

BANCO EUROPEO DE INVERSIONES

Convocatoria para la presentación de propuestas — El Instituto Banco Europeo de Inversiones propone tres nuevas becas EIBURS en el marco de su Programa de Conocimiento

(2012/C 162/10)

El Instituto Banco Europeo de Inversiones canaliza la mayor parte de sus relaciones institucionales con las universidades a través de su Programa de Conocimiento, que está constituido por tres programas diferentes:

- **EIBURS** (*EIB University Research Sponsorship Programme*), el programa de mecenazgo en favor de la investigación universitaria,
- **STAREBEI** (*STAgeS de REcherche BEI*), el programa de becas de prácticas para jóvenes investigadores dedicados a proyectos conjuntos BEI-Universidades, y
- **Redes Universitarias BEI**, un mecanismo de cooperación para las redes universitarias que, por sus características, presenten especial afinidad con los objetivos del Grupo BEI.

EIBURS facilita subvenciones a centros universitarios de investigación dedicados a especialidades y temas de interés fundamental para el Banco. Estas becas del BEI, de hasta 100 000 EUR anuales durante un período de tres años, se conceden, a través de un procedimiento competitivo, a departamentos universitarios o centros de investigación interesados vinculados a universidades de los Estados miembros de la UE y de los Estados adherentes o en vías de adhesión que posean una especialización reconocida en las áreas seleccionadas por el BEI, con el objeto de permitirles ampliar sus actividades en dichas áreas. La propuesta seleccionada deberá presentar una serie de resultados (investigación, organización de cursos o seminarios, creación de redes, divulgación de los resultados, etc.) que se acordarán de forma contractual con el Banco.

Para el curso académico 2012/2013, el programa **EIBURS** ha seleccionado tres nuevas líneas de investigación:

Medida del impacto más allá de la rentabilidad financiera

Desde el comienzo de la crisis mundial en 2008, «la inversión de impacto» ha suscitado gran interés en los foros públicos, sobre todo en torno a la cuestión de cómo lograr que los mercados financieros respondan mejor a las necesidades de la sociedad y de crear valor de modo sostenible. Sin embargo, a pesar del consenso general que parece existir respecto al hecho de que el impacto social debe desempeñar un papel más importante en la toma de decisiones de inversión, hasta ahora se han realizado pocos avances en lo que se refiere a definir el campo de la inversión de impacto, a elaborar los conceptos que integren los criterios de impacto social y medioambiental dentro del proceso de inversión y a medir los resultados vinculados al impacto.

El objetivo del proyecto es estudiar los modos de medir y expresar el impacto social generado por una actividad de inversión en los ámbitos de iniciativas empresariales sociales, de modelos empresariales centrados en la sostenibilidad, y de microfinanciación. La investigación deberá sugerir posibles vías para integrar los objetivos del impacto social o medioambiental en el proceso de decisión de los inversores que siguen determinadas políticas en sus inversiones.

El trabajo de investigación deberá incluir un estudio empírico sobre cómo los inversores (institucionales o no institucionales) que se centran en el impacto plantean los objetivos de impacto en sus actividades de inversión y en qué fase aparece este planteamiento de los objetivos. Deberá analizar más detalladamente la dinámica que tales objetivos generan en la toma de decisiones respecto a las inversiones y en la supervisión y gestión de éstas una vez realizadas. Tendrá un interés particular el análisis de la dinámica de la relación entre el impacto social o medioambiental y la rentabilidad financiera, así como la comparación de los resultados del impacto obtenidos en el momento de la desinversión con las previsiones de impacto en el momento de la decisión inicial de la inversión.

Sobre la base de estos análisis empíricos, el estudio deberá realizar pruebas a escala de mercado que demuestren la compatibilidad de los objetivos sociales o medioambientales con los objetivos financieros y describir en qué circunstancias se aplica esta dinámica.

En las propuestas, el centro universitario deberá especificar la metodología de investigación que sugiere y, paralelamente al estudio empírico, podrá asimismo organizar cursos, seminarios o conferencias, realizar encuestas y crear bases de datos relativas al proyecto. Las propuestas de investigación deberán también

demostrar cómo pueden aprovechar las enseñanzas prácticas derivadas de la actividad operacional del Grupo Banco Europeo de Inversiones (especialmente del Fondo Europeo de Inversiones) en este ámbito. Dada la urgencia de este sector de mercado, será valorada positivamente en el proceso de selección la colaboración universitaria transfronteriza.

Cultura financiera

La reciente crisis económica mundial ha puesto de relieve la importancia de la cultura financiera, es decir, el conjunto de competencias y conocimientos que permite a los particulares tomar decisiones fundamentadas y eficaces gracias a su comprensión de las finanzas. Los datos llevan a pensar que una cultura financiera insuficiente ha podido contribuir a la crisis de las hipotecas de alto riesgo (*subprime*) y a las demás crisis derivadas de ella. Esto ha dado lugar al lanzamiento de varios programas estatales en diferentes países de Europa y en otras partes del mundo.

