



**Puebla, Pue., a 2 de febrero de 2024**  
**Boletín No. 006/2024**

### **Promueve gobierno de Puebla importancia de mujeres en quehacer investigativo**

-El CONCYTEP llevará a cabo el conversatorio gratuito, "Mujeres con Ciencia (Mujeres y niñas en las ciencias: desafíos y contexto en México)"

-Las personas interesadas en asistir pueden consultar más información en las redes sociales (Facebook: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla y X: @concytep)

**CIUDAD DE PUEBLA, Pue.** - Con el objetivo de reflexionar y reconocer la importancia y los desafíos que enfrentan las mujeres en el quehacer investigativo, el gobierno presente de Sergio Salomón, a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP), en colaboración con el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), realizará el conversatorio "Mujeres con Ciencia (Mujeres y niñas en las ciencias: desafíos y contexto en México)".

El evento se llevará a cabo el martes 13 de febrero a las 11:00 horas y tendrá lugar en el auditorio "Efraín Castro Morales", ubicado en las instalaciones del Museo Regional de Puebla (Av. Ejército de Oriente, Calzada de los Fuertes); participarán las investigadoras en biotecnología, Irma Fabiola Domínguez Avilés; en filosofía, María del Carmen García Aguilar; en matemáticas, Patricia Domínguez Soto, en ciencias, Beatriz Pérez Armendáriz.

Las ponentes abordarán temas variados sobre los desafíos del quehacer investigativo de las mujeres en la ciencia, así como la importancia de motivar las vocaciones científicas en las infancias, en especial en las niñas y adolescentes.

Las personas interesadas en asistir al conversatorio pueden consultar más información en las redes sociales de la institución (Facebook: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla y X: @concytep).

Con estas acciones, el gobierno estatal promueve el diálogo entre la comunidad científica y la población en general, así como la participación plena, activa y equitativa de las niñas y mujeres en el ámbito científico.

