

## **SEUR lanza su nueva Calculadora de Carbono para ayudar a sus clientes en su camino hacia las cero emisiones netas**

- **Geopost lleva tiempo promoviendo una mayor transparencia en las emisiones de carbono asociadas a la cadena de suministro**
- **Ofrece servicios innovadores adaptados a las necesidades de sus clientes**
- **Tras una primera fase de desarrollo, Geopost y un grupo de clientes clave han probado con éxito la nueva Calculadora de Carbono, que mide con exactitud y en tiempo real las emisiones de carbono derivadas de sus entregas**
- **La Calculadora de Carbono de Geopost, certificada por el Smart Freight Centre, representa un paso decisivo en la elaboración de informes de emisiones, al proporcionar a los remitentes una visión detallada de su huella de carbono para que puedan analizar e informar sus emisiones**
- **La herramienta ya está disponible para todos los clientes de SEUR en España**

**Madrid, 06 de mayo de 2025.** Geopost, grupo al que pertenece SEUR, en colaboración con un grupo de clientes estratégicos, lleva varios meses poniendo a prueba la nueva Calculadora de Carbono de la compañía, una solución digital que facilita la gestión y reducción de las emisiones de carbono para sus clientes. Ya está disponible para sus usuarios de SEUR a través de SEUR Pro y da cobertura tanto a sus envíos nacionales como internacionales.

### **Altas expectativas de clientes en materia de sostenibilidad**

El cambio climático es un tema que nos afecta a todos. Para las marcas y los consumidores finales, la sostenibilidad y la transparencia de la información a lo largo de toda la cadena de valor son cada vez más importantes. Según el estudio “European e-shoppers” de Geopost, los consumidores prestan más atención que nunca al impacto de sus compras en sus comunidades locales y en su responsabilidad social y medioambiental. De hecho, un 64% de los compradores online habituales estarían dispuestos a cambiar de sitio web para encontrar una opción de entrega más sostenible.

Al mismo tiempo, el estudio muestra que muchos compradores online consideran que la responsabilidad de la sostenibilidad recae sobre las marcas y las empresas. En este contexto, las empresas que envían sus productos necesitan medir sus emisiones de carbono en toda su red de transporte para poder reducirlas en los puntos necesarios. Esto exige datos detallados sobre las emisiones de Alcance 3 de sus proveedores de transporte para

consolidar, comparar y, en última instancia, disminuir su huella de carbono. Asimismo, necesitan ofrecer información fiable y transparente a sus consumidores.

Con el firme propósito de convertirse en el referente internacional en entregas sostenibles, Geopost ha desarrollado con el apoyo de sus equipos de Sostenibilidad, Operaciones e IT, esta nueva herramienta novedosa para cuantificar y reportar las emisiones de carbono en nuestro sector.

### **La Calculadora de Carbono: un recurso acreditado para la toma de decisiones estratégicas**

Concebida para los clientes y en colaboración con ellos, esta potente herramienta tecnológica contribuye a las estrategias de reducción de carbono de las empresas al permitirles analizar, mes a mes, sus emisiones y, a largo plazo, reducirlas de manera efectiva. La Calculadora de Carbono que SEUR ha lanzado con el apoyo de Geopost ofrece un servicio único a las empresas que buscan realizar el seguimiento de las emisiones de CO<sub>2</sub>e de sus envíos, utilizando los datos de los escaneos de cada paquete mientras atraviesa la red. De esta manera les da la oportunidad de calcular con mayor precisión sus emisiones de gases de efecto invernadero indirectas de Alcance 3.

Este sistema cumple con las normas internacionales de contabilidad de carbono, en particular el GLEC Framework (Global Logistics Emissions Council Framework), y ha sido oficialmente acreditado por Smart Freight Centre, lo que le permite generar datos sobre las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del transporte y la logística. El GLEC Framework es una referencia reconocida a nivel mundial para el cálculo y la elaboración de informes sobre la huella de carbono en el sector del transporte y de la logística.

La Calculadora de Carbono ya se encuentra disponible en 21 países (Chronopost, DPD France, DPD UK, DPD Belgium, DPD Poland, DPD Estonia, DPD Latvia, DPD Croatia, DPD Slovenia, DPD Switzerland, BRT, DPD Belux, DPD Czech Republic, DPD Germany, DPD Hungary, DPD Ireland, DPD Lithuania, DPD Netherlands, DPD Portugal, DPD Slovakia y SEUR).

