



Una mirada al proceso de evaluación y otorgamiento del Premio Nacional Anual de la Academia de Ciencias de Cuba 2022

A look at the process of evaluating and granting of the Annual Award 2022 of the Academy of Science of Cuba

Comisión de Premios de la Academia de Ciencias de Cuba ^{1*}

¹ Academia de Ciencias de Cuba. La Habana, Cuba

* Autor para la correspondencia: isneri@academiaciencias.cu

El 30 de junio de 2023 se celebró la ceremonia de otorgamiento del Premio Nacional Anual de la Academia de Ciencias de Cuba, correspondiente a la convocatoria 2022. Con esta premiación en la que participaron las provincias más occidentales (Pinar del Río, La Habana, Mayabeque y Matanzas) de los 74 resultados galardonados, comienza a celebrarse, en todo el país, la jornada final de este proceso que premiará a 95 resultados científicos de excelencia en representación de colectivos y autores de entidades científicas de 12 provincias. Las ceremonias correspondientes a las restantes provincias se organizarán por las filiales académicas y las delegaciones territoriales del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA).

En la convocatoria 2022, se recibió un total de 196 propuestas y resultaron premiadas 95 (para un coeficiente de rechazo de 51,5 %). Los resultados de esta convocatoria evi-

dencian una recuperación respecto al año anterior, así este año se entregan 12 premios más, o sea 14 % por encima de la cifra anterior. En correspondencia con las tendencias históricas, las secciones mejor representadas fueron Ciencias Biomédicas (CBM), y Ciencias Sociales y Humanísticas (CSH), que también son las que más propuestas reciben (tabla 1).

De acuerdo con las tendencias históricas, el sector de las universidades y sus centros de estudio e investigación, contribuye con cerca de la mitad de los resultados que obtienen el galardón. Este año continúan destacándose entre las entidades mejor representadas las 3 mayores universidades del país. Las otras 3 son entidades de alta tecnología (EAT) o entidades de ciencia, tecnología e innovación (ECTI) de reconocida tradición en los Premios Academia como la Universidad de La Habana (21 premios), Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (6 premios), Universidad

Tabla 1. Representatividad por sección de las propuestas premiadas

| Sección | Premios | Propuestas recibidas | Rechazo |
|----------------------------------|---------|----------------------|---------|
| Ciencias Agrarias y de la Pesca | 9 | 16 | 43,8 % |
| Ciencias Biomédicas | 34 | 61 | 44,3 % |
| Ciencias Naturales y Exactas | 16 | 30 | 46,7 % |
| Ciencias Sociales y Humanísticas | 25 | 65 | 61,5 % |
| Ciencias Técnicas | 11 | 24 | 54,2 % |
| Total | 95 | 196 | 51,5 % |

Central Marta Abreu de Las Villas (8 premios), Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (7 premios), Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (5 premios) y Centro de Inmunología Molecular (5 premios).

Mucha de la investigación teórica en un país en desarrollo se realiza pensando en sus posibles esferas de aplicación en un plazo más o menos mediano, pero la investigación en ciencia básica o en humanidades cuenta con un espacio legítimo que resulta preservado. Durante el proceso de evaluación los resultados galardonados se clasifican a partir de su nivel (o potencialidad) de introducción/generalización en un espectro que va desde los trabajos puramente teóricos hasta los introducidos o generalizados y aunque hay un interés en propiciar la presentación de resultados ya introducidos, ello no va en detrimento de los trabajos teóricos o experimentales, que también resultan reconocidos en una proporción considerable. El porcentaje de los trabajos galardonados este año, según su representatividad en este abanico de categorías, se comportó de acuerdo al aporte teórico/experimental en ciencias o humanidades (20 %), con potencialidad para su aprovechamiento/introducción (38 %), parcialmente introducido (8 %) e introducido/generalizado (34 %).

