

---

---

**NOTIFICACIÓN A LOS ACCIONISTAS DE LA SICAV  
AXA IM EURO SELECTION**

(A-FR0010777391/E-C-FR0012993160/R-C-FR0013321023/T-C-FR0013321015/S-C-FR0013321007/V-C-FR0013320991/  
I-C-FR0013419843)

**OICVM DE DERECHO FRANCÉS**

---

---

Puteaux, a 10 de diciembre de 2019.

***Estimados clientes:***

Les agradecemos la confianza que han depositado en nuestra gestión y nos complace contar con ustedes en el accionariado de la Sociedad de Inversión de Capital Variable (en adelante, la "SICAV") **AXA IM Euro Sélection**.

Les informamos de que su SICAV será declarada apta para el Plan de Ahorro en Acciones (PEA, por sus siglas en francés) **a partir del 16 de diciembre**.

Asimismo, esta aptitud respecto del PEA no conlleva la modificación del perfil de riesgo/remuneración del OICVM antedicho.

**En los Documentos de Datos Fundamentales para el Inversor (DFI) y en el folleto se especificará que la SICAV invierte directamente, de forma continua y al menos un 75 % de su patrimonio neto en acciones aptas para el Plan de Ahorro en Acciones (PEA) de toda capitalización bursátil y todos los sectores económicos.**

Cabe destacar que esta modificación no constituye una transformación y, por tanto, no exige ni el visto bueno de la Autorité des Marchés Financiers (AMF) ni ninguna acción específica por su parte.

**No obstante, la información sobre este régimen fiscal específico no sustituirá a la facilitada en el marco de un asesoramiento fiscal individual.**

Cabe señalar que toda la documentación reglamentaria ("DFI", folleto y estatutos) estará disponible previa petición a:

AXA INVESTMENT MANAGERS PARIS  
Tour Majunga – La Défense 9 –  
6 place de la Pyramide  
92908 PARÍS – La Défense Cedex

y se publicará en nuestra web: [www.axa-im.com](http://www.axa-im.com) a partir del próximo 16 de diciembre.

Le invitamos a ponerse en contacto con su corresponsal habitual para que le facilite toda la información adicional que pueda desear.

Atentamente,

**AXA INVESTMENT MANAGERS PARIS**  
**Gestor administrativo**