



## La neutralidad del agua juega un papel más importante en los esfuerzos de sostenibilidad de la industria de la construcción del Reino Unido

22 DE MARZO DE 2022 POR DAVID WORFORD

Comparte este artículo: [in](#) [twitter](#) [f](#) [✉](#)

[Tweet](#)



(Crédito: Pixabay)

Más constructores en el Reino Unido se están enfocando en la neutralidad del agua, según un informe de Patrick Parsons.

De los 100 ejecutivos de empresas de construcción del Reino Unido encuestados para el informe *Sustentabilidad por diseño* de la consultora de ingeniería, el 44 % dice que espera que los proyectos sean entre un 20 % y un 50 % neutrales en cuanto al agua para 2025. menos del 20% de agua neutral.

Los desarrollos sostenibles del agua se consideran una parte importante del aumento de la sostenibilidad general en la industria de la construcción. La encuesta revela que el 46% de los ejecutivos considera que los desarrollos hídricos, como los sistemas de drenaje sustentable, se volverán más importantes en los próximos tres años.

Esos esfuerzos ayudarán con la prevención de inundaciones, la promoción de hábitats naturales y la prevención de la contaminación. El proceso de neutralidad del agua es que el uso total de agua después de un desarrollo es igual o menor que el que se usaba antes en el área.

Esto se produce cuando los encuestados en general consideran que la industria de la construcción es una pieza importante para ayudar al Reino Unido a alcanzar los objetivos de cero emisiones netas para 2050. Según el *Green Building Council del Reino Unido*, la industria de la construcción representa hasta el 42 % de las emisiones de gases de efecto invernadero del país.

En respuesta, el 85% de los encuestados cree que la industria está haciendo lo suficiente para alcanzar los objetivos de cero emisiones netas.

Aunque, para alcanzar esos objetivos, el 68% de los encuestados dice que las

### LÍDER E+E ENTREGADO EN SU BANDEJA DE ENTRADA

El boletín GRATUITO que cubre las noticias esenciales para los profesionales del medio ambiente y la energía.

Correo electrónico del trabajo

INSCRIBIRSE

### SEMINARIOS WEB Y LÍDERES EN VIVO

**Simplificación de los procesos ambientales, de salud y seguridad con IA de vanguardia**

**Aprovechar los conocimientos ESG impulsados por la tecnología**

**Mejora de las operaciones de campo de servicios públicos con datos basados en la ubicación**

**PFAS: ¿El salvaje oeste salvaje o no?**

**3 pasos para un plan de prevención de la contaminación de aguas pluviales (SWPPP) que cumple con los requisitos**

### LIBROS ELECTRÓNICOS Y

mejoras en las cadenas de suministro de materiales de construcción para reducir el carbono son fundamentales para alcanzar los objetivos de emisiones. También hubo un 62% que siente que la falta de materiales con una menor huella de carbono es una barrera para lograr la sostenibilidad.

Los encuestados también sienten que las regulaciones de planificación existentes deben cambiar para apoyar a la industria.

Patrick Parsons considera que la sustentabilidad del agua es una parte importante de esos esfuerzos y que los desarrollos deben encontrar la mejor manera de facilitar el ahorro de agua y proporcionar mejoras en la infraestructura existente. Es importante, dice la organización, ya que el uso más responsable de los escasos recursos naturales ayudará a promover el éxito y la longevidad de los desarrollos nuevos y existentes.

Según Stormsaver del Reino Unido, la neutralidad del agua en la construcción se convertirá en un requisito en el país para 2050 para que la demanda de agua no supere la oferta. Stormsaver dice que el uso tradicional del agua puede generar hasta un 6 % de las emisiones y que la recolección de agua de lluvia y el reciclaje del agua pueden ayudar a realizar mejoras.

Un proyecto comunitario en la ciudad de Nueva York es un ejemplo de esfuerzos de desarrollo similares, ya que está gestionando una variedad de problemas de agua en el sitio. El desarrollo está diseñado para proteger contra inundaciones y gestiona las aguas pluviales en el sitio, además de utilizar elementos naturales para amortiguar el área.

Otras industrias también buscan realizar mejoras en el agua, como una plataforma basada en la nube de Accenture y Amazon Web Services que puede ayudar a las empresas de energía a reducir el desperdicio de agua. Esa plataforma está siendo utilizada por Ecopetrol de Colombia para ayudarla con su objetivo de reducir el 66% de su agua dulce capturada y cero descargas a las aguas superficiales para 2045. Keurig Dr Pepper también tiene planes para lograr un impacto neto positivo en el agua para 2050, que incluye reponiendo el 100% del agua que utiliza en zonas de riesgo. Ecopetrol para ayudarlo con su objetivo de reducir el 66% de su agua dulce capturada y cero descargas a las aguas superficiales para 2045. Keurig Dr Pepper también tiene planes para lograr un

■ CONSTRUCCIÓN Y RETROFITTS , GESTIÓN AMBIENTAL , PLANTAS Y EDIFICIOS , GESTIÓN DEL AGUA

Comparte este artículo: [in](#) [tw](#) [f](#) [✉](#)

