



Cinco científicas españolas reciben las Bolsas de Investigación L'Oréal - UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia"

- Las *cinco premiadas* de este año –especializadas en Ciencias de los Materiales– disfrutarán de una **beca por valor de 15.000 €**. El programa ha entregado, a lo largo de **seis ediciones**, ayudas por valor de **490.000 € a 28 científicas españolas**.
- El Libro Blanco publicado por el Ministerio de Ciencia e Innovación sobre la Situación de las Mujeres en la Ciencia Española ha dado a conocer que, a pesar de que **el 60% de las tituladas en la universidad española son mujeres y se gradúan con mejores expedientes**, sólo el **23% del profesorado de investigación del CSIC** y el **15% de las cátedras de universidad están ocupadas por mujeres**, aumentando éstas sólo en un **6%** en los últimos 20 años.
- M^a **Teresa Fernández de la Vega** recibió también el **premio a la Promoción de la Igualdad en la Ciencia, la Tecnología, la Cultura y la Sociedad** que concede con motivo de su 10º aniversario la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT) con la colaboración de L'Oréal.

El pasado viernes 21 de octubre tuvo lugar la entrega de la 6^a Edición de la Bolsas de Investigación L'Oréal-UNESCO ["Por las Mujeres en la Ciencia"](#) en la Real Academia de las Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en Madrid. Cinco jóvenes científicas, **Cristina Canal Barnils, Arantxa Fraile Rodríguez, Rebeca Hernández Velasco, M^a Ángeles Laguna Marco e Isabel Pastoriza Santos**, han sido premiadas por sus excepcionales investigaciones en el terreno de "Ciencias de la Materia". Elegidas por un Comité Científico entre más de 100 candidaturas, las galardonadas desarrollarán sus investigaciones en diferentes laboratorios españoles y disfrutarán de una beca por valor de 15.000 €, que podrán utilizar tanto para la compra de material de investigación y formación, como para conciliar su vida personal y profesional.

En España, este programa internacional de Bolsas de Investigación que se inició en 2006 ha tenido una excelente acogida entre la comunidad científica y universitaria, habiendo entregado hasta la fecha ayudas por valor de 490.000 € a 28 científicas españolas.

El acto, conducido por la reconocida periodista Rosa María Calaf, estuvo presidido por el **secretario de Estado de Investigación**, Felipe Pétriz, el **Presidente de L'Oréal España**, François Xavier-Fenart, la **Secretaria General de la Comisión Española de la UNESCO**, Consuelo Vázquez, la **presidenta de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT)**, Pilar López Sancho, y la **doctora del CSIC en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa**, Margarita Salas.

M^a **Teresa Fernández de la Vega**, *actual consejera de Estado*, recibió al final del acto el premio a la Promoción de la Igualdad en la Ciencia, la Tecnología, la Cultura y la Sociedad que la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT) concede con motivo de su 10º Aniversario, con la colaboración de L'Oréal.



Las Bolsas de Investigación L'Oréal-UNESCO son una iniciativa conjunta de L'Oréal y la UNESCO para fomentar el reconocimiento del papel de las mujeres en la ciencia y aumentar el número de vocaciones científicas. Acreditado por un acuerdo firmado en 2006 entre el ministerio de Educación y Ciencia y L'Oréal España, el programa reafirma el apoyo de L'Oréal y la UNESCO a todas las mujeres científicas de nuestro país.

Las mujeres en la Ciencia

Según los datos que acaba de presentar el Ministerio de Ciencia e Innovación en el [Libro Blanco](#) sobre la Situación de las Mujeres en la Ciencia Española, se concluye que aún queda **camino por recorrer para corregir la desigualdad de género en la ciencia** en los niveles más altos de la jerarquía académica. Así, a pesar de que el 60% de las personas tituladas en la universidad española son mujeres y se gradúan con mejores expedientes que los varones sólo el 23% del profesorado **de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el 15% de las cátedras de universidad están ocupadas por mujeres**. Y peor aún, en los últimos 20 años el porcentaje de catedráticas sólo ha aumentado en un 6%.

Es por esto que iniciativas como las Bolsas de Investigación L'Oréal-UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia" son de vital importancia, con el fin de respaldar y apoyar a las mujeres que hacen ciencia en España y fomentar las vocaciones científicas en nuestro país.

POR LAS MUJERES EN LA CIENCIA

[Nobel de Química y Medicina 2009 para dos laureadas L'Oréal-UNESCO](#)

Esta convocatoria nacional de Bolsas de Investigación forma parte del Programa Internacional L'Oréal-UNESCO "For Women in Science", creado en 1998 con el compromiso de apoyar a las mujeres en el ámbito científico y reconocer la excelencia de investigadoras excepcionales en todo el mundo, promoviendo su talento y sus carreras, al tiempo que fomentando la vocación científica entre las más jóvenes.

Como resultado, hasta el momento este programa ha reconocido **a más de 70 laureadas internacionales de todos los continentes, siendo distinguidas dos de las galardonadas de 2008 con el Premio Nobel en 2009: Elizabeth Blackburn obtuvo el Premio Nobel de Medicina y Ada Yonath recibió el Premio Nobel de Química**. Por otra parte, más de 900 jóvenes investigadoras se han beneficiado ya de este apoyo hasta la fecha.

Para más información:

L'Oréal España – Jefa de Prensa

Pilar Pérez Tel: 91 177 80 96 // 677 404616 e-mail: pilarperez@es.loreal.com

Directora de Comunicación Corporativa

Laura Latorre Tf: 91.177 80 98 // e-mail: llatorre@es.loreal.com

Puedes seguir el evento desde nuestro [Twitter](#) con el hashtag [#mujeresenlacienca](#)
Navegar en la web de [For Women in Science](#) o entrar en la página oficial de [Facebook](#) del programa.