

NOVEDADES DEL CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

Marzo 2023

COLABORADORES ESPECIALES

Nuevos paradigmas en la tarificación del seguro de autos: un enfoque multicapas



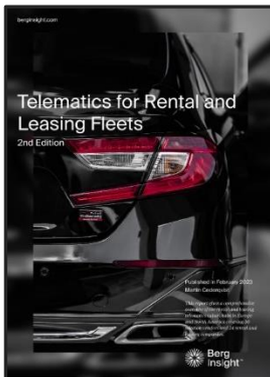
Néstor Alonso

Co-Founder & CUO de Driverly

[Accede al artículo](#)

En este artículo, se hace un repaso de las técnicas de análisis de datos usadas en tarificación de seguros de autos, y se propone un nuevo paradigma basado en la tarificación en diferentes capas, posible en gran parte, gracias a las fuentes de datos disponibles actualmente como a través de la telemetría. Los datos de telemetría permiten no sólo innovar a nivel de tarificación, sino también a nivel de producto y servicios, como por ejemplo creando productos basados en uso, pólizas de diferente duración o medidas preventivas de la siniestralidad, así como abriendo nuevas posibilidades en la gestión de siniestros.

LOS IMPERDIBLES DEL CENTRO DE DOCUMENTACIÓN (*)



Telematics for rental and leasing

Martin Cederqvist

Gothenburg : Berg Insight, 2023



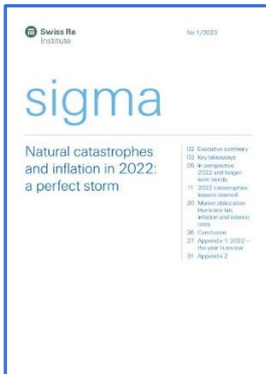
Insurance growth report 2023

London : Clyde & Co, 2023



Guía sobre herramientas y fórmulas de retención de riesgos

Madrid : AGERS-IGREA, 2023



Natural catastrophes and inflation in 2022 : a perfect storm

Zurich : Swiss Re Institute, 2023



Informe sobre la digitalización de la industria aseguradora : análisis y reflexión de los obstáculos y propuestas de mejora en el sector asegurador

Madrid : AEFI : UNESPA, 2023



Los Efectos presupuestarios de la reforma de pensiones : un balance provisional

Angel de la Fuente

Madrid : FEDEA, 2023

(*) Para más información centrodocumentacion@fundacionmapfre.org

BIBLIOGRAFÍAS RECOMENDADAS



[ENLACE](#)



[ENLACE](#)

[CONSULTA NUESTRO CATÁLOGO](#)

Todas las publicaciones están disponibles para su consulta en el

Centro de Documentación de Fundación MAPFRE

¿Dónde estamos?

Paseo de Recoletos, 23 · 28004 Madrid. España

Es necesario solicitar cita previa a través del **correo electrónico**

Comparte el Boletín enviando este

[Formulario de Suscripción](#)