

6

Conclusión



La Encuesta pone de relieve que las autoridades aduaneras de todo el mundo están muy interesadas en probar y aplicar las tres esferas de tecnología avanzada y que están participando activamente en ello. Más de la mitad de los encuestados indican que utilizan IdC, AI y aprendizaje automático, mientras que solamente la Argentina y el Uruguay están implantando en estos momentos la cadena de bloques.

Esta colaboración entre la OMA y la OMC tiene por objeto comprender mejor la forma en que las tecnologías avanzadas punteras pueden ayudar a las autoridades aduaneras a facilitar el comercio, además de arrojar luz sobre las oportunidades y desafíos a que se enfrentan al hacer uso de las tecnologías.

La información sobre numerosos proyectos piloto y pruebas de concepto pone de manifiesto el interés por ampliar la utilización de estas tecnologías, así como la certeza de que serán beneficiosas para que las autoridades aduaneras consigan sus objetivos y respalden el comercio transfronterizo.

Se prevé una serie de beneficios comunes a partir de la adopción de estas tres esferas de tecnología avanzada, como por ejemplo, una mayor transparencia de los procedimientos, una mejor gestión de riesgo y de identificación de perfiles de riesgo, y una mejora de la calidad de los datos, lo que dará lugar a procedimientos de despacho de aduana más eficaces y una mayor recaudación de ingresos.

La información que aquí se presenta puede servir de base para las medidas de política encaminadas a garantizar que las autoridades aduaneras puedan contribuir al comercio sin papel. La publicación será de especial interés para los miembros de la OMA y de la OMC en el proceso de aplicación del AFC, que desempeña un papel fundamental en el impulso del comercio y la producción mundiales y en la facilitación del comercio mediante la simplificación, la modernización y la armonización de los procedimientos aduaneros.

Las autoridades aduaneras han dado muestra de cierta cautela y son conscientes de los obstáculos y dificultades que plantea la adopción de estas tecnologías, como el costo, la falta de conocimientos especializados, la necesidad de una estrategia gubernamental y cuestiones jurídicas. Esta toma de conciencia es un paso importante para sacar buen provecho de los beneficios que ofrecen las tecnologías punteras.