



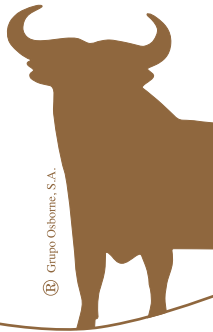
Asociación de Amistad Hispano-Francesa
Declarada de Utilidad Pública
Doctor Castelo, 10. 28009 Madrid
Tel. +34 91 559 72 77 · Fax +34 91 548 01 17
eventos@dialogo.es · www.dialogo.es



DESAYUNOS DEBATE

DE LA AMISTAD

HISPANO-FRANCESA





VIERNES 8 DE ABRIL DE 2016
a las 9:15h

INVITADA

Dña. Rosario Silva de Lapuerta
Juez del Tribunal de Justicia de la Unión Europea

TEMA

“El papel del Tribunal de Justicia de la Unión Europea”

Nacida en 1954. Es licenciada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid. Abogado del Estado destinada en Málaga, a continuación fue Abogado del Estado en el Servicio Jurídico del Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones y posteriormente en el Servicio Jurídico del Ministerio de Asuntos Exteriores. Ha sido Abogado del Estado-Jefe del Servicio Jurídico del Estado ante el Tribunal de Justicia de las Comunidades Europeas y luego Subdirectora General de Asistencia Jurídica Comunitaria e Internacional en la Abogacía General del Estado (Ministerio de Justicia). Es Juez del Tribunal de Justicia de la Unión Europea desde el 7 de octubre de 2003.

Es miembro del Grupo de Reflexión de la Comisión sobre el futuro del sistema jurisdiccional comunitario; Jefe de la Delegación Española en el Grupo de “Amigos de la Presidencia” para la reforma del sistema jurisdiccional comunitario en el Tratado de Niza y del Grupo ad hoc del Consejo “Tribunal de Justicia”. Además es profesora de Derecho Comunitario en la Escuela Diplomática de Madrid y codirectora de la revista “Noticias de la Unión Europea”.

Lugar:

Hotel InterContinental Madrid

Paseo de la Castellana, 49 - 28046 Madrid

Inscripción previa obligatoria

eventos@dialogo.es / +34 91 559 72 77 (ext. 117)

Precio: Socios 25 € - No Socios 30 €

NOTA: les rogamos efectúen el pago en el momento de la inscripción efectuando una transferencia (Iban: ES42 0216 0251 5306 0074 6919) indicando nombre y apellidos del asistente en el concepto o enviándonos un cheque a nombre de Diálogo. Gracias por su comprensión.