

## Nombramientos clave en ID Logistics: nuevos directores de RSC y de Desarrollo Global del Mercado FMCG

Madrid, xx de diciembre de 2023

ID Logistics, grupo internacional de contract logistics, anuncia el nombramiento de **Géraud Pellat de Villedon** como director de RSC del Grupo, y a **Guillaume Delaval** como director de Desarrollo del Mercado Global de Bienes de Consumo Masivo (FMCG, por sus siglas en inglés).



**Géraud Pellat de Villedon** se ha incorporado recientemente a ID Logistics como **director de RSC (Responsabilidad Social Corporativa) del Grupo**, reportando directamente a Laurent Nicastro, vicepresidente ejecutivo de Operaciones. Su misión es mantener el impulso de RSC de la compañía y desarrollar nuevos proyectos a nivel de Grupo. Con este fin, actuará en el intercambio de mejores prácticas en cada uno de los países, en particular mediante la formación de equipos internos y apoyando los procedimientos actuales y futuros de los clientes.

**Géraud Pellat de Villedon**, de 43 años, tiene un máster en Negocios Internacionales por IPAG. Inició su carrera en logística en 2001 en GEFCO, en el departamento regional para la zona de Gran Bretaña. En 2002, se unió al Grupo Kuehne + Nagel en Hays Logistics como líder de equipo en Francia. En 2004, se convirtió en jefe de Operaciones Logísticas para el almacén de Christian Dior Couture. En 2011, se unió al Grupo Michelin, donde ocupó sucesivamente los cargos de gerente de Información Logística Europea, gerente de Proyecto de Trazabilidad de Entregas y, finalmente, gerente de RSE para la rama de la Cadena de Suministro. En agosto de 2023, entró a formar parte de ID Logistics como director de RSC del Grupo.



De este modo, el anterior director de RSE del Grupo, **Guillaume Delaval**, ha pasado a ser **director de Desarrollo del Mercado Global de Bienes de Consumo (FMCG Global)**. Con más de diez años de experiencia en funciones de compras y logística en bienes de consumo, Guillaume Delaval se encarga ahora de la animación y desarrollo comercial de la especificidad FMCG, tanto en Francia como a nivel internacional. Reporta directamente a Martin Whitcombe, director de Desarrollo de Mercado de E-commerce, FMCG y Moda.

**Guillaume Delaval**, de 48 años, tiene una licenciatura en ingeniería de ICAM en Nantes, un posgrado en gestión de IAE Aix-en-Provence y un máster en RSEDD de Mines ParisTech. Inició su carrera en la industria automotriz (Faurecia) y la industria de bienes de consumo masivo (Kronenbourg y Kraft Foods). En 2011, se unió al Grupo ID Logistics como gerente de Contratos, gestionando varias cuentas clave en diversos sectores (industrial, cosméticos, bienes de consumo, distribución, etc.). En 2016, se unió a la filial ibérica de ID Logistics para crear el departamento de Gestión de Contratos antes de convertirse en director de RSC del Grupo en 2021.

"Nos complace integrar a Géraud como director de RSE. Su experiencia en temas de RSC, especialmente en Michelin, le permitirá dar continuidad al enfoque del Grupo iniciado por Guillaume e incorporar nuestros tres pilares (societal, ambiental y social) en un enfoque sostenible y comprometido", afirma **Eric Hémar**, CEO del Grupo ID Logistics.

## SOBRE ID LOGISTICS



ID Logistics, dirigido por Eric Hémar, es un grupo internacional de contract logistics con ingresos de 2.500 millones de euros en 2022. ID Logistics gestiona 365 centros en 18 países, que representan más de 8 millones de metros cuadrados de instalaciones de almacenamiento en Europa, América, Asia y África, con 30.000 empleados.

Con una cartera de clientes equilibrada entre los sectores de distribución, industria, sanidad y comercio electrónico, ID Logistics se caracteriza por sus ofertas de alto nivel tecnológico. Desarrollando, a través de múltiples proyectos originales, un enfoque social y medioambiental desde su creación en 2001, el grupo se compromete decididamente con una ambiciosa política de RSC. La acción de ID Logistics cotiza en el mercado regulado de Euronext en París, compartimento A (código ISIN: FR0010929125, Mnem: IDL).