

## **Pronunciamiento de la Asociación de Científicos Peruanos, Científicos.pe**

*En defensa de la verdad científica y la equidad de género en la ciencia peruana*

Desde Científicos.pe, red de profesionales peruanos comprometidos con el desarrollo científico, tecnológico y social del país, expresamos nuestro más enérgico rechazo a las recientes declaraciones del congresista Ernesto Bustamante, quien afirmó que “no habría una condición biológica, aparentemente, que incentive a la mujer en participar en ciertas ciencias”, es decir, que biológicamente las mujeres serían menos proclives a estudiar carreras de ciencias.

Estas afirmaciones, realizadas ante la comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), un espacio del legislativo que debería ser utilizado para impulsar el desarrollo científico con base en la evidencia, no sólo son erróneas desde el punto de vista científico, sino profundamente irresponsables, tendenciosas y peligrosas. Reflejarían, aparentemente, una visión retrógrada aun enquistada en nuestra sociedad y que contradice décadas de investigación en neurociencia, psicología y sociología. Las diferencias biológicas entre hombres y mujeres no justifican, en modo alguno, una supuesta preferencia o incapacidad de las mujeres para desarrollar pensamiento científico. Por el contrario, múltiples estudios concluyen que las capacidades cognitivas requeridas en la ciencia están ampliamente distribuidas entre ambos sexos, y que las disparidades actuales responden a factores sociales, estructurales y culturales<sup>1-3</sup>.

Rechazamos categóricamente cualquier intento de disfrazar cualquier tipo de prejuicio utilizando un lenguaje pseudo técnico-científico. Declaraciones como las del congresista Bustamante no solo atentan contra la búsqueda de la equidad de género, sino que degradan el nivel del debate público y desinforman a la ciudadanía.

Las mujeres han hecho ciencia a lo largo de la historia de la humanidad y las mujeres peruanas no han sido la excepción: lideran laboratorios, publican investigaciones de impacto, y forman parte de la comunidad científica internacional. Negar esta realidad es invisibilizar su contribución y perpetuar un sistema de exclusión que el país no puede permitirse y que ha representado un problema a lo largo de la historia de la ciencia y la civilización.

Por ello, desde Científicos.pe:

1. Exigimos una rectificación pública del congresista Bustamante.
2. Reafirmamos nuestro compromiso con una ciencia que incluya todas las voces, todos los talentos y todas las mentes.
3. Demandamos que el Congreso de la República busque garantizar que sus miembros se expresen con base en la evidencia científica.

Perú necesita una comunidad científica unida, diversa y que fomente el conocimiento riguroso. No toleraremos retrocesos que socaven décadas de avance en el fomento de la mujer en ciencia y tecnología.

Por una ciencia con evidencia, con integridad y con justicia e igualdad.

Asociación de Científicos Peruanos, Científicos.pe  
www.cientificos.pe | [contacto@cientificos.pe](mailto:contacto@cientificos.pe)

1. Women—particularly underrepresented minority women—and early-career academics feel like impostors in fields that value brilliance. <https://doi.org/10.1037/edu0000669>
2. Dismantling barriers faced by women in STEM <https://doi.org/10.1038/s41557-022-01072-2>
3. Why So Few? Women in Science, Technology, Engineering, and Mathematics (PDF) [Why So Few? Women in Science, Technology, Engineering, and Mathematics](#)