**INFO CDMX**

Al respecto, remitimos los dos siguientes vínculos, que dirigen a videos alojados en el canal institucional del INFO CDMX en la plataforma *YouTube*, en los cuales se presenta un tutorial de apoyo para formular una solicitud de acceso a la información en las lenguas originarias que se indican:

En náhuatl: <https://youtu.be/pal1XyEzrfQ?si=VhKdUvgqUypRIww7>

En mixe: <https://youtu.be/3GaSf9p9aVY?si=GpzAigynYT9wfRXi>

La información se presenta en formato audiovisual por recomendación de la Secretaría de Pueblos y Barrios Originarios y Comunidades Indígenas Residentes de la Ciudad de México, dependencia que indicó que ese formato tendría un mayor alcance que los formatos impresos entre la población de interés.  
  
Se informa, asimismo, que el INFO CDMX cuenta con un micrositio en el que cual, se explican las posibilidades de preguntar en lenguas indígenas y que se pone a disposición:<https://infocdmx.org.mx/PreguntaEnTuLengua/preguntaentulengua.html>

Asimismo, por considerarlo de interés, ponemos a disposición de la CDHEGIS cuatro versiones en lenguas originarias del cuento infantil “Una Ciclovía para Paula”, producto cocreado por el Equipo de Estado Abierto del Instituto para promover el conocimiento y ejercicio del Derecho de Acceso a la Información entre ese sector de la población.  
  
Cuento Una Ciclovía para Paula (versión original, en español)

<https://www.infocdmx.org.mx/images/biblioteca/2021/SubeteBiciInformacion_CicloviaPaula.pdf>

Cuento Una Ciclovía para Paula (adaptación al náhuatl)

<https://www.infocdmx.org.mx/images/biblioteca/2024/UnaBiciparaPaula-Nahuatl.pdf>  
  
Cuento Una Ciclovía para Paula (adaptación al mixe)

<https://www.infocdmx.org.mx/images/biblioteca/2024/UnaBiciparaPaula-Mixe.pdf>  
  
Cuento Una Ciclovía para Paula (adaptación al tsotsil)

<https://www.infocdmx.org.mx/images/biblioteca/2024/UnacicloviaparaPaula-Tzotzil.pdf>  
  
  
Cuento Una Ciclovía para Paula (adaptación al mixteco)

<https://www.infocdmx.org.mx/images/biblioteca/2024/UnaBiciparaPaula-Mixteco.pdf>