

# HUELLA DEL AGUA



# HUELLA DEL AGUA

## ¿Qué es la Huella del Agua?



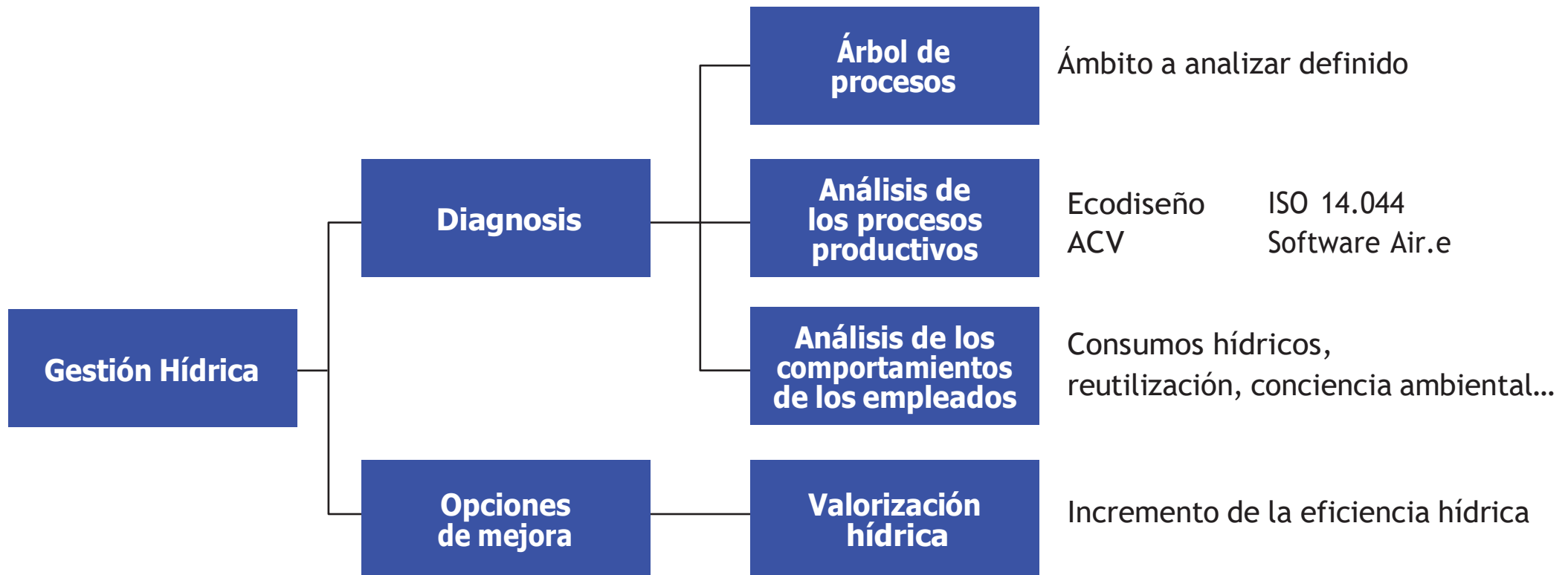
“Métrica o métricas con las que se cuantifican los impactos ambientales potenciales relacionados con el agua”.

## ¿Qué función tiene la evaluación de la Huella del Agua?



La evaluación de la huella del agua se encarga de la recopilación y evaluación de las entradas, salidas e impactos ambientales potenciales relacionados con el agua utilizada o afectada, por un producto, un proceso o una organización.

