Realizarán encuentro de concientización del autismo

El Ciudadano · 25 de marzo de 2023

En el evento participarán psicólogos e integrantes del Colectivo de Usuarios y Profesionales de Perros de Intervención y Asistencia México



La Secretaría de Cultura, llevará a cabo un encuentro para la concientización sobre el Trastorno del Espectro Autista (TEA), denominado "Bajo el azul del cielo". Este evento sobre el autismo se llevará a cabo el domingo 02 de abril de 10:00 a 15:30 horas en el Centro Cultural "La Carmela".

También puedes leer: IMSS realiza primera donación multiorgánica del año en Puebla

En este encuentro, para conmemorar el **Día Mundial de Concienciación sobre el Autismo** habrá charlas, proyecciones de películas y actividades lúdicas y de sensibilización. Participarán psicólogos e integrantes del Colectivo de Usuarios y Profesionales de Perros de Intervención y Asistencia México **(Cuppiam)**.

Algunos de los temas que se tratan son la importancia de la detección y atención temprana del TEA, intervención de perros de asistencia en familias con miembros TEA. También se tratarán temas de la salud del cuidador, el derecho a la inclusión y apropiación del espacio público de personas con esta condición.

Dicho evento será **gratuito** en las instalaciones del recinto ubicado en Bulevar Carmelitas s/n, colonia El Castillo, San Isidro Castillotla. Para más información, las personas interesadas pueden ingresar a la página web sc.puebla.gob.mx/la-carmela.

De acuerdo con datos del Inegi, en $\bf M\acute{e}xico$ existen casi cinco mil ni $\bf \~{n}os$ con autismo, aunque según los

expertos la cifra puede variar.

Médicamente, el autismo no se considera una enfermedad como tal, más bien una condición genética que

afecta en mayor o menor medida la interacción social por medio de la comunicación, la conducta, el

lenguaje y la integración sensorial de las personas.

Foto: Gobierno de Puebla

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano