

Huella hídrica

■ ¿EN QUÉ CONSISTE?

Solución destinada a la implementación de indicadores que miden el volumen total de agua dulce empleada directa o indirectamente por los seres humanos para la producción de bienes y servicios o para su propio consumo. En definitiva, mide la cantidad de agua dulce requerida a lo largo de la cadena de suministro para satisfacer las necesidades de producción y consumo de un producto o actividad.

■ ¿PARA QUÉ SIRVE?

El objetivo principal es crear conciencia sobre el volumen de agua que requieren nuestros procesos de producción y hábitos de vida, y fomentar un uso racional y sostenible. Por otro lado, persigue:

- **Identificar puntos críticos de consumo:** determinar etapas concretas de la cadena de suministro donde se concentra un uso significativo de agua, lo que permite optimizar los recursos.
- **Evaluar la eficiencia hídrica:** calcular la eficiencia del uso del agua en la producción de bienes y servicios, con la finalidad de establecer propósitos para la reducción de la cantidad de agua empleada.
- **Estimular la conservación del agua:** concienciar a las empresas y sociedad de la importancia de conservar y adoptar prácticas más sostenibles.
- **Evaluar la vulnerabilidad hídrica:** identificar áreas o sectores vulnerables a la escasez de agua o que supondrían mayor riesgo en relación con la disponibilidad y calidad del recurso.

■ ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?



Obligatoriedad

Facilitarás el **acceso** a la obtención de **certificados** con como el **estándar internacional de la norma ISO 14046** que establece los requisitos para evaluar y medir la huella hídrica de una organización.



Eficiencia

Optimizarás procesos ya que, al evaluar el consumo de agua, identificarás áreas de mejora en determinadas actividades.



Ahorro en costes

Pondrás en valor técnicas de riego más eficientes que permitan reducir la huella hídrica, y por tanto, tu consumo, impactando en el ahorro de costes.



Colaboración

Favorecerás una posición de liderazgo en cuanto a prácticas sostenibles, facilitando acuerdos y colaboraciones con otras explotaciones agrarias.



Toma de decisiones

Detectarás posibles mejoras, mejorando en la toma de decisiones de inversión e identificarás nuevos nichos de mercado sobre los que impactar.



Reducción de riesgos

Anticiparás requisitos legislativos antes de que se produzca su vigencia, posicionándote con un valor de marca pionero e innovador.



Impacto en el medioambiente

Mejorarás la responsabilidad social y ambiental ya que la medición y gestión de la huella hídrica demuestra el compromiso de una empresa con el medio ambiente y su entorno.

■ ¿QUÉ DEBO TENER EN CUENTA?



Personalización

Elección del estándar o metodología de medición, como el de la **norma ISO 14046**.



Formación

Capacitación del personal tanto en conocimientos básicos sobre el funcionamiento, mantenimiento y uso de la herramienta como en la interpretación de la información básica para contabilizar el consumo de agua.



Infraestructuras

Base de datos, sensores de medición, dispositivos de registro de insumos, etc.

Oficina Técnica de Soporte CreceA



**Cuenta conmigo.
Inicia tu transformación.**



747 752 663



oficina.crecea.agapa
@juntadeandalucia.es



¡Síguenos!

**Apoyo a la transformación digital para el
crecimiento económico sostenible de tu negocio**