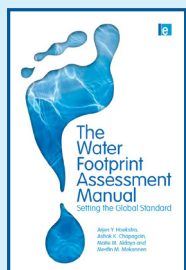
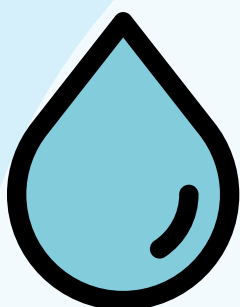


# ¿QUE ES LA HUELLA HÍDRICA?

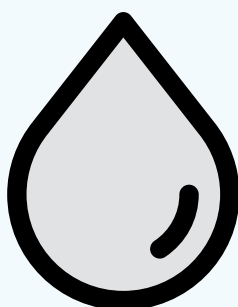


La Huella Hídrica, **indicador de sostenibilidad**, es definida como un indicador del consumo y de la contaminación de agua dulce, la cual contempla tanto dimensiones directas como indirectas (Arjen Hoekstra, 2002). Por tanto, con ella se cuantifica el volumen de agua consumida, evaporada y contaminada durante el proceso de elaboración del producto.



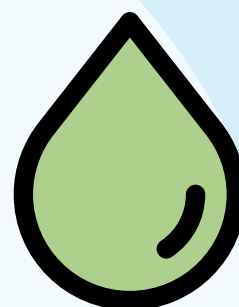
## HUELLA AZUL

Agua procedente de fuentes naturales como ríos, acuíferos, manantiales... y que es incorporada al producto



## HUELLA GRIS

Agua contaminada en los procesos y que es necesario depurar antes de que ésta sea captada por la naturaleza



## HUELLA VERDE

Agua de lluvia, nieve o deshielo que se incorpora al producto



## HUELLA HÍDRICA

### METODOLOGÍA

1. Definición de objetivos y alcance de la evaluación.
2. Cuantificación de la huella hídrica.
3. Análisis de los resultados de la huella hídrica.
4. Formulación de estrategias de respuesta.

# ¿QUE ES LA HUELLA DEL AGUA?

La **Huella Hídrica** se define, tal como recoge la Norma Europea EN ISO 14046:2016 (Huella de agua. Principios, requisitos y directrices), como la métrica o métricas con las que se cuantifican los impactos ambientales potenciales relacionados con el agua. De este modo, su evaluación se basa en la recopilación y evaluación de todas las entradas, salidas e impactos ambientales relacionados con el agua utilizada o afectada por un producto, proceso u organización.

**AENOR**  
Confía

