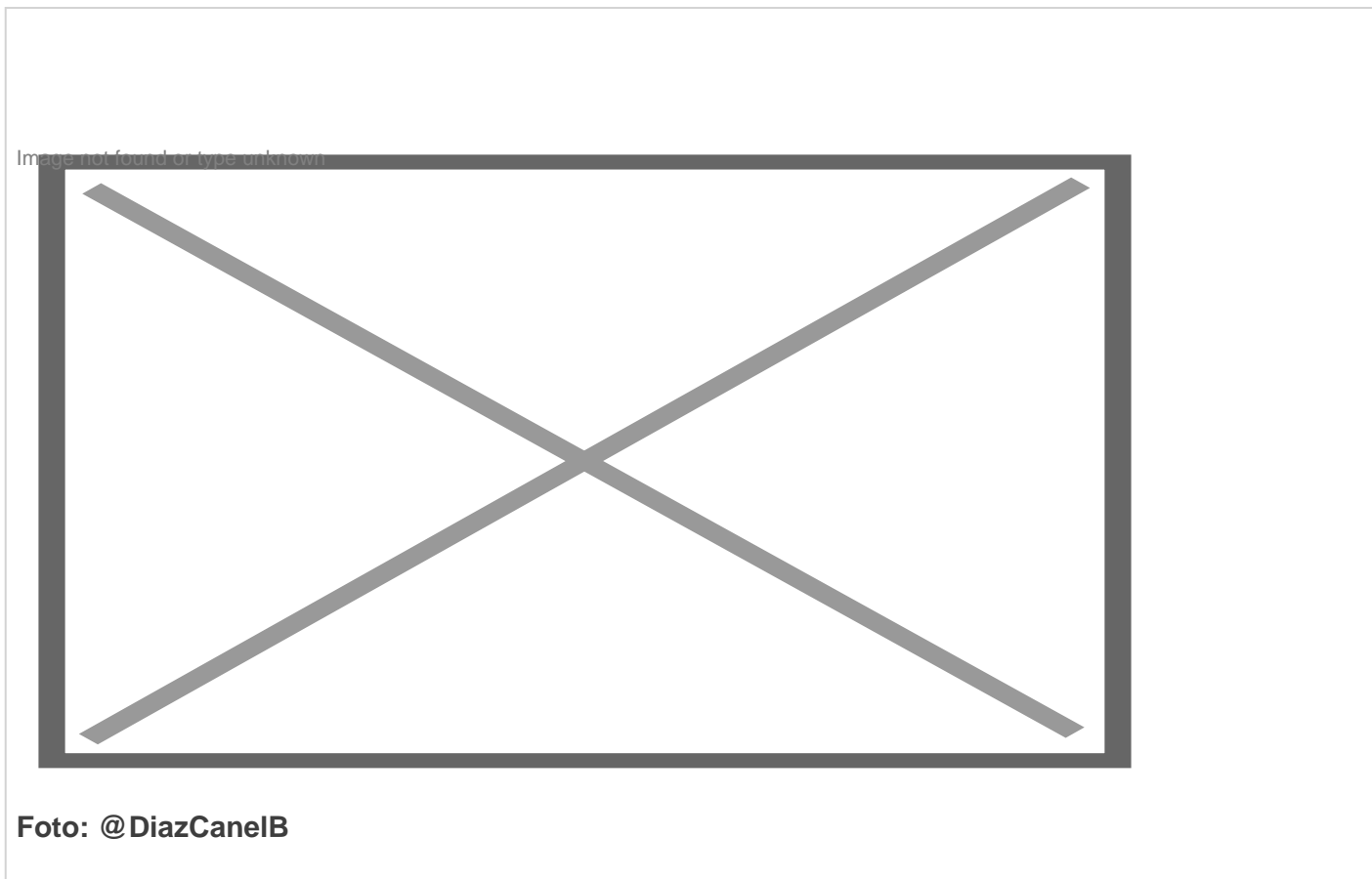


# *Presidente cubano felicita a ganadoras de Premio Sofía Kovalevskaya*

---



La Habana, 17 mar (RHC) El presidente de Cuba, Miguel Díaz-Canel, felicitó este miércoles a las ganadoras del [Premio Sofía Kovalevskaya](#), otorgado por la [Sociedad Cubana de Matemática y Computación](#) por el uso original y creativo de estas materias para solucionar problemas en la sociedad.

En su cuenta en la red social Twitter, el mandatario congratuló de manera especial a la investigadora titular del Centro de Inmunología Molecular, Lizet Sánchez, quien trabaja actualmente en el asesoramiento para la lucha contra la COVID-19.

“Felicidades a la investigadora Lizet Sánchez y otras científicas ganadoras del premio de Matemáticas y Computación Sofía Kovalevskaya. Lizet integra grupo experto que nos asesora en el enfrentamiento a la #Covid19 #SoñarYContinuar #CubaViva”, escribió el Jefe de Estado.

El Premio, auspiciado por la Fundación Kovalevskaya, lleva el nombre de la matemática, socialista y feminista rusa Sofía Vasilievna Kovalevskaya (1850-1891), quien fue la primera mujer catedrática de Matemática en Europa.

Desde 2005 este lauro se otorga en Cuba cada dos años, organizado por la Comisión de Mujeres Científicas de la Academia de Ciencias del país, y hasta la fecha han sido acreedoras de la distinción 29 féminas.

En esta ocasión, la categoría de Trabajo de toda una vida del Sofía Kovalevskaya premió a la Doctora en Ciencias Matemáticas Sira María Allende, mientras que en Enseñanza mereció la distinción la Doctora en Ciencias Pedagógicas Isabel Alonso.

La Tesis de Maestría más destacada fue la de la Máster en Ciencias Matemáticas Nigreisy Montalvo Zulueta, y en el indicador de Investigación recibieron el estímulo la Doctora en Ciencias de la Salud Lizet Sánchez Valdés y la Doctora en Ciencias Técnicas Yailé Caballero Mota. (**Fuente:** [ACN](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/251028-presidente-cubano-felicita-a-ganadoras-de-premio-sofia-kovalevskaya>



**Radio Habana Cuba**