

## **MARIE CURIE INDUSTRY-ACADEMIA PARTNERSHIPS AND PATHWAYS (IAPP) 2013**

El objetivo de la acción IAPP es apoyar la iniciativa «Unión por la innovación» mediante el fortalecimiento de la investigación y el rendimiento empresarial y el fomento de la innovación y la transferencia de conocimientos en toda la UE. Se espera ayudar a convertir ideas creativas en productos y procesos que puedan abordar eficazmente los desafíos sociales europeos y mundiales.

### **Requisitos de los Solicitantes:**

1. Los proyectos de investigación deben contar, por lo menos, con un participante del sector no comercial ("académico") y un participante del sector comercial ("industria").
2. Las organizaciones que presentan la propuesta deben estar localizadas en la UE, en países asociados o terceros países.
3. Los investigadores implicados podrán estar adscritos a cualquiera de las siguientes dos categorías: investigadores en fase inicial (ESR) e investigadores experimentados (RE).

**Cuantía:** 81 millones de euros. El presupuesto en la acción IAPP se calcula en base a los investigadores contratados y/o recibidos en comisión de servicio por cada organización de acogida.

**Duración:** 48 meses.

### **Tramitación Solicitudes:**

- Las propuestas se presentan online a través de este [enlace](#).
- La propuesta consta de dos partes:

**Parte A:** se compone de varios formularios que contienen información acerca de la propuesta y el solicitante. La información solicitada incluye un resumen del proyecto propuesto, y la información relacionada con la financiación solicitada. La información contenida en la Parte A se introduce a través de un conjunto de formularios on line.

**Parte B:** Consiste en una "plantilla" a través de la cual los solicitantes deben aportar la información requerida en relación al contenido técnico de su propuesta: naturaleza del trabajo propuesto, participantes y su papel en el proyecto propuesto, impacto de la propuesta.

**Plazo de Presentación:** 16 de enero de 2013.

**Más información:** [Bases de la convocatoria](#)

