



BECAS DE INVESTIGACIÓN

1. BECAS EN EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS (I) -2 plazas

Los candidatos seleccionados participarán durante un año junto con los analistas de la AIReF en las evaluaciones de las políticas públicas encargadas por la Administración Central y las Comunidades Autónomas. El candidato seleccionado podrá participar en todas las fases de una evaluación desde su diseño conceptual y metodológico hasta su ejecución, para lo que se realizarán análisis del marco institucional y normativo, análisis comparado internacional, análisis de la evolución de las políticas y sus instrumentos, así como análisis cuantitativo y evaluación analítica utilizando técnicas contrafactuales y métodos cualitativos y cuantitativos, como el diseño de encuestas, grupos de discusión o entrevistas semiestructuradas, entre otros. También, adquirirá experiencia en el desarrollo de la fase de propuestas de reformas de las políticas a partir de las evidencias derivadas de las evaluaciones.

Se requiere tener formación analítica en microeconomía aplicada y el uso de STATA u otro software análogo (SAS, Python, R) y se valorarán los conocimientos en políticas públicas, instituciones y economía españolas y en evaluación.

Se integrará en la División de Evaluación del Gasto Público de la AIReF.

2. BECA SOBRE ENDEUDAMIENTO PÚBLICO (I)

La persona seleccionada colaborará en diversas tareas y proyectos con los expertos de la División de Análisis Económico de la AIReF. Participará en los trabajos de previsión y análisis del endeudamiento público, así como de retos a largo plazo para la economía española, como el envejecimiento o el cambio climático. Además, participará en el debate sobre la reforma del marco de gobernanza fiscal que se está produciendo en el ámbito de las instituciones comunitarias y de la red de Instituciones Fiscales Independientes de la UE. Adicionalmente, podrá participar en el diseño y mejora de los supuestos externos que se emplean en las previsiones macroeconómicas, así como en el análisis de los riesgos externos para la economía española.

Se requiere conocimiento avanzado de español e inglés.

Se valorará positivamente el manejo en particular de R, Stata, Matlab, Eviews y VBA para Excel/Word y el conocimiento teórico y/o práctico sobre bases de datos.

Se integrará en la División de Análisis Económico de la AIReF.

3. BECA DE ANÁLISIS PRESUPUESTARIO DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS (I)

El candidato seleccionado desarrollará tareas de apoyo al análisis presupuestario trabajando sobre el Sistema de información de CCAA. Entre las tareas concretas a realizar estará el mantenimiento y actualización de las bases de datos que sirven para el futuro Observatorio de CCAA que se está desarrollando en Power Bi y que se espera su publicación a corto plazo. Adicionalmente, participará en el análisis de datos específicos de cada Comunidad para el desarrollo, en su caso, de estudios sobre áreas concretas de ingresos y gastos de CCAA.

En función de los intereses y capacidades del becario, así como de las necesidades del departamento, se llevará a cabo un proyecto específico de explotación de la información disponible que resulte de utilidad para el análisis de algún aspecto de las finanzas de las CCAA.

Se integrará en la División de Análisis Presupuestario de la AIReF.

4. BECA SOBRE ANÁLISIS MACROECONÓMICO (I)

El candidato seleccionado colaborará en diversas tareas y proyectos con los expertos de la División de Análisis Económico de la AIReF. Participará en proyectos sobre modelización de la economía española mediante modelos de equilibrio general dinámico estocástico y estructurales para analizar el impacto macroeconómico de la política económica y, en particular, la política fiscal. Se requerirá al candidato comunicar los resultados de sus trabajos de manera escrita y oral, a través de notas y presentaciones. Asimismo, participará en el mantenimiento de las bases de datos internas de la división.

Se requiere el conocimiento de español e intermedio-alto de inglés.

Se valorará positivamente el manejo de R // Matlab / Eviews y VBA para Excel y el conocimiento práctico sobre bases de datos.

Se integrará en la División de Análisis Económico de la AIReF.