

---

## Nota de prensa

---

### **En Ecuador las Mujeres son Protagonistas de las Ciencias**

La Pontificia Universidad Católica del Ecuador acoge, hasta el hasta el 15 de marzo, la muestra itinerante “Mujeres Protagonistas de la Ciencia”, que reseña las motivaciones, inspiraciones, trabajo y logros de algunas de las científicas ecuatorianas que han contribuido a la investigación contemporánea, tanto en el país, como en otras latitudes del planeta.

Esta valiosa iniciativa, trabajada por la Red Ecuatoriana de Mujeres Científicas –REMCI, con el apoyo de la Organización de Estados Iberoamericanos – OEI y la Fundación Museos de la Ciudad, a través del Museo Interactivo de Ciencia MIC, nació en 2021 recopilando los perfiles y testimonios de 46 investigadoras ecuatorianas, que, desde sus áreas de formación y experiencia, demostraron que en Ecuador se hace ciencia.

La muestra ha recorrido diferentes ciudades del país, Entidades e instituciones como el Museo Pumapungo, Universidad de Cuenca, Universidad Católica de Cuenca, Universidad Politécnica Salesiana de Cuenca, la Secretaría de Educación Superior, Ciencia y Tecnología – SENESCYT, la Escuela Superior Politécnica del Litoral ESPOL y Universidad Internacional SEK, han sido los espacios que abrieron sus puertas para que más personas se adentren a esta propuesta y conozcan más sobre el rol de las mujeres en la ciencia.

Durante estos años se han ido sumando más perfiles, que ahora completan alrededor de 100 mujeres, que desde su quehacer diario, están transformando la forma en la que se concibe la ciencia en Ecuador. En 2022, la muestra que estaba exhibida en el Museo Interactivo de Ciencia alcanzó los 20.000 visitantes

De acuerdo con datos del Informe "[El Estado de la Ciencia 2023](#)", publicado recientemente por la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), a través de su Observatorio de Ciencia, Tecnología y Sociedad, en la mayoría de los países de Iberoamérica la cantidad de mujeres que trabajan como investigadoras es menor al 50%; de ellos, Chile, México y Perú son los casos más llamativos, pues las mujeres representan tan solo un tercio del total de las personas que investigan. Sin embargo, el informe también señala importantes avances en materia de paridad científica en países como Cuba, donde se alcanza un 49% de participación femenina, o Argentina, Paraguay y Uruguay, donde las mujeres superan ya la mitad de las personas dedicadas a la investigación.

En este sentido, esta iniciativa busca visibilizar el invaluable trabajo de aquellas mujeres científicas ecuatorianas y motivar la participación de mujeres y niñas en la academia, la investigación y espacios de decisión pública.

Invitamos a toda la ciudadanía a visitar la muestra en las instalaciones de la Galería Principal y de Cristal del Centro Cultural PUCE -Ecuador.

**CONTACTO**

**Meliza Bravo**  
Comunicación  
[meliza.bravo@oei.int](mailto:meliza.bravo@oei.int)  
0997717305

## Sobre la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)

Bajo el lema “Hacemos que la cooperación suceda”, la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura ([OEI](#)) es, desde 1949, el primer organismo intergubernamental de cooperación Sur-Sur del espacio iberoamericano. En la actualidad, forman parte del organismo 23 Estados miembros y cuenta con 19 oficinas nacionales, además de su Secretaría General en Madrid.

Con más de 650 proyectos en curso y más de 400 convenios activos de cooperación, junto a entidades públicas, banca multilateral, universidades, organizaciones de la sociedad civil, empresas y otros organismos internacionales, la OEI representa una de las mayores redes de cooperación de Iberoamérica. Entre sus resultados, la organización ha contribuido a la drástica reducción del analfabetismo en Iberoamérica, con un promedio de más de 12 millones de beneficiarios directos en los últimos 5 años.

### CONTACTO

**Meliza Bravo**  
Comunicación  
[meliza.bravo@oei.int](mailto:meliza.bravo@oei.int)  
0997717305