

## El Laboratorio de Acción contra la Pobreza del MIT gana el Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento en Cooperación al Desarrollo

- Este laboratorio investiga con técnicas científicas la eficacia en el uso de los fondos destinados a la ayuda al desarrollo
- Formado por economistas del MIT, el laboratorio aplica métodos similares a los usados en los ensayos de medicamentos y vacunas
- El galardón está dotado con 400.000 euros

**20 de enero de 2009.-** El Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento en la categoría de Cooperación Internacional ha sido concedido en su primera edición al Laboratorio de Acción contra la Pobreza Abdul Lateef Jameel (J-PAL), del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). Este laboratorio, integrado por economistas, realiza en el área de ayuda al desarrollo una labor similar a la de una auditoría en el ámbito empresarial.

Los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento quieren reconocer e incentivar la investigación y creación cultural de excelencia. Por su dotación económica, 3,2 millones de euros anuales, y la amplitud de las disciplinas científicas y artísticas que abarcan, estos premios pueden considerarse los más importantes del mundo tras los Nobel.

Los premios, que cuentan con la colaboración científica del CSIC, comprenden ocho categorías, cada una dotada con 400.000 euros. La de Cooperación al Desarrollo, la segunda que se falla, reconoce los esfuerzos en investigación, así como las iniciativas prácticas en la eliminación de la pobreza y la marginación.

### **Ayuda más eficaz**

Entre 1960 y 2008 se han destinado 2,7 billones de dólares a la cooperación al desarrollo en el mundo. Sin embargo, hasta hace poco no se contaba con técnicas para medir la eficacia real de esta ayuda. El J-PAL analiza los programas de ayuda para comprobar hasta qué punto los fondos invertidos se utilizan adecuadamente y dan los resultados esperados, una labor similar a la de una auditoría en el ámbito empresarial. Los expertos en economía de la cooperación consideran que las herramientas científicas de este laboratorio están marcando un antes y un después en la evaluación de los programas de ayuda.

En representación del J-PAL, su codirectora, la economista francesa Esther Duflo, se ha mostrado entusiasmada con la concesión del premio por el impulso que significa para el Laboratorio de Acción con la Pobreza del MIT y ha destacado que “con su trabajo pretende responder con precisión a la cuestión de adónde va realmente el dinero de ayuda al desarrollo y qué programas funcionan y cuáles no, para así poner planificar mejor el futuro de cooperación al desarrollo”.

El J-PAL, creado en 2003 por tres economistas del MIT, ha logrado construir una amplia red de expertos en todo el mundo. El laboratorio promueve la aplicación en la ayuda al desarrollo de los métodos llamados ‘de ensayo aleatorio’, parecidos a los empleados en los ensayos de nuevos medicamentos y vacunas. El J-PAL los ha aplicado, por ejemplo, para medir la eficacia de las campañas que promueven el uso de mosquiteras antimalaria o de las estrategias para reducir el absentismo de los maestros. Los ensayos aleatorios son usados ya por numerosas instituciones internacionales.

### **Una herramienta valiosa**

Según el acta del jurado, el J-PAL ha impulsado con éxito “la evaluación científica de actuaciones para el desarrollo en áreas como la educación, la salud y los mercados financieros”. Los métodos usados por el J-PAL han demostrado ser “una herramienta valiosa para responder a cuestiones políticas concretas” y el trabajo del laboratorio “ha llevado a extender el uso de este enfoque tanto por parte de los técnicos como de los investigadores en el campo del desarrollo”.

El acta del jurado destaca además que “el método se ha ampliado a aspectos de la acción política en los que no se había pensado aplicar anteriormente y ha dado lugar, en algunos casos, a actuaciones políticas importantes”.

Actualmente, el J-PAL está dirigido por Abhijit Banerjee, Esther Duflo y Rachel Glennerster.

Abhijit Banerjee (India, 1961) es profesor de Economía en el MIT y codirector del J-PAL. Junto a Esther Duflo, ha llevado a cabo evaluaciones aplicadas a la educación. También ha analizado las llamadas ‘escuelas informales’ de las áreas tribales de la India, conjuntamente con ONG locales.

Esther Duflo (Francia, 1972) es profesora de Economía en el MIT y codirectora del J-PAL. Ha evaluado políticas para promover la productividad agrícola en Kenia y la influencia de las mujeres y de los miembros de las castas inferiores en los consejos locales de la India.

Rachel Glennerster (Reino Unido, 1965) es directora ejecutiva del J-PAL. Actualmente investiga el desarrollo comunitario en Sierra Leona, las medidas para favorecer la autonomía de las mujeres adolescentes en Bangladesh y los programas de salud, educación y microfinanzas en la India.

El jurado de esta primera edición ha estado presidido por el director del Centro de Crecimiento Económico de la Universidad de Yale (Estados Unidos), Mark R. Rosenzweig. Han formado parte del jurado Jonathan Morduch, profesor de Políticas Públicas y Economía de la Universidad de Nueva York; Norman Loayza, del

Departamento de Investigación del Banco Mundial; Jonathan Temple, profesor de Economía de la Universidad de Bristol (Reino Unido) y José García Montalvo, profesor del Departamento de Economía y Empresa de la Universidad Pompeu Fabra.

La Fundación BBVA centra su trabajo en la generación de conocimiento, la investigación científica y el fomento de la cultura, así como en su difusión a la sociedad. Esta promoción del conocimiento científico se materializa en proyectos de investigación; inversión en capital humano; y cursos de especialización, becas y premios. Entre las áreas preferentes de actividad de la Fundación BBVA figuran las ciencias básicas, la biomedicina, la ecología y la biología de la conservación, las ciencias sociales, la creación literaria y la música.

---

Fundación **BBVA**

Si desea más información, puede ponerse en contacto con el Departamento de Comunicación de la Fundación BBVA  
(91 537 6615 y 94 487 4627)