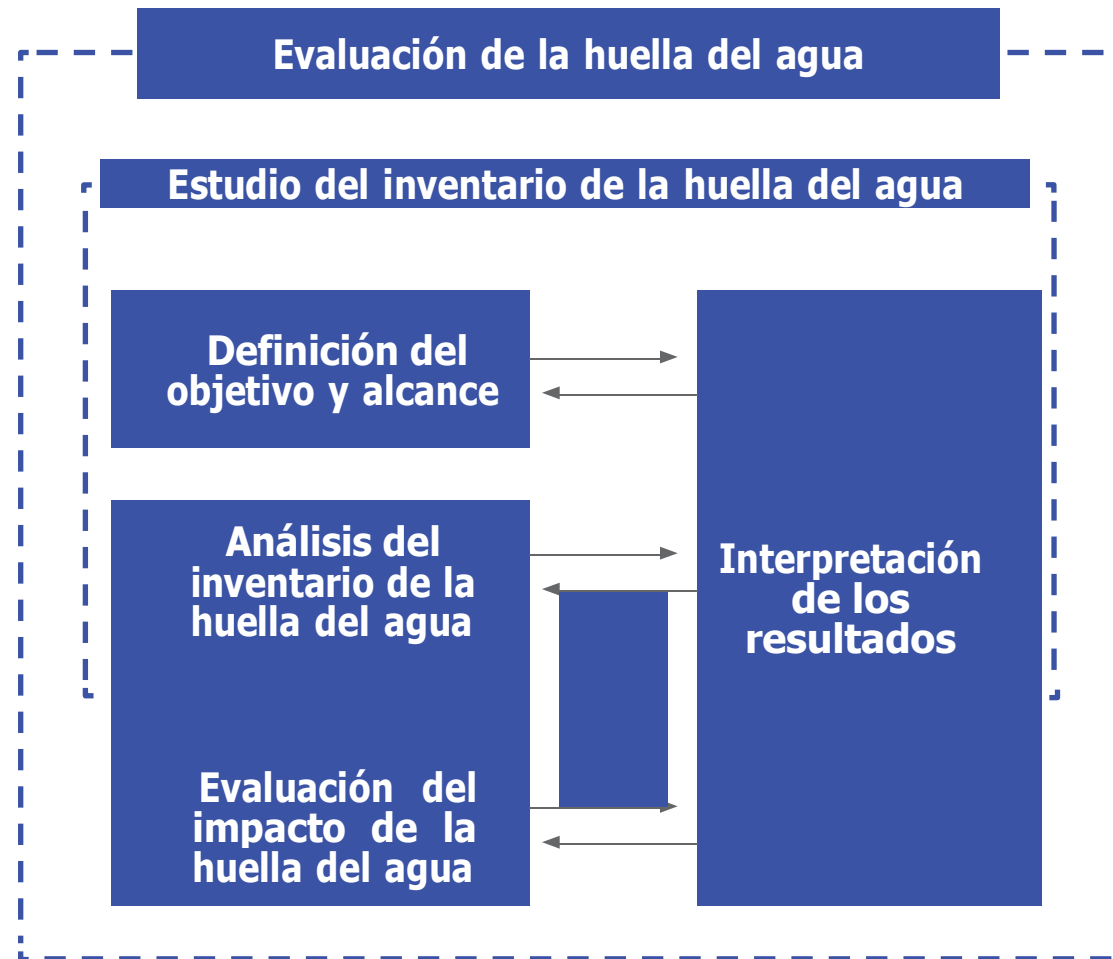
# ¿QUÉ PROCESOS SE DEBEN LLEVAR A CABO PARA CONOCER Y OPTIMIZAR LOS CONSUMOS HÍDRICOS DE UNA EMPRESA?



