



Exhiben en la Cámara de Diputados exposición sobre el científico serbio, Nikola Tesla, genio de la electricidad

Boletín No. 4727

- Puso su conocimiento al servicio de la humanidad y el desarrollo, y no a la destrucción

La Secretaría General de la Cámara de Diputados, a través del Espacio Cultural San Lázaro, y en coordinación con la Embajada de Serbia en México, inauguraron la exposición “Energía para el futuro. Nikola Tesla y el desarrollo de la energía hidroeléctrica”, del autor Branimir Javanovic, que consta de veinte paneles que contienen fotografías, maquetas, dibujos y textos.

En el evento inaugural, la diputada Aleida Alavez Ruiz (Morena) afirmó que Tesla (1856-1943) es uno de los inventores más importantes de la historia que nos enseñó lo que debe ser la ciencia y para quien debe estar al servicio, que no estuvo exento del plagio de sus inventos como la radio, cuya autoridad finalmente le fue reconocida por la Corte Suprema de Estados Unidos en 1943.

Al genio de la electricidad, como también se le conoce, se le atribuye la invención de la bobina para generar electricidad de corriente alterna, así como el motor de inducción que sentó las bases de la corriente alterna, inventos que cambiaron el rumbo de la humanidad y el desarrollo.



A su vez, Ismael Carvalho Robledo, director del Espacio Cultural San Lázaro, señaló que el objetivo de este evento es atraer la atención ciudadana a la Cámara de Diputados, entendida como el principal foro público de la República, y enriquecer el nivel de debate nacional.

Dijo que esta actividad constituye parte de las que se tienen programadas con otras embajadas, con la finalidad de establecer relaciones para acercar el mundo a San Lázaro en la diversidad de contenidos culturales, científicos, tecnológicos, filosóficos y literarios.

Por su parte, la embajadora de Serbia en México, Tatjana Conic, agradeció la realización de la exposición de Tesla en la Cámara de Diputados, por ser un científico serbio que aportó grandes beneficios a la humanidad, pero también porque el evento habla de la gran relación histórica entre ambos países que data de 77 años.

Agregó que el inventor contaba con el talento y el servicio que tenía que dar a la humanidad, ya que él decía: “el desarrollo paulatino de la humanidad en su ser, depende de los inventos del hombre, ellos representan el fruto más importante de su mente creativa, su fin más absoluto es el dominio de la mente sobre el mundo material, el sometimiento de las fuerzas de la naturaleza al servicio del hombre”.

Luego del cortar el listón inaugural, la diplomática explicó que la exposición consta de 20 paneles con fotografías, textos, maquetas y dibujos, con información sobre corrientes de alta frecuencia y alto voltaje, evolución del sistema polifásico, el cuerpo rotatorio magnético, el motor de inducción y el sistema polifásico, investigación de rayos X y transmisión inalámbrica de energía.

--ooOoo--



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

BOLETINES

0

01/08/2023

LEGISLATIVO



<https://comunicacionsocial.diputados.gob.mx/index.php/boletines/exhiben-en-la-camara-de-diputados-exposicion-sobre-el-cientifico-serbio-nikola-tesla-genio-de-la-electricidad>