## LIBROS BLANCOS

**Una guía para identificar, financiar e implementar proyectos de optimización de instalaciones**

**Los certificados no fósiles ahora están disponibles para los usuarios finales corporativos en Japón**

[Visite el centro de recursos](#)

## Historias relacionadas



## PREGUNTAS FRECUENTES DE E+E LEADER

**De EHS a ESG: ¿Cómo llego allí (y por qué debería importarme)?**

**Fuera de su control directo: Lograr la excelencia ambiental en su cadena de suministro**

**Libro electrónico de los premios E+E Leader 2021**

**Cómo unir ESG e informes financieros para obtener grandes beneficios**

**Estrategias exitosas de gestión del agua de EE. UU. 2020**

## RECURSOS DE LA INDUSTRIA

**Una guía para identificar, financiar e implementar proyectos de optimización de instalaciones**

**Los certificados no fósiles ahora están disponibles para los usuarios finales corporativos en Japón**

**Crea el futuro. Salva el clima.**

**Uso de RegScan para respaldar una auditoría de certificación ISO**

**Libro electrónico ambiental, social y de gobernanza (ESG)**

Environment  
LEADER

**Líder Medioambiente+Energía**

[Seguir](#)

Mejores prácticas y #Noticias para C&I  
#EHS y #Energy Pros  
#EE100in21: Top 100  
#EEAwardsin22: Principales ganadores de productos y proyectos  
#EMSummit22: Cumbre de gestión energética



### Solo tres empresas reciben una calificación de 'A' de As You Sow Scorecard

AIRE CUMPLIMIENTO GESTIÓN AMBIENTAL  
INFORMES



### Los informes ESG y las inversiones siguen siendo prioridades importantes para las empresas

GESTIÓN AMBIENTAL INFORMES



### Anheuser-Busch implementará una nueva tecnología de reutilización de agua en relación con sus cervecerías

GESTIÓN AMBIENTAL ADMINISTRACIÓN DEL ACUA



### Keurig Dr Pepper logrará un impacto neto positivo en el agua para 2050

GESTIÓN AMBIENTAL ADMINISTRACIÓN DEL ACUA

**Environment LEADER** **Líder Medioambiente+Energía**  
 @ELDaily · 3 horas

La neutralidad del agua juega un papel más importante en los esfuerzos de sostenibilidad de la industria de la construcción del Reino Unido <http://dlvr.it/SMB5Q0>  
 #ConstructionRetrofits  
 #EnvironmentalManagement  
 #PlantsBuildings

🗨️ 🔄 ❤️ Gorjeo

**Environment LEADER** **Líder Medioambiente+Energía**  
 @ELDaily · 4 horas

Thank you, Maud, for an incredible discussion on accelerating the transition to a zero-carbon future @Google  
 There's still time to catch up with peers, speakers, sponsors and exhibitors!

#EMSummit22 #renewable #data #sustainability #energy #renewable

🗨️ 🔄 ❤️ Twitter

**Environment LEADER** **Líder Medioambiente+Energía**  
 @ELDaily · 4 horas

Cómo la IA ayuda a conectar ESG con sus sistemas EHS <http://dlvr.it/SM9tLK>  
 #EnvironmentalSustainabilityManagement #ehssoftware #ESG @intelex

🗨️ 🔄 ❤️ Gorjeo

**Environment LEADER** **Líder Medioambiente+Energía**  
 @ELDaily · 5 horas

Próximamente: No se puede perder el discurso de cierre en #EMSummit22  
 Maud Texier, Head of Energy Development, Data centers at @Google will speak about accelerating the transition to a zero-carbon future  
<https://environmentenergyleader.vfairs.com/>

#renewable #data #sustainability #energy #renewable

🗨️ 🔄 ❤️ Twitter

**Environment LEADER** **Environment+Energy Leader**  
 @ELDaily · 5h

¡ Siempre es un placer trabajar con el equipo de @CPowerEnergy !  
<https://environmentenergyleader.vfairs.com/>  
 Estoy ansioso por hablar con Millie Knowlton en solo unos 15 minutos sobre cómo optimizar la estrategia #DER de su empresa.

#EMSummit22 #renewable #adquisición #sostenibilidad #energía

🗨️ 🔄2 ❤️ Gorjeo

Carga más...

El boletín **GRATUITO** que cubre las noticias esenciales para los profesionales del medio ambiente y la energía.

Correo electrónico del trabajo

INSCRIBIRSE

SÍGUENOS

Environment  
+ Energy  
**LEADER**

Produced by  
environmental  
**LEADER** ENERGY  
MANAGER  
TODAY

CUMBRE E+E

E+E 100

PREMIOS E+E

CENTRO DE RECURSOS



medio ambiente, salud y seguridad

GESTIÓN DE LA ENERGÍA

CUMPLIMIENTO Y GOBIERNO

PLANTAS Y EDIFICIOS

CADENA DE SUMINISTRO

CIUDADES

TRANSPORTE

LÍDERES LÍDERES

PUBLICIDAD

ACERCA DE/CONTACTO

EDITORIAL

ENVIAR NOTICIAS CONSEJOS

REIMPRESIONES DE ARTÍCULOS/USO

SUSCRIPCIONES A LOS BOLETINES