**Sobre este lanzamiento, Jean-Claude Sonet**, vicepresidente ejecutivo de Marketing, Comunicaciones y Sostenibilidad de Geopost, ha apuntado: *“En Geopost llevamos desde 2012 demostrando que la innovación puede impulsar la sostenibilidad, mejorando continuamente la forma de cuantificar y reportar nuestras emisiones de carbono para el*

*beneficio de nuestros clientes. Creo firmemente que nuestra Calculadora de Carbono es un claro ejemplo de ello. Es una herramienta pionera, alineada con los estándares internacionales de contabilidad de carbono, que ayuda a las empresas a responder a la necesidad de contar con informes precisos y periódicos de sus emisiones de CO2, mientras las impulsa a tomar decisiones más sostenibles a largo plazo. Estamos muy agradecidos por el apoyo de nuestros clientes clave en este proyecto.”*

### **La sostenibilidad, eje central de la estrategia de la compañía**

Como la mayor red de entrega de paquetes de Europa, la compañía ha crecido de manera rápida e intensa en los últimos años. Desde 2012, Geopost ha tomado medidas concretas para mejorar el rendimiento medioambiental de su red.

En febrero de 2023, la iniciativa Science Based Targets (SBTi) aprobó oficialmente los objetivos de neutralidad de carbono de Geopost para 2040. La compañía se compromete a limitar el calentamiento global a 1,5 °C acelerando su plan de reducción de emisiones de GEI (gases de efecto invernadero): disminuir drásticamente sus emisiones de alcance 1, 2 y 3 en un 43% para 2030 y en un 90% para 2040, tomando como referencia los niveles de 2020.

En septiembre de 2022, Geopost anunció además su adhesión como miembro fundador de la iniciativa EV100+ del Climate Group, comprometiéndose a que para 2040 toda su flota de vehículos de más de 7,5 toneladas funcione sin emisiones de tubo de escape.

### **Glosario**

#### **Alcance 1, 2 y 3**

- **Alcance 1:** Emisiones directas de fuentes propiedad de la empresa o bajo su control.
- **Alcance 2:** Emisiones indirectas derivadas de la generación de la energía que la empresa adquiere.
- **Alcance 3:** Todas las emisiones indirectas –excluyendo el Alcance 2– que se producen a lo largo de la cadena de valor.

*(Fuente: Protocolo de GEI)*

### **GLEC Framework**

Comparar emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) entre distintos modos de transporte a menudo resulta complejo y poco uniforme. Para solventar esta dificultad, el Global Logistics Emissions Council (GLEC) creó el *GLEC Framework*, la única metodología reconocida a nivel mundial para el cálculo y reporte armonizado de la huella de carbono en la cadena de suministro

multimodal. Esta metodología la pueden usar remitentes, transportistas y proveedores de servicios logísticos, y está diseñada para orientar la toma de decisiones empresariales y dirigir iniciativas de reducción de emisiones. Está alineada con:

- El Protocolo de GEI
- El Plan de Acción Global de Transporte Verde, liderado por Naciones Unidas
- Los requerimientos de reporte de CDP

(Fuente: *Smart Freight Centre*)

#### Acerca de SEUR

Nuestros 80 años de historia nos han permitido ser pioneros en el transporte urgente en España y liderar el sector con tres grandes ejes de negocio: internacional, comercio electrónico y el servicio de frío enfocado a la alimentación online.

Gracias a nuestros 10.000 profesionales y nuestra flota de 6.500 vehículos, damos servicio a empresas de todos los tamaños y sectores, y como parte de Geopost, una de las mayores redes internacionales de transporte urgente, realizamos entregas en todo el mundo.

Invertimos constantemente en innovación e infraestructuras para estar más cerca de nuestros clientes y ofrecerles mayor flexibilidad a través de soluciones como Predict, sistema interactivo para concertar la entrega, o SEUR Now, para las entregas súper urgentes en una o dos horas. Apostamos por la logística sostenible con la integración de sistemas de reparto alternativos en grandes ciudades como el uso de vehículos ecológicos, hubs urbanos o nuestra red de puntos Pickup con más de 9.500 tiendas de conveniencia y lockers.

Para más información:

<https://twitter.com/SEUR>

<http://www.linkedin.com/company/SEUR>

<https://www.instagram.com/seur.es/>

#### Gabinete de prensa / Agencia de comunicación SEUR

<p>Eugenia Llorca/ Beatriz Molero</p> <p>SEUR</p>	<p>Elena Barrera / Rubén Santiago/ Virginia Sánchez</p> <p>TINKLE</p> <p>91 702 10 10</p> <p><a href="mailto:elena.barrera@tinkle.es">elena.barrera@tinkle.es</a></p> <p><a href="mailto:ruben.santiago@tinkle.es">ruben.santiago@tinkle.es</a></p> <p><a href="mailto:virginia.sanchez@tinkle.es">virginia.sanchez@tinkle.es</a></p>
---	---