

---

## Nota de prensa

---

### LAS MUJERES REPRESENTAN EL 44 % DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA QUE SE REALIZA EN IBEROAMÉRICA, SEGÚN DATOS DE LA OEI

- El informe de la Organización de Estados Iberoamericanos revela que, a pesar de que las mujeres se gradúan más que los hombres en carreras universitarias, en casi todos los países de la región persisten brechas de género para quienes se dedican a la carrera investigadora.
- En tan solo tres de los 20 países iberoamericanos que reportan datos de personal de I+D (Paraguay, Venezuela y Argentina), las mujeres suponen más del 50 % del personal que trabaja en I+D+i.
- Este sábado, 11 de febrero, se conmemora el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, proclamado en 2013 por la Asamblea General de la ONU.

**Madrid, 10 de febrero de 2023.-** En Iberoamérica el 58 % de las personas que finalizan sus estudios de grado y maestrías son mujeres, pero estas solo representan el 44 % de quienes se dedican a la investigación científica. Este es uno de los principales datos del [Informe de coyuntura Nº 14 sobre el papel de las mujeres en la ciencia iberoamericana](#), que se desprende de *El estado de la ciencia 2022*, un completo estudio publicado recientemente por el Observatorio de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad de la OEI, en colaboración con la Unesco, y que presenta los datos e indicadores más recientes sobre ciencia e investigación en la región.

El informe ve la luz cuando este sábado, 11 de febrero, se conmemora el **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**, una fecha clave para crear conciencia sobre las brechas que siguen existiendo en el mundo en cuanto al acceso de niñas y mujeres a la carrera científica.

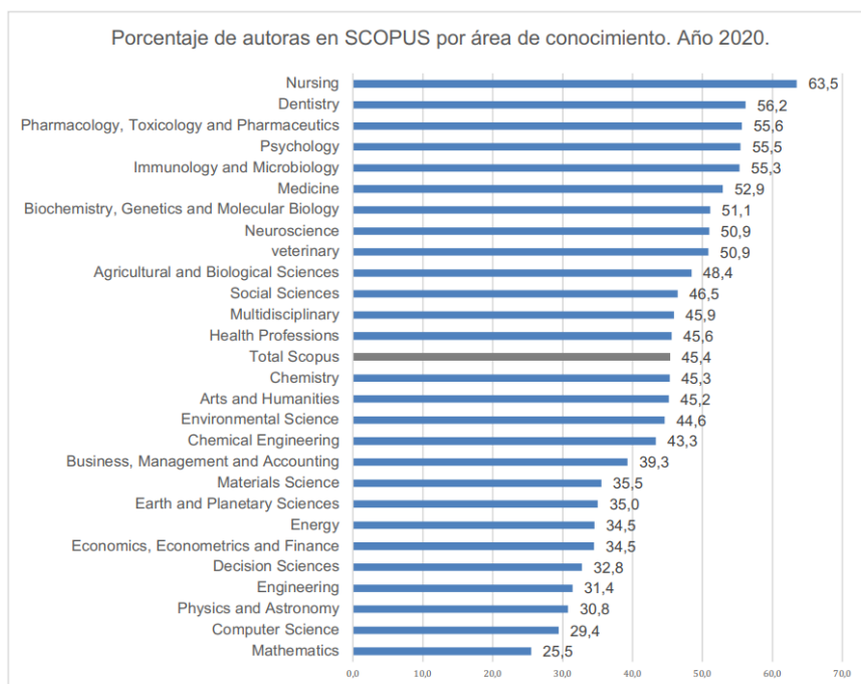
En la región, según el informe, la proporción de investigadoras en los campos de ingeniería, tecnología y ciencias agrícolas se encuentra por debajo del 40 % en todos los países. Asimismo, **el 45 % de las publicaciones científicas iberoamericanas contaron con autoras mujeres entre sus firmantes**, lo que muestra un fuerte sesgo de género si se tiene en cuenta el área del conocimiento que se investiga.

