



## Una mexicana reconocida entre las mejores científicas del mundo

- *En un evento sin precedentes que reunió a 45 científicas de todo el mundo, la doctora Esperanza Martínez fue reconocida por sus aportes en el área de ecología y ciencias ambientales.*
- *Con una carrera de más de 40 años dedicados a la investigación en plantas, la académica mexicana recibió en París el galardón de Laureada, perteneciente al programa de L'Oréal y la UNESCO "Para las Mujeres en la Ciencia".*

**Paris, 23 de junio, 2022** – La Doctora Esperanza Martínez, especialista en ecología y ciencias ambientales y quien actualmente es investigadora titular del Centro de Ciencias Genómicas de la UNAM en Cuernavaca, Morelos, fue reconocida como Laureada hoy en París como una de las mejores 15 científicas del mundo. La investigadora mexicana formó parte de este selecto grupo de máximos talentos globales al obtener el Premio Internacional L'Oréal UNESCO "Para las mujeres en la ciencia", junto a catorce destacadas científicas de distintos países.

Durante la ceremonia de premiación que se llevó a cabo en la sede de la UNESCO, la extraordinaria contribución de las mujeres en la ciencia fue celebrada entre una distinguida audiencia, incluyendo representantes de ciencia, la academia, líderes de opinión, autoridades de instituciones públicas y organizaciones que promueven la equidad de género y el empoderamiento femenino.

La labor de investigación de Esperanza sobre plantas y los avances que su trabajo ha representado en el campo de estudio le permitió a la profesora recibir el galardón internacional de mayor relevancia para la mujer en la ciencia. Este certamen se considera una instancia previa clave para aquellas mujeres con posibilidades de acceder al Premio Nobel. De esta manera, Esperanza se suma así a un grupo de investigadoras de élite integrado por seis mexicanas que han sido reconocidas como Laureadas por la UNESCO y Fundación L'Oréal en años pasados.

"Es un orgullo representar a México en un evento tan importante para la ciencia y en especial para las mujeres que nos dedicamos a la investigación. Ha sido un gusto coincidir con científicas tan destacadas de todo el mundo, con quienes he intercambiado experiencias y sobre todo he aprendido de otros campos. Es un enorme placer haber formado parte del programa "Para las Mujeres en la Ciencia", sin duda es un aliciente para que las mujeres sigamos construyendo una historia en la ciencia" comentó la Laureada, Esperanza Martínez.



Porque el mundo necesita ciencia y la ciencia necesita mujeres, el Premio L'Oréal UNESCO a las laureadas internacionales se otorga una vez al año a una representante de cada región por un monto de 100,000 euros como apoyo para que continúen con sus trabajos de investigación, al mismo tiempo que se reconoce su talento y aportaciones al progreso del mundo.

En México, L'Oréal organiza esta iniciativa en conjunto con la UNESCO, la Academia Mexicana de Ciencias y la CONALMEX, y a lo largo de 16 años de existencia en el país, esta iniciativa ha reconocido y apoyado la investigación de 84 científicas mexicanas. En 2022, año en que el grupo líder del mercado de belleza global y local celebra su 60 Aniversario en México, aumentará el apoyo a las mujeres en la ciencia al incrementar el presupuesto de premios 64% y reconocerán a tres científicas, en la categoría de Trayectorias Consolidadas.

###

#### ACERCA DE L'ORÉAL MÉXICO

L'Oréal está presente en México desde hace 60 años. Es el líder del mercado de belleza, con una cartera de 27 marcas organizadas en cuatro divisiones: Productos Profesionales, Cosmética Activa, Productos de Gran Público y L'Oréal Lujo. A nivel internacional, por su volumen de ventas, México se posiciona entre los principales quince mercados del mundo, uno de los dos más importantes de América Latina y uno de los tres más relevantes de todo el continente.

En México, L'Oréal cuenta con dos plantas, ubicadas en el Estado de San Luis Potosí y en Xochimilco, Ciudad de México, un Centro de Distribución en el Estado de México y sus oficinas centrales en Coyoacán, CDMX. En el país fábrica productos para más de 15 marcas de la compañía, exportando a distintos países del mundo.