La Academia de Ciencias de Cuba (ACC), desde su fundación, se ha destacado por estimular la solución de problemas urgentes que enfrenta la nación. Por poner solo algunos ejemplos, en esta convocatoria, las secciones de Ciencias Biomédicas y la de Ciencias Sociales y Humanísticas han reconocido 14 investigaciones relacionadas con la problemática de la COVID-19 (1 es un aporte teórico, 2 ofrecen potencialidades para su introducción y todas las demás son resultados ya introducidos en el estudio, diagnóstico y tratamiento de la enfermedad, que incluyen las vacunas y otros medicamentos usados en la lucha contra el virus en la campaña nacional y fuera de Cuba). Por otra parte, en relación con la producción de alimento animal y humano, otro sector priorizado del Gobierno, la sección de Ciencias Agrarias y de la Pesca premió 4 trabajos (2 de ellos se encuentran introducidos y 2 ofrecen potencialidades para su introducción).

En la convocatoria 2022 45 premios declaran la participación de colaboración internacional con más de 85 centros extranjeros presentes, lo que contribuye a la visibilidad de la ciencia cubana y a materializar el concepto de que la ciencia no tiene fronteras y cada día se fortalece más la necesidad de la colaboración internacional.

En cuanto a la autoría, entre los 984 autores registrados, debe destacarse la participación de 6 jóvenes asociados y 66 académicos, incluyendo 1 miembro correspondiente. En

materia de género, en los últimos años, se verifica una tendencia creciente al predominio de la autoría femenina de los resultados galardonados. En esta convocatoria, la tendencia se mantuvo creciendo y las féminas en el rol de autor principal alcanzan un 53 %.

Uno de los aspectos que se ha consolidado está relacionado con la publicación de los resultados premiados en la revista Anales de la Academia de Ciencias de Cuba, lo que sin duda constituye una fortaleza, en función de contribuir a incrementar la visibilidad de la ciencia cubana y de elevar cada día el nivel de nuestra revista de carácter multidisciplinario. De 78 investigaciones premiadas en el 2021, se publicaron 46 artículos, en 4 números, para un porcentaje de 70,7 %, el cual muestra una tendencia sostenida al incremento.

No queremos finalizar sin reconocer que aún subsisten insuficiencias que han condicionado el rechazo o la no aprobación de numerosas propuestas, pues entendemos que su conocimiento por parte de los autores puede contribuir a mejorar la calidad de los expedientes que se presentan para su evaluación en próximas convocatorias. Entre estas se encuentran la insuficiente visibilidad internacional de los resultados incluidos en la propuesta a través de publicaciones y eventos, la poca acreditación de los esfuerzos de introducción o generalización que se aducen por las entidades competentes, la omisión en los listados de conformidad y avales entregados, de autores que participan en publicaciones, patentes y otros resultados que se aportan como evidencia a considerar (problemas de acreditación de autoría). Cuando se presentan libros (en particular, en la sección de Ciencias Sociales y Humanísticas), deben incluirse los datos de los informes de investigación en la descripción científico-técnica de los resultados, para que quede bien defendida la científicidad metodológica de las propuestas.

El Premio Nacional Anual de la Academia de Ciencias de Cuba no se otorga por la obra de la vida de un especialista o por la labor científica continuada de una institución; tiene el objetivo de reconocer investigaciones específicas con aportes significativos a la ciencia. Estamos a las puertas del inicio de un nuevo proceso, la convocatoria 2023 ya está en marcha y se encuentra disponible en nuestro sitio web <http://academiaciencias.cu/es/noticias/convocatoria-anual-para-los-premios-nacionales-de-la-academia-2023>.

Cómo citar este artículo

Comisión de Premios de la Academia de Ciencias de Cuba. Título. An Acad Cienc Cuba [internet] 2023 [citado en día, mes y año];13(3):e1465. Disponible en: <http://www.revistaccuba.cu/index.php/revacc/article/view/1465>

El artículo se difunde en acceso abierto según los términos de una licencia Creative Commons de Atribución/Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0), que le atribuye la libertad de copiar, compartir, distribuir, exhibir o implementar sin

permiso, salvo con las siguientes condiciones: reconocer a sus autores (atribución), indicar los cambios que haya realizado y no usar el material con fines comerciales (no comercial).

© Los autores, 2023.