Así, disciplinas como enfermería están fuertemente feminizadas con un 63 % de artículos con participación de mujeres. Por el contrario, en las áreas de conocimiento

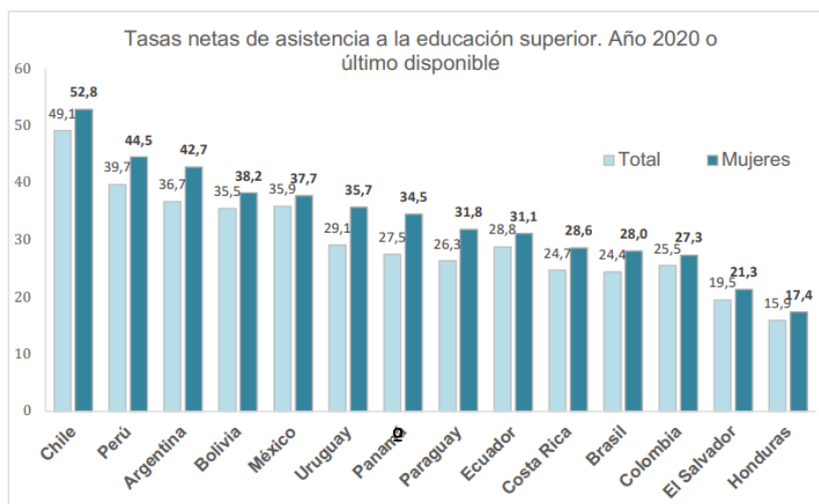
#### CONTACTO

Jair Esquiaqui  
Prensa y Contenidos OEI  
[jair.esquiaqui@oei.int](mailto:jair.esquiaqui@oei.int)  
(+34) 681 31 87 34

comúnmente conocidas como STEM su participación es mucho menor. En matemáticas sólo el 25 % de los artículos cuentan con autoras mujeres; en física y astronomía el 30 %, y en ciencias de la computación el 29 %.



Por otro lado, el informe advierte de la gran disparidad que existe entre los países de la región en cuanto al acceso de las mujeres a la educación superior —gran condicionante para el posterior acceso a la carrera científica—, en donde **en Chile, por ejemplo, el 53 % de la población femenina accede a carreras de educación superior, mientras que en Honduras tan sólo el 17 % de la población femenina lo hace.**



## CONTACTO

Jair Esquiaqui  
 Prensa y Contenidos OEI  
[jair.esquiaqui@oei.int](mailto:jair.esquiaqui@oei.int)  
 (+34) 681 31 87 34

Para la investigadora española **Eulalia Pérez Sedeño**, ganadora del premio [Dr. Eduardo Charreau 2022](#) de la OEI por su trayectoria en ciencias sociales y humanidades, si bien se ha mejorado mucho en unos pocos años en el porcentaje de participación de las mujeres en la investigación, la mayoría están en los puestos más bajos del escalafón, lo que “no solo indica un *techo de cristal*, sino también una discriminación jerárquica, es decir, que las mujeres se quedan en los puestos más bajos y los que acceden a los puestos más altos son los varones”.

Pérez Sedeño apunta a que esto se debe a la **desigualdad estructural que hay en la carrera científica** que “no está pensada, al menos como está ahora, para tener una vida más allá de la investigación”, lo que normalmente va en detrimento de la conciliación familiar, afectando mayormente a las mujeres.

Estas y otras cuestiones se analizarán y debatirán en el la **XIV edición del Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género** que se celebrará en Madrid este año, iniciativa organizada por el CSIC y apoyada por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).

- [Accede aquí al informe de coyuntura](#) de la OEI sobre la participación de las mujeres en la ciencia iberoamericana.
- [Accede aquí al estudio completo de \*El estado de la ciencia 2022\*](#).

### 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 400 convenios activos junto a entidades públicas, universidades, organizaciones de la sociedad civil, empresas y otros organismos internacionales — como la Unión Europea, el Banco Mundial, BID, CAF, UNESCO o CPLP—, la OEI representa una de las mayores redes de cooperación de Iberoamérica. Entre sus resultados, la organización cuenta a día de hoy con más de 17 millones de beneficiarios directos de sus proyectos.

#### CONTACTO

Jair Esquiaqui  
Prensa y Contenidos OEI  
[jair.esquiaqui@oei.int](mailto:jair.esquiaqui@oei.int)  
(+34) 681 31 87 34