



## Instructivos de apoyo para el Nuevo Sistema de Información Cambiaria

Lunes, agosto 9 de 2021 - 12:00pm



### [Creación y actualización de actores](#)

El objetivo de esta publicación es dar a conocer al público dos conceptos clave en el Sistema de Información Cambiaria como lo son “actor” y “usuario”, así como los pasos para la creación y actualización de un actor en el Sistema.



### [Representación de actores](#)

El objetivo de esta publicación es facilitar al público la comprensión de la representación de los actores en el Sistema de Información Cambiaria y la forma cómo deben actuar dependiendo de si actúan en nombre propio o a nombre de terceros, así como las instrucciones para crear y actualizar el vínculo de representación en el Sistema. También explica cómo se realiza la consulta en el Sistema de Información Cambiaria de representados y representantes registrados, así como la delegación de la representación.



### [Solicitudes especiales](#)

El objetivo de esta publicación es explicar qué se entiende por solicitud especial, en qué casos se debe presentar, quién puede presentarla, cuál es el trámite para radicarla y cómo conocer si la solicitud fue aceptada o rechazada.



### [Inversiones](#)

El objetivo de esta publicación es facilitar al público la comprensión del “Módulo de Inversiones” del nuevo Sistema de Información Cambiaria.



### [Interacción entre el Sistema Estadístico Cambiario \(SEC\) y el nuevo Sistema de Información Cambiaria](#)

El objetivo de esta publicación es facilitar al público la comprensión de la interacción entre los sistemas.



### [Administración de usuarios](#)

El objetivo de esta publicación es facilitar al público el proceso de creación y administración de usuarios para el ingreso a los sistemas.



### [Homologación de certificados para uso en el sistema de autenticación al usuario ciudadano](#)

El objetivo de esta publicación es explicar el procedimiento para la homologación de certificados en el Sistema de autenticación al usuario ciudadano.