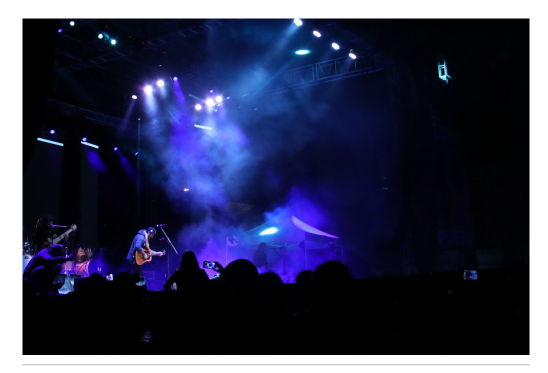
## ¿Listo para el FIP 2023?, presentará 80 espectáculos

El Ciudadano  $\cdot$  13 de noviembre de 2023

Este año las actividades tendrán lugar en 21 sedes del estado de Puebla



El gobierno estatal, encabezado por **Sergio Salomón Céspedes**, a través de la Secretaría de Cultura en Puebla, informó que el Festival Internacional de Puebla (FIP) 2023, se realizará del **17 al 26 de noviembre en 21 sedes de Puebla.** 

## Lee más: Puebla conmemorará la Revolución Mexicana con 200 actividades

Este año, el evento ofrecerá 80 actividades en las disciplinas de **música**, **teatro**, **danza**, **circenses**, **cine**, **literatura** e **infantiles**.

Las sedes para el Festival Internacional de Puebla (FIP) 2023 serán:

- Zócalo de la ciudad de Puebla
- · Paseo Bravo
- Casa de la Cultura «Profesor Pedro Ángel Palou Pérez»
- Teatro de la Ciudad
- Auditorio de la Biblioteca Miguel de la Madrid

- Cinemateca "Luis Buñuel" Parque Ecológico
- Jardín del Arte

El FIP tendrá la participación de países como: **España**, Colombia, **Argentina**, Suiza, **Francia**, Perú, Cuba y **Chile**; y estados de la República como **Jalisco**, Chihuahua, **Hidalgo**, Querétaro, **Michoacán**, Veracruz, **San Luis Potosí** y Ciudad de México.

En rueda de prensa del gobernador Sergio Salomón, el titular de la dependencia, Enrique Glockner Corte, destacó que este festival promueve la cultura como derecho universal, a fin de garantizar la participación y el acceso a ella de todas las personas, en condiciones de igualdad, dignidad humana y no discriminación.

El Festival Internacional de Puebla 2023 es un espacio de exhibición de las nuevas tendencias artísticas en los ámbitos local, nacional e internacional y que propicia la convivencia.

Además, genera el acercamiento de **los diversos públicos a expresiones vanguardistas e innovadoras** que les provean de una visión crítica del presente.

Foto: Agencia Enfoque

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- → https://t.me/ciudadanomx
- elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano