

Noticias

Huella hídrica, ¿qué es?

La gestión del agua es un factor fundamental para lograr un desarrollo sostenible, pero ¿cómo medir la sostenibilidad cuando nos estamos refiriendo al agua? Para ello, existe un indicador de gestión ambiental llamado **Huella Hídrica**. Se trata de una variable necesaria que nos dice el agua que nos cuesta fabricar un producto.



El concepto nació en 2002 y se podría definir como el volumen total de agua dulce utilizada para producir los bienes y servicios consumidos por el individuo o comunidad, o producidos por la empresa. Es un concepto interesante para lograr un uso eficiente de los recursos hídricos. [leer+](#)

Enlaces: [Huella Hídrica en el mundo y en España](#) | [Certificación Huella Hídrica](#) | [Audio Huella Hídrica UNED](#) | [Tipos de huella](#) | [Cuaderno de comercio y sostenibilidad \(Cámara Valencia\)](#)

Huella hídrica como herramienta de gestión en las empresas

Hasta ahora el agua ha sido tratada como una materia prima libre; sin embargo, hoy en día las empresas comienzan a darse cuenta de que la **mala gestión del agua** puede dañar su marca, su credibilidad y sus costes operacionales. El concepto de huella hídrica es un concepto joven, pero su aplicación e interés en las empresas ha ido creciendo en los últimos años. La huella hídrica como indicador de sostenibilidad en las empresas ya está funcionando en distintos ámbitos como la industria, la agricultura, cuencas hidrográficas y la colaboración público-privada. [leer+](#)



Enlaces: [webinar "La Huella Hídrica como herramienta de gestión en las empresas"](#) | [Calcula tu Huella Hídrica](#) | [Empresa sostenible: aprende a evitar el desperdicio de agua](#) | [Importancia de la Huella Hídrica para la industria \(vídeo\)](#)

La Huella Hídrica en ciclo urbano del agua



La huella hídrica ha demostrado ser una herramienta imprescindible para aquellas organizaciones que desean conocer la magnitud del impacto de su actividad sobre los recursos hídricos. Estimar la huella hídrica les permite identificar los **puntos críticos** de su cadena de valor donde es prioritario focalizar esfuerzos, así como reducir los riesgos operacionales y reputacionales asociados al uso del agua. [leer+](#)

Enlaces: [Gestión insostenible del agua en nuestras ciudades](#) | [El ciclo urbano del agua](#)

Agenda

OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE



Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos

Normativa Agua

- ▶ [Normativa estatal](#)
- ▶ [Normativa GVA](#)

Agua y Empleo

- ▶ [El agua y su correlación con el desempleo](#)
- ▶ [8 hechos relevantes que muestran la estrecha relación entre agua y trabajo](#)

Agricultura y agua en la MHS

30.908 hectáreas superficie MHS

14.006 hectáreas cultivadas

13.741 hectáreas cultivadas regadío

44.46% regadío/superficie MHS

Turisme: L'aigua i els recursos que ens ofereix a la Comarca de l'Horta Sud

El Riu Túria, l'Albufera, les xarxes de regadiu, barrancs, les séquies, i els pous, que trobem dins dels nostres pobles i ciutats, demostren la gran importància de l'Aigua a la nostra comarca de l'Horta Sud, de fet, l'Organització de les Nacions Unides per a l'Alimentació i l'Agricultura (FAO) va declarar el mes de novembre passat de 2019 el «Regadiu històric de l'Horta de València» com a Sistema Important del Patrimoni Agrícola Mundial ([SIPAM](#)) [llegir+](#)

Juan J. Lliso: Models econòmics alimentari i agrícola sostenible. Cadena de valor

Tècnic d'Investigació i Desenvolupament i Especialista en Comercialització i Marketing Agroalimentari de la Conselleria de Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica



El més important continua sent el model econòmic convencional, amb canals llargs de distribució, però cada vegada tenen més pes els models alternatius que tenen en compte els aspectes ambientals, socials, saludables, etc., com ara l'economia circular o l'economia del bé comú, tenint un gran creixement en els últims anys els models lligats al territori, amb venda directa i canals curts de comercialització, i que estan recolzats des de la Conselleria d'Agricultura per normatives punteres com el Decret 201/2017 de 15 de desembre, del Consell, de venda de proximitat dels productes agraris i agroalimentaris. [llegir+](#)

