

Julio 19 de 2018

Bogotá, 19 de junio de 2018

## SANTANDER SECURITIES SERVICES (S3), NUEVO MIEMBRO AFILIADO DE LA ASOCIACIÓN DE FIDUCIARIAS DE COLOMBIA

El Consejo Directivo de la Asociación de Fiduciarias aceptó como nuevo miembro afiliado de la Asociación a Santander Securities Services (S3), entidad especializada en la custodia y administración de valores y fondos en Colombia y en el exterior.

La Asociación, los miembros afiliados y miembros asociados le dan la bienvenida a Santander Securities Services, entidad con la que continuarán trabajando para fortalecer las actividades misionales de la industria, las cuales están orientadas a promover el desarrollo del Sector Fiduciario en las diferentes tipologías de negocio que se desarrollan: FICs, Negocios Fiduciarios, y Custodia de Valores, bajo un marco que asegure la confianza de los usuarios de estos instrumentos.

S3 se suma a las 24 sociedades fiduciarias afiliadas a la Asociación de Fiduciarias de Colombia y a los 5 miembros asociados que se encuentran vinculados al gremio.

Cordial saludo,

**Stella Villegas de Osorio**  
Presidente de Asofiduciarias

#### Contacto de prensa

Marcela Arias Terrero  
Directora de Comunicaciones y Mercadeo  
marcela.arias@asofiduciarias.org.co  
Teléfono 6060700- Celular 3138809175  
Acerca de Asofiduciarias

*La Asociación inició sus funciones en el año de 1986 en la ciudad de Bogotá, como coordinadora de las doce sociedades fiduciarias independientes existentes en esa época. En la actualidad la Asociación cuenta con veinticuatro (24) Sociedades Fiduciarias Afiliadas y cinco (5) miembros Asociados, y lleva la representación gremial y vocería de los mismos. La Asociación tiene como actividad principal trabajar porque la actividad fiduciaria se desarrolle dentro de un marco legal y ético que asegure la confianza de la comunidad y que contribuya al desarrollo del país.*

Más información:

[www.asofiduciarias.org.co](http://www.asofiduciarias.org.co)

Facebook Asofiduciarias – Twitter @asofiduciarias – LinkedIn Asofiduciarias