

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE



ÚLTIMAS NOVEDADES SOBRE EL AGUA Y LA **SOSTENIBILIDAD.**

¿De qué depende el abastecimiento y disponibilidad de agua?

De las precipitaciones, las altas temperaturas de la zona, las características del suelo, la demanda de agua de la **población y**, las actividades productivas son factores que influyen en la disponibilidad del agua. **Así se hace que** sea necesario asegurar el abastecimiento con instalaciones y plantas que nos permitan recogerla y almacenarla.

Cuando el agua cae sobre la tierra en forma de precipitación, es decir (lluvia, nieve o granizo) puede penetrar en el terreno y formar parte del agua **subterránea (infiltración)** o discurrir por la superficie terrestre por canales naturales hasta llegar a cauces de **los ríos, lagos y arroyos (escorrentía)**.

Dependiendo si el agua es subterránea o superficial utilizaremos una infraestructura para recogerla.

PLANTAS DE **TRATAMIENTO**

¿De dónde captamos el agua?

Por medio de un tubo grande, llega hasta la planta de tratamiento

DISTRIBUCIÓN:

Una vez captada y tratada hay que transportar el agua, a los núcleos de población y ahí distribuirla a los hogares.