Enllaços: [Formació i Tranferència](#) | [Agroambient GVA Aigua](#) | [Observatori ciutadà de l'aigua CV](#)

10 medidas basadas en economía circular para la gestión del agua en las industrias agroalimentarias

En el 2050 se estima que existirán 10.000 millones de personas en el mundo. Para poder alimentar a toda esa población se prevé que la producción de alimentos a nivel mundial debe incrementarse en un 60%, lo que supone un incremento de casi el 20% en el uso de agua en agricultura. [leer+](#)

Enlaces: [RETEMA Revista Técnica de Medio Ambiente](#) | [AINIA Gestión integral del agua en la industria agroalimentaria](#) | [La huella hídrica de los alimentos](#)

El agua en agricultura, optimización de un bien preciado

En el actual contexto de cambio climático en el que nos encontramos, y principalmente en las zonas productoras de alimentos donde la precipitación anual es baja y los recursos hídricos son limitados, tenemos el reto de producir alimentos de forma sostenible para alimentar a una población mundial creciente, es decir, producir más utilizando menos recursos. Uno de estos recursos es el agua, y para afrontar este reto contamos con el conocimiento generado y el uso de modernas **tecnologías aplicadas al riego**. [leer+](#)



Enlaces: [CAJAMAR ADN-Agro](#) | [La agricultura en tiempos de la COVID-19](#) | [Ayudas para la optimización del uso y gestión de los recursos hídricos GVA](#)

La gestión responsable del agua en las empresas: riesgos y oportunidades



La demanda de agua está en camino de superar el suministro (se calcula que para el año 2030 el suministro de agua será solo capaz de satisfacer el 60% de la demanda global en promedio). Una población global más grande y economías en crecimiento están imponiendo mayores demandas a los **suministros de agua**, ya de por sí

en mala situación, causando resultados interrelacionados, complejos y frecuentemente no deseados que incluyen impactos en el sistema de agua y cambios sin precedentes en su circulación global. [leer+](#)

Enlaces: [Guía WBCSD](#) | [¿Cómo gestionan el agua las empresas?](#) | [Evitar el desperdicio de agua en las empresas](#) | [Mejorando la gestión del agua en la empresa](#)

[ACCO — Mancomunitat Intermunicipal de l'Horta Sud](#)
C/Cervantes, 19 46900 Torrent (Valencia) / 961 572 011



Suscripción al boletín por @ [alta](#) | [baja](#)

Lecturas recomendadas

- ▶ [Cifras de reutilización de agua en España \(AEDyR\)](#)
- ▶ [Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía 2020: cuando la Tierra nos pide ayuda](#)
- ▶ [Estrategia Española de Economía Circular 2030. Un futuro \(in\)sostenible sin el agua de lluvia](#)
- ▶ [Estrategia Española de Economía Circular para reducir la generación de residuos y mejorar la eficiencia en el uso de recursos](#)
- ▶ [El 70% de la huella hídrica está vinculada a la producción de alimentos](#)
- ▶ [La gestión responsable del agua en las empresas: riesgos y oportunidades](#)
- ▶ [Las depuradoras, principales responsables de la huella energética del ciclo del agua](#)
- ▶ [La digitalización de la gestión del agua no es una opción](#)
- ▶ [Soluciones basadas en las TIC para mejorar la gestión del agua \(Proyecto SmartH2O\)](#)
- ▶ [Formación relacionada: FP, Certificados de Profesionalidad](#)



Global Omnium

Líderes en innovación y compromiso medio ambiental

La compañía impulsa acciones clave destinadas a conservar y proteger el recurso agua destinado a los abastecimientos y depura, responsablemente y con el máximo respeto a los ecosistemas hídricos, millones de litros de agua a los que proporciona otro uso, ya sea medioambiental o en forma de caudales reutilizables en la agricultura. [leer+](#)

El boletín indexa todas las fuentes citadas mediante links