**ALISTA GOBIERNO DE BJ EVALUACIÓN DE PARTICIPANTES EN CONCURSO DE CORTOMETRAJES**

**Cancún, Q. R., a 08 de noviembre de 2023.-** Un total de 34 producciones audiovisuales creadas por 90 participantes entre 13 y 17 años de edad en torno a temas de transparencia, se inscribieron en el concurso “Dímelo en Corto 2023”, organizado por la Unidad de Transparencia del Ayuntamiento de Benito Juárez, por lo que serán evaluados por un jurado calificador hasta el próximo 16 de noviembre para elegir a los tres primeros lugares de la competencia.

El encargado de despacho de la dependencia, Javier Fuentes Jiménez, destacó que los criterios de evaluación que tomarán en cuenta el conjunto de expertos de la sociedad civil, sector público, privado y académicos, así como de artes visuales, serán: contenido, mensaje, objetividad, duración, originalidad, creatividad, imagen y aspectos sonoros, en una escala de puntuación del 1 al 5.

A esto, dijo, se les sumará un punto extra por perspectivas y enfoques como: perspectiva de género, juventudes, inclusión de personas con discapacidad, interculturalidad, diversidad sexual, Lengua de Señas Mexicana y lenguas indígenas nacionales.

Cabe destacar que los cuatro temas de este concurso son: El derecho de acceso a la información de las juventudes, La protección de datos personales y los derechos digitales, La participación ciudadana en la construcción de paz y El combate a la corrupción como demanda social.

De igual forma, recordó que se dará un “Premio del público”, por lo que los cortometrajes serán publicados a partir del 9 al 15 de noviembre para recibir votos a través del botón “Me gusta”, en la cuenta oficial de la instancia que es: Unidad de Transparencia Municipio de Benito Juárez.

Por tanto, precisó que el anuncio de los ganadores se dará a conocer en redes sociales oficiales el próximo viernes 17 de noviembre y la premiación de los tres primeros lugares y el “Premio del Público” será el próximo 23 de noviembre, quienes recibirán como premios diferentes dispositivos para grabación de video.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*