Cada día, a través de sus marcas, L'Oréal llega decenas de millones de consumidores mexicanos. L'Oréal México cuenta con más 2,100 colaboradores(as).

Más información en [loreal.mx](http://loreal.mx)

TW: [@lorealmexico](https://twitter.com/lorealmexico)

FB: [@lorealmx](https://www.facebook.com/lorealmx)

#### SOBRE LA FUNDACIÓN L'ORÉAL

La Fundación L'Oréal apoya y empodera a las mujeres para dar forma a su futuro y marcar la diferencia en la sociedad, centrándose en tres grandes áreas: la investigación científica, la belleza inclusiva y la acción climática. Desde 1998, el programa L'Oréal – UNESCO Para las Mujeres en la Ciencia ha trabajado para empoderar a más mujeres científicas para que superen las barreras al progreso y participen en la solución de los grandes desafíos de nuestro tiempo, en beneficio de todos. Durante 24 años, ha apoyado a más de 3,900 mujeres investigadoras de más de 110 países, recompensando la excelencia científica e inspirando a las generaciones más jóvenes de mujeres a seguir la ciencia como una carrera.

Convencidos de que la belleza contribuye al proceso de reconstrucción de vidas, la Fundación L'Oréal ayuda a mujeres vulnerables a mejorar su autoestima a través de tratamientos gratuitos de belleza y bienestar. También permite que las mujeres en situaciones vulnerables accedan al empleo con una formación profesional dedicada a la belleza. En promedio, unas 21,000 personas tienen acceso a estos tratamientos gratuitos cada año y más de 27,000 personas han participado en formaciones profesionales de belleza, desde el inicio del programa. Finalmente, las mujeres se ven afectadas por la discriminación y las desigualdades persistentes basadas en el género, exacerbadas por el cambio climático. Si bien están en la primera línea de la crisis, siguen estando subrepresentados en la toma de decisiones climáticas. El programa Mujer y Clima de la Fundación L'Oréal apoya, en particular, a las mujeres que están desarrollando proyectos de acción climática que abordan la crisis climática urgente y crea conciencia sobre la importancia de las soluciones climáticas sensibles al género.

#### SOBRE LA UNESCO

Desde su creación en 1945, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) ha trabajado para crear las condiciones para el diálogo entre civilizaciones, culturas y pueblos, sobre la base del respeto a los valores comunes. La misión de la UNESCO es utilizar su experiencia única en educación, ciencia, cultura, comunicación e información para contribuir a la construcción de la paz, la erradicación de la



pobreza, el desarrollo sostenible y el diálogo intercultural.

La Organización tiene dos prioridades globales: África y la igualdad de género. La UNESCO es la única agencia especializada de la ONU con un mandato específico en las ciencias, simbolizado por la "S" en sus siglas. A través de sus programas relacionados con la ciencia, la UNESCO contribuye a la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, ayuda a los países en desarrollo a fortalecer sus políticas y programas científicos. La UNESCO también apoya a los Estados Miembros en sus esfuerzos por desarrollar políticas públicas eficaces que integren los sistemas de conocimientos locales e indígenas.

La UNESCO promueve la investigación y los conocimientos científicos en los países en desarrollo. La Organización lidera varios programas intergubernamentales sobre la gestión sostenible de los recursos de agua dulce, oceánicos y terrestres, la conservación de la biodiversidad y el uso de la ciencia para abordar el cambio climático y reducir el riesgo de desastres.

#### CONTACTOS DE PRENSA

##### GRUPO L'ORÉAL MÉXICO

Araceli Becerril / [BECCERRIL.Araceli@loreal.com](mailto:BECCERRIL.Araceli@loreal.com)  
Ludwig Furlong / [FOURLONG.Ludwig@loreal.com](mailto:FOURLONG.Ludwig@loreal.com)

##### ÁGORA COMUNICACIÓN

Araceli Esquivel / [araceli.esquivel@agorapublicaffairs.com](mailto:araceli.esquivel@agorapublicaffairs.com)  
Sofía Aznar / [sofia.aznar@agorapublicaffairs.com](mailto:sofia.aznar@agorapublicaffairs.com)