El centro universitario que reciba la beca EIBURS deberá crear un programa centrado en el análisis crítico de iniciativas existentes con el objeto de determinar los factores de éxito y las mejores prácticas. Con esta finalidad, podrán utilizarse metodologías alternativas para evaluar el impacto de dichas iniciativas, como por ejemplo pruebas econométricas o marcos de evaluación del impacto. Además, deberá realizar un análisis de las deficiencias en determinado número de Estados miembros de la UE.

Las propuestas podrán centrarse en los países miembros de la OCDE, sin por ello limitarse a éstos. Se valorará positivamente que los centros candidatos establezcan colaboraciones con otras universidades y centros de investigación para llevar a cabo los estudios. El proyecto propuesto podrá incluir otras actividades que el centro universitario elegido esté dispuesto a llevar a cabo gracias a la financiación concedida para la línea de investigación, entre las cuales cabe citar:

- Organización de cursos, universidades de verano, conferencias y seminarios
- Creación de bases de datos
- Realización de encuestas

Análisis de los costes-beneficios en el sector de la investigación, el desarrollo y la innovación

Es notoria la dificultad de medir o evaluar los costes-beneficios relacionados con las infraestructuras de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i), sin embargo, la innovación y la economía del conocimiento, motores del crecimiento sostenible a largo plazo, ocupan un lugar cada vez más importante en los debates políticos internacionales. Existen numerosos métodos e indicadores que se utilizan en los estudios de los impactos socioeconómicos. La metodología actualmente utilizada en el Banco es cauta y se ajusta a la «Guía del análisis costes-beneficios de los proyectos de inversión» publicada por la DG Regio. No obstante, el propio documento presenta deficiencias en las explicaciones referentes al sector de I+D+i.

Para subsanar estas deficiencias, el equipo JASPERS encargó en un primer momento a un consultor trabajar con las autoridades checas en la elaboración de una guía del análisis de los costes-beneficios de las infraestructuras de I+D. Tras dos años de experiencia práctica en el uso de esta guía, ha sido posible crear una base de datos fiable, y llegar a tener una visión de conjunto de las tendencias en el sector y una comprensión del valor y de las limitaciones de la guía actual.

Un examen interno de la guía ha permitido determinar mejor la gama de valores monetizados apropiados asociados a la guía, y ha revelado al mismo tiempo las acciones que se han de emprender para mejorar dicha guía.

Al mismo tiempo, se ha disparado el interés a escala mundial por el análisis de los costes-beneficios en el sector y existen muchos más estudios en este ámbito que cuando se elaboró la primera guía, gracias sobre todo a la iniciativa de los órganos directivos de las grandes instituciones de investigación y de los foros dedicados a este tema (un buen ejemplo podría ser la iniciativa FenRIAM (<http://www.fenriam.eu/> o <http://www.fenriam.eu/doc/FenRIAM%20full%20guide.pdf>).

El objetivo del proyecto es basarse en el examen interno actual y producir un modelo que sea, desde el punto de vista académico, creíble y sólido, pero al mismo tiempo sencillo de aplicar y de evaluar. Con este objeto, el equipo de investigación deberá revisar la bibliografía actual existente en este campo, evaluar los modelos de la disposición a pagar de los Estados miembros en relación con los diferentes beneficios que se derivan generalmente de tales proyectos, comprender, cuando proceda, los valores de mercado asociados a esos posibles beneficios, y determinar los tipos de proyectos de infraestructuras en el ámbito de la I+D+i que suelen presentarse para solicitar financiación. Todo ello deberá incluirse dentro de un marco teórico adecuado.

Resultados que deberán presentarse

El centro de investigación universitaria que reciba la beca EIBURS deberá crear un programa de investigación centrado en el examen de las metodologías y las previsiones actuales relativas a las necesidades de inversión

en infraestructuras y en la definición de una metodología unificada de previsión de los costes-beneficios que pueda ser utilizada por el Banco y por terceros (idealmente, por los promotores de proyectos). Dado que se trata de un estudio que abarca tres años, se valorará positivamente que los candidatos propongan un calendario para el envío de datos provisionales. El proyecto propuesto podrá incluir otras actividades que el centro universitario elegido esté dispuesto a llevar a cabo gracias a la financiación concedida para la línea de investigación, entre las cuales cabe citar:

- Organización de cursos, universidades de verano, conferencias y seminarios
- Creación de bases de datos
- Realización de encuestas

Este proyecto deberá ser complementario respecto a cualquier guía de análisis de costes-beneficios elaborada o actualizada por las principales instituciones europeas.

Las propuestas deberán presentarse en inglés o en francés hasta el 14 de septiembre de 2012. Las propuestas presentadas después de esta fecha no serán tomadas en consideración. Las propuestas deberán enviarse a la siguiente dirección:

Ejemplar electrónico:

universities@eib.org

y

Ejemplar impreso:

Instituto BEI
98-100, boulevard Konrad Adenauer
2950 Luxembourg
LUXEMBOURG

A la atención de la Sra. Luísa FERREIRA, Coordinadora.

*Para una información más detallada sobre el proceso de selección del programa **EIBURS** y los demás programas y mecanismos establecidos, pueden visitar el sitio web <http://institute.eib.org/>*