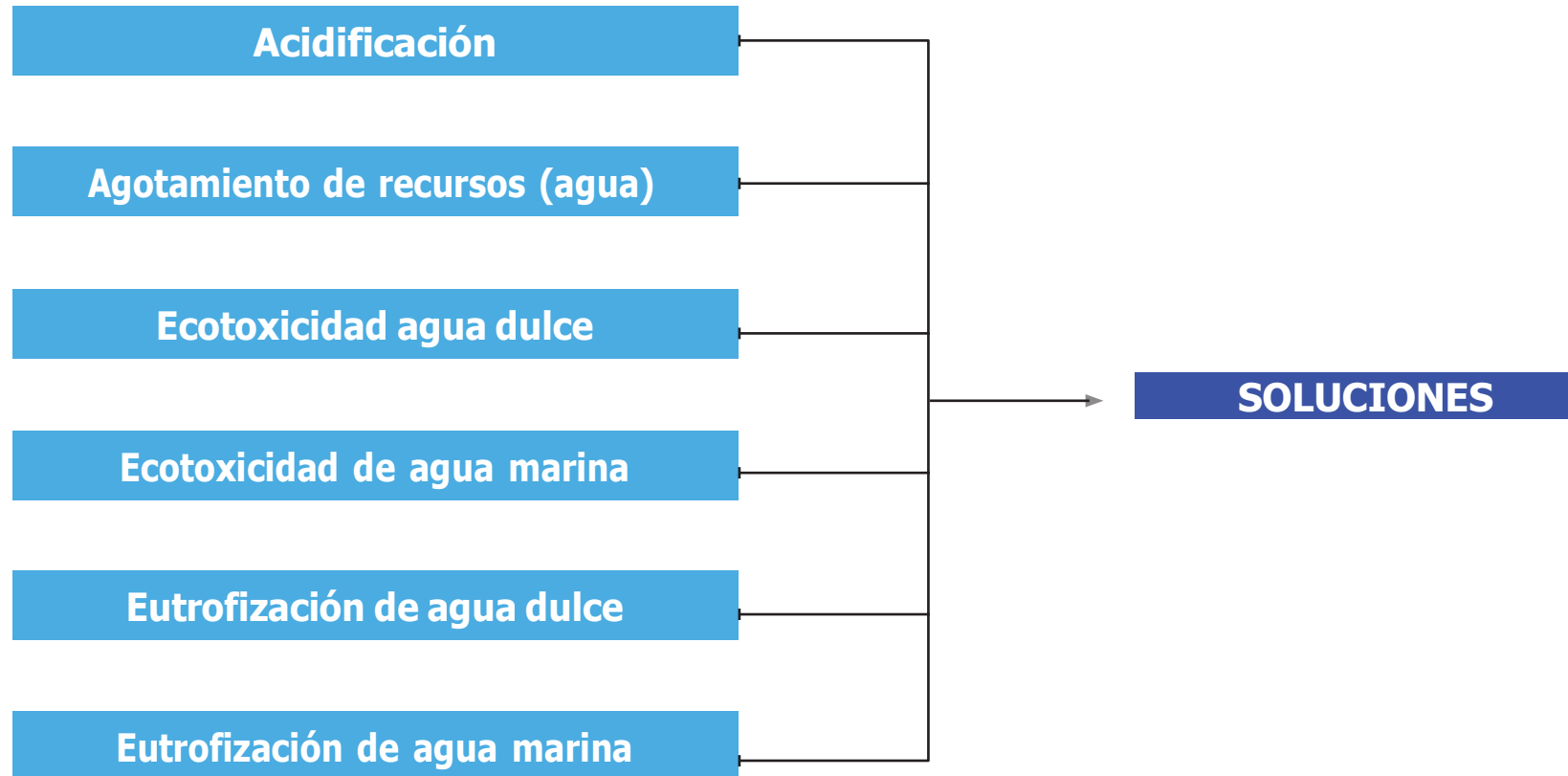
# CICLO INTEGRAL DEL AGUA



# FASES DE LA EVALUACIÓN DE LA HUELLA DEL AGUA



# ¿QUÉ PARÁMETROS MIDE LA HUELLA DEL AGUA?



# VENTAJAS



**MEJORA DE LA CALIDAD E IMAGEN DEL PRODUCTO**



**MARKETING EMPRESARIAL**



**BENEFICIOS ECONÓMICOS, SOCIALES Y AMBIENTALES**



**IMAGEN EMPRESARIAL SOSTENIBLE**



**MENOR UTILIZACIÓN DE AGUA**



**INTEGRACIÓN DE TODOS LOS PROCESOS**

# NORMATIVA ASOCIADA

El marco para la estandarización de la metodología de Huella del Agua y ACV, según las normas ISO (International Organization for Standardization) se basa en:

## UNE EN ISO 14.046:2014

Gestión ambiental. Huella de agua. Principios, requisitos y directrices.

## UNE EN ISO 14.040:2006

Gestión ambiental. Análisis de Ciclo de Vida. Principios y Marco de Referencia.

## UNE EN ISO 14.044:2006

Gestión ambiental. Análisis de Ciclo de Vida. Requisitos y Directrices.

