

# Tendencias del Derecho Societario en Europa y Aspectos de la SAS Francesa

## Presentación de los Capítulos I y II del Proyecto de Ley N. 70

El Superintendente de Sociedades, **Francisco Reyes Villamizar**, tiene el gusto de invitarlo al seminario dictado por **Antoine Gaudemet**, Profesor de Derecho Comercial y Co-Director del Programa M2/MBA en Derecho y Gerencia de la Escuela de Derecho y Gerencia de París, de la Universidad Panthéon - Assas Paris II, quien nos hablará de la actualidad del **Derecho Societario en Europa y de la Sociedad por Acciones Simplificada Francesa** (*Société par actions simplifiée*, SAS).

Por su parte, el Superintendente presentará los **Capítulos I y II del Proyecto de Ley N. 70**: Extensión de algunas de las reglas previstas en la Ley 1258 de 2008 a los tipos de sociedad regulados en el Código de Comercio y Reformas a la Sociedad por Acciones Simplificada.

Con posterioridad al seminario, ofreceremos un café a nuestros invitados.

RSVP e informes al correo [confirmaciones@supersociedades.gov.co](mailto:confirmaciones@supersociedades.gov.co)

### Información

**Fecha:** Lunes 21 de septiembre de 2015.

**Hora:** 8:30 a.m.

**Lugar:** Auditorio Superintendencia de Sociedades.

**Dirección:** Avenida el Dorado No. 51-80.

\*El servicio de parqueadero es limitado. Le rogamos llegar con algunos minutos de anticipación.

## Programa

- 8:30 a.m. a 8:40 a.m. **Instalación**  
**Francisco Reyes Villamizar**  
Superintendente de Sociedades
- 8:40 a.m. a 9:20 a.m. **Presentación**  
**Tendencias del Derecho Societario en Europa y Aspectos de la SAS Francesa**  
**Antoine Gaudemet**  
Profesor de Derecho Comercial y Co-Director del Programa M2/MBA en Derecho y Gerencia  
Escuela de Derecho y Gerencia de París, Universidad Panthéon - Assas Paris II
- 9:20 a.m. a 10:10 a.m. **Presentación**  
**Capítulos I y II del Proyecto de Ley N. 70**  
**Francisco Reyes Villamizar**  
Superintendente de Sociedades
- 10:10 a.m. a 10:25 am. **Preguntas y cierre**  
10:25 a.m. en adelante **Café**