\_\_ del agua.
- 7.- El váter no es una \_\_\_\_\_.
- 8.- Asegúrate de que tu váter no \_\_\_\_\_.
- 9.- Tener las tuberías, los grifos y váteres en \_\_\_\_\_ estado supone un ahorro considerable.
- 10.- Con el sencillo gesto de beber agua del grifo y de llevar una botella reutilizable siempre encima, se puede \_\_\_\_\_ mucho dinero al año.
- 11.- \_\_\_\_\_ agua del grifo es una forma de ser sostenible con el medio ambiente.
- 12.- \_\_\_\_\_ trabaja para llevarte el agua potable a tu casa y devolverla limpia al medio ambiente.
- 13.- Recuerda: Quédate en casa. Nosotros te llevamos el \_\_\_\_\_.



# CRUCIGRAMAS

## El ciclo urbano del agua

(Nivel: Medio)



- 1.- Desde el momento en que se capta el agua de la \_\_\_\_\_ para abastecer las ciudades hasta que es devuelto al medio ambiente, existe todo un proceso conocido como el ciclo urbano del agua.
- 2.- El \_\_\_\_ es imprescindible para la vida en nuestro planeta.
- 3.- La \_\_\_\_\_ es un fenómeno que ocurre en todas las masas de agua y en el que la superficie se calienta por el sol y el agua pasa de estado líquido a gaseoso, elevándose en el aire.
- 4.- El agua evaporada se condensa en forma de \_\_\_\_\_.
- 5.- El agua acumulada en las nubes precipita en forma de \_\_\_\_\_, nieve o granizo.
- 6.- Dicha agua va a los ríos o se infiltra en las capas del \_\_\_\_\_ acumulándose en bolsas de agua subterránea.
- 7.- El agua del subsuelo se extrae de los \_\_\_\_\_.
- 8.- También se puede extraer de los \_\_\_\_ o del mar.
- 9.- La potabilización se produce en las plantas de tratamiento de agua \_\_\_\_\_.
- 10.- Una vez utilizada el agua potable por el ser humano, se debe \_\_\_\_\_ en las depuradoras.
- 11.- Tras haber sido depurada, se retorna al \_\_\_\_\_ ambiente.
- 12.- \_\_\_\_\_ trabaja para llevarte el agua potable a tu casa y devolverla limpia al medio ambiente.