

## TRATAMIENTO TERCIARIO

### ¿CUÁNDO ES EXIGIBLE?

- 1.- Cuando vamos a realizar un \_\_\_\_\_ a ecosistemas \_\_\_\_\_
- 2.- Cuando vamos a \_\_\_\_\_ agua para riego, baldeo, recarga de acuíferos.

### ¿CUÁLES SON LOS OBJETIVOS PRINCIPALES?

- 1.- La eliminación de \_\_\_\_\_ como el \_\_\_\_\_ (N) y el \_\_\_\_\_ (P)
- 2.- La \_\_\_\_\_ para así reducir los micro-organismos \_\_\_\_\_

### ¿POR QUÉ ELIMINAR LOS NUTRIENTES?

Para evitar la \_\_\_\_\_

### ¿QUÉ PROCESOS NOS PODEMOS ENCONTRAR EN EL TERCIARIO?

- 1.- \_\_\_\_\_ proceso por el cual eliminamos nutrientes como el nitrógeno
- 2.- \_\_\_\_\_ que podemos dividir en:
  - Ultrafiltración
  - Membranas cerámicas
- 3.- \_\_\_\_\_ que la podremos realizar mediante
  - Cloración
  - Tratamiento con ozono
  - Radiación ultravioleta
- 4.- \_\_\_\_\_ que realizaremos con carbón activo
- 5.- \_\_\_\_\_