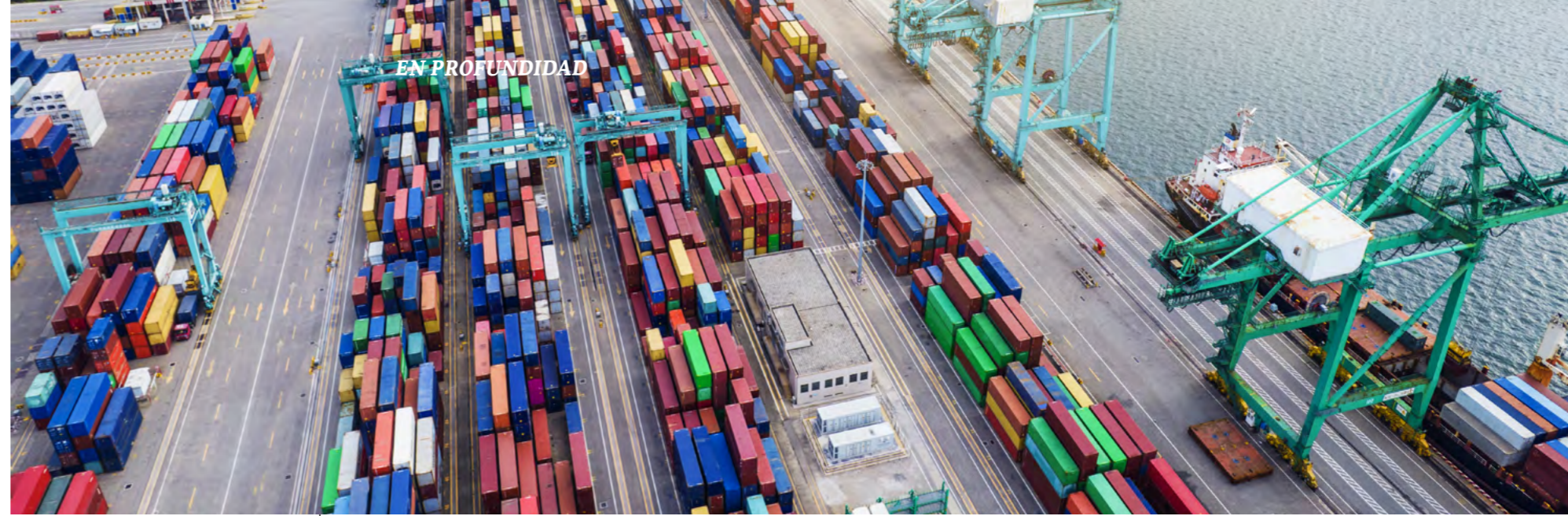


# SAP destaca a NTT DATA Digital Supply Chain Insurance en sus Premios a la Innovación 2022

POR LEONOR GÓMEZ MUÑOZ Y CLÀUDIA PASCUAL ZARAGOZA  
Directora en NTT DATA y Senior Manager en NTT DATA



## BLOCKCHAIN PARA AGILIZAR EL PAGO DE PÓLIZAS

En envíos largos, obtener información en tiempo real sobre el estado de la mercancía para tomar medidas ante posibles contratiempos es complicado. A menudo, las empresas ignoran las condiciones de transporte de un envío y, hasta que este no llega a su destino, no se puede empezar a tomar medidas para solucionar problemas.

NTT DATA Digital Supply Chain Insurance utiliza el blockchain para automatizar la gestión del pago de pólizas de seguro, basándose en los datos recibidos en tiempo real a través de SAP IoT. Esta tecnología permite asignar un valor concreto a ciertos eventos que pueden producirse durante un envío, como golpes, y fijar una respuesta automática dentro de SAP Logistics Business Network. Por ejemplo, monitorizando variables como humedad, impacto y luminosidad, el sistema anticipa si la mercancía llegará con defectos a su destino y puede comenzar los trámites para gestionar la póliza del seguro correspondiente.



**Y**a conocemos los ganadores de los Premios SAP a la Innovación 2022 que SAP concede a aquellas empresas que han desarrollado un producto revolucionario dentro de su sector. En NTT DATA estamos de celebración, ya que nuestra nueva y disruptiva herramienta de automatización de seguros en el ámbito de la logística, NTT DATA Digital Supply Chain Insurance, ha sido reconocida entre las menciones honoríficas.

Esta innovadora solución se integra dentro de SAP Business Network for Logistics y es una pieza fundamental del paquete de soluciones Digital Supply Chain. Su objetivo es poner solución a varios de los problemas que surgen en la cadena de suministro.

## SAP Y NTT DATA, UNA COLABORACIÓN FRUCTÍFERA

Las capacidades tecnológicas de NTT DATA, unidas a nuestro amplio conocimiento del sector logístico y asegurador, nos convertirían en el socio ideal para desarrollar esta herramienta con SAP. Diseñar las Smart Policies (o pólizas inteligentes) con las que funciona Smart Shipments ha sido un proceso complejo, en el que ha sido necesario recopilar gran cantidad de datos históricos y realizar varios análisis de viabilidad.

El resultado es una herramienta sin precedentes, llamada a revolucionar el ámbito de la logística tal y como lo conocemos. Con ella, NTT DATA continúa avanzando en su misión de impulsar la digitalización efectiva de sus clientes y de la sociedad en general. ■

**NTT DATA Digital Supply Insurance es una solución diseñada para evitar pérdidas causadas por condiciones de transporte inadecuadas proporcionando visibilidad de la cadena de suministro y optimizando procesos administrativos a través de seguros paramétricos**

## Soluciones para un mundo cada vez más conectado

Controlar todo el proceso de la cadena de suministro hoy es posible gracias a NTT DATA Digital Supply Insurance. Esta aplicación, desarrollada recientemente por SAP y NTT DATA, monitoriza y proporciona información en tiempo real sobre cada una de las operaciones y variables del trayecto. Su principal objetivo es el de anticiparse y solventar, de una manera más rápida, cualquier tipo de incidencia que pueda surgir durante el recorrido.

Tras el envío de la orden, la solución se pone en marcha añadiendo al sistema SAP la suscripción del seguro partiendo de este momento es posible acceder a las condiciones

del transporte -tanto terrestre como marítimo- con una visión completa de cualquier escenario de dicho recorrido. Una vez dispuesto en su respectivo container, los stakeholders reciben una alerta en caso de que el cargamento sufra algún tipo de condición adversa a las necesarias para su correcto almacenamiento, activando el proceso Smart Policies.

De esta manera, no solo se consigue recibir en destino aquellos productos que han cumplido en su totalidad las condiciones de transporte óptimas sino que se reducen los gastos generales de gestión de siniestros.

