

Invitan a redescubrir el Cosmovitral, símbolo de naturaleza y arte del Estado de México



La entidad mexiquense cuenta con una variedad turística natural y cultural que se puede admirar en un solo espacio, el Cosmovitral, Jardín Botánico, uno de los sitios más visitados y con el segundo vitral más grande a nivel mundial.

Por ello, la Secretaría de Cultura y Turismo invita a redescubrir sus instalaciones, obra del destacado pintor, muralista y escultor mexiquense Leopoldo Flores, que consta de 70 módulos de vidrio y un peso de 75 toneladas de estructura metálica.

En el interior se aprecia un jardín dividido en cuatro secciones: plantas tropicales, jardín japonés, un huerto con plantas suculentas y cactáceas.

Algunas de estas especies se encuentran en peligro de extinción y es aquí donde se preservan, también hay algunos helechos que son prehistóricos, una ceiba y orquídeas.

Visitar este espacio es una experiencia terapéutica, ya que el sonido del agua, la música, la naturaleza y el arte plasmado en el vitral que invita a la reflexión, viene a contrarrestar los efectos de una pandemia que ha dejado falta de esparcimiento en la población.

Es un sitio emblemático que ha atraído a turismo nacional e internacional por su belleza, y para tranquilidad de las y los visitantes, cuenta con todas las medidas de sanidad para prevenir el contagio del virus SARS-CoV-2, como uso correcto de cubrebocas, lavado y sanitización de manos, así como sana distancia.

El Cosmovitral, Jardín Botánico brinda visitas guiadas para transmitir de mejor manera el contenido de la obra, las cuales están enfocadas a los distintos públicos que llegan al sitio, así que chicos y grandes podrán conocer la historia que narra el vitral, las plantas y la esencia histórica del recinto.

El Cosmovitral se encuentra en el centro de Toluca, en Sebastián Lerdo de Tejada esquina Juárez, dentro del conjunto Parque de la Ciencia y Fundadores.

Los horarios son de martes a sábado de 10:00 a 18:00 horas. Domingo y días festivos de 10:00 a 15:00 horas.