

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL
SUBDIRECCIÓN DE INFORMACIÓN

Comunicado 279

Comisión aprueba entrega de Medalla al Mérito en Ciencias 2023

- *Se premiará a tres profesionales de la ciencia destacados por sus aportaciones en biología evolutiva, inteligencia artificial y redes de monitoreo volcánico*

27.11.23. La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación del Congreso capitalino aprobó el dictamen correspondiente a la entrega de la "Medalla al Mérito en Ciencias del año 2023, Alfonso Luis Herrera", con la que se distingue a personas destacadas en todos los campos de la investigación científica, en el ámbito de las ciencias naturales, exactas y sociales, por haber realizado estudios, trabajos docentes, de divulgación y aportación a la tecnología.

Al respecto, el congresista Christian Moctezuma González (MORENA), presidente de la comisión referida, reconoció la buena recepción de esta convocatoria en la comunidad científica y académica, la cual fue publicada el 21 de octubre de 2023, y fue cerrada, en cabal cumplimiento a lo estipulado en el Reglamento del Congreso local, el día 6 de noviembre de 2023, recibiendo un total de cinco candidaturas.

Explicó que para esta medalla se consideran tres categorías: A) Investigación científica, en el ámbito de las ciencias naturales, exactas y sociales, a causa de haber realizado estudios, trabajos docentes o de divulgación; B) Descubrimientos, aportaciones o propuestas; y C) Proyectos o trabajos creativos que modifiquen o desarrollen el campo tecnológico, que aportan a la ciencia y tecnología.

El diputado detalló que tras realizar el análisis objetivo y la evaluación de los expedientes recibidos, se definió que los galardonados serán en la categoría A, Juan Servando Núñez Farfán, por su trabajo en el campo de la biología evolutiva y la ecología; en la categoría B, Juan Díaz de León Santiago, por sus aportaciones en áreas como inteligencia artificial, percepción remota, y reconocimiento de patrones, seguridad pública y nacional; mientras que la categoría C, corresponde a Ana Lilian Martín del Pozzo, por desarrollar de manera creativa redes de monitoreo de ceniza y monitoreo magnético del volcán Popocatepetl.

--oOo--