

Comunicado, no.148 Ciudad de México, 4 de diciembre de 2022

IPN lleva la ciencia a niños y jóvenes con las Jornadas Astronómicas "Universo y arte 2022"

- El Planetario "Luis Enrique Erro" y el Museo "Tezozómoc" fueron sedes de la fiesta astronómica más importante del país
- El director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, indicó que la astronomía despierta la curiosidad, imaginación y el razonamiento crítico

En el marco del evento La Noche de las Estrellas, la fiesta astronómica más grande de México, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) abrió las puertas del Planetario "Luis Enrique Erro" y del Museo "Tezozómoc" para llevar el conocimiento de esta ciencia al público infantil, juvenil y sociedad en general, lo cual representa una tarea prioritaria para la institución.

Desde el planetario, y al inaugurar las Jornadas Astronómicas "Universo y arte 2022", el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, afirmó que, si bien la astronomía es una ciencia compleja, resulta muy atractiva y despierta la curiosidad e imaginación, suscitando en personas sin formación científica y de todas las edades el razonamiento crítico, la deducción y la comprobación empírica.

Resaltó que esta casa de estudios, rectora de la educación científica y tecnológica del país, forma parte de la historia de la astronomía, así como de la cultura científica de México, donde el Planetario "Luis Enrique Erro" figura como uno de los grandes pilares de la divulgación de la ciencia.

Precisó que La Noche de las Estrellas surgió como una propuesta de las Alianzas Francesas y la Embajada de Francia en México, y su primera edición fue en 2009, en el Zócalo de la Ciudad de México; a partir de entonces, el Planetario "Luis Enrique Erro" ha recibido a la sociedad consolidándose como uno de los espacios más visitados en esta fiesta.





Reyes Sandoval agregó que en esta edición se celebra el Año Internacional de la Ciencia Sostenible, establecido por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), con el fin de concientizar a toda la población acerca de la importancia de las ciencias básicas para la comprensión de la naturaleza y la sociedad.

"Esta maravillosa ciencia ha sido un punto de encuentro, intercambio y convivencia entre aficionadas y aficionados, quienes han organizado importantes grupos y sociedades en todo el mundo", dijo.

Las Jornadas Astronómicas son organizadas por la Dirección de Difusión de Ciencia y Tecnología del IPN. Con el apoyo de la Sociedad Astronómica Nicolás Copérnico se presentaron las ponencias "La muerte de las estrellas", "Cuásares, los desconocidos del universo", "¿Funciona el universo como un reloj? Un recorrido por la cosmovisión de la humanidad a través de la historia", "Calcular la masa de nuestro planeta con un péndulo simple", entre otras.

Se presentan, además, carteles informativos de los telescopios James Webb, Hubble y Soho, y se realizó un espectáculo de láseres a cargo del grupo de astronomía Centauri Omega Vallejo. Entre las pláticas que se impartirán durante las Jornadas Astronómicas están: "Sistemas de orientación de las naves espaciales" y "Ubicación de estrellas con láseres".

Las jornadas se realizan en el Planetario "Luis Enrique Erro", en las que los asistentes podrán realizar observación con telescopios y participan en actividades culturales.

El Planetario "Luis Enrique Erro" se ubica en la Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" del IPN, en avenida Wilfrido Massieu, colonia Nueva Industrial Vallejo, alcaldía Gustavo A. Madero, CP 07700, Ciudad de México. https://cutt.ly/Planetario-IPN

El Museo Tezozómoc del IPN se ubica en la avenida Zempoaltecas s/n., esquina con avenida Manuel Salazar, colonia Exhacienda el Rosario, alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México. https://cutt.ly/Museo-Tezozomoc

El programa completo de las Jornadas Astronómicas está disponible en: https://cutt.ly/Jornadas-Astronomicas

===000===

