

[Clausuran UNICEF, SIPINNA y Secretaría de Educación Taller sobre Respuesta Educativa \[1\]](#)



[2]

A nombre del gobernador del estado, Cuauhtémoc Blanco Bravo, la secretaria ejecutiva del Sistema de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes (SIPINNA), Danae De Negri, junto con el secretario de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, llevaron a cabo la clausura del Taller Regional de Alto Nivel sobre Respuesta Educativa que impartió el equipo especializado del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), con la participación de Carmen López Flores, jefa de Educación de este organismo, y representantes de los estados de Oaxaca, Chiapas, Puebla, Guerrero, Sinaloa, Ciudad de México y Morelos.

Durante los tres días consecutivos de este taller para fortalecer la capacidad de prevención y preparación para futuros desastres que se llevó a cabo en el Hotel Camino Real Sumiya, organizado por UNICEF México y el SIPINNA -con la participación de la Secretaría de Gobierno y la de Educación-, se abordaron ejes de protección y seguridad en el sector educativo a fin de garantizar una respuesta inmediata a la población infantil ante posibles contingencias, con el trabajo colaborativo de todas las instancias responsables.

Carmen López Flores, de UNICEF, agradeció a Morelos su calidad de anfitrión, y motivó a las y los participantes a poner en práctica y replicar lo aprendido durante el taller en cada uno de los estados, con el fin de restablecer los derechos de niñas, niños y adolescentes, entre ellos el de educación, e integrarlos a clases a la mayor brevedad posible.

Invitó, además, a las Secretarías presentes del estado de Morelos, a ser “modelo nacional de Escuelas Seguras”.

El taller se vio engalanado con las intervenciones que ofreció el FITUR, con la presencia del Mariachi que interpretó un repertorio en náhuatl, y durante la clausura se contó con la presencia de jóvenes de Yauhtepec portando vistosos trajes de Chinelo con los que han participado y destacado en concursos; se ofreció una reseña a los participantes de

la historia y origen de estos tradicionales y creativos trajes.

Danae De Negri agradeció la confianza de UNICEF en Morelos como sede del Taller por el impacto que representa en beneficio de la niñez y juventud, recordando a las y los presentes, la responsabilidad de dar prioridad a este sector ante cualquier circunstancia, previniendo riesgos que puedan afectarlo.

Luis Arturo Cornejo por su parte afirmó que uno de los compromisos de esta administración es el de realizar las acciones necesarias para salvaguardar la seguridad de los niños y adolescentes, y se comprometió a implementar las medidas sugeridas por UNICEF, incluido el “modelo de Escuelas Seguras”, agradeciendo el trabajo que ha venido realizando esta organización internacional en beneficio de la población infantil y juvenil de Morelos.

De los estados mencionados asistieron autoridades de Gobierno, Educación, Protección Civil, CENAPRED y SIPINNA Nacional, así como de instituciones educativas y organismos internacionales como Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), UAEM, Federal Emergency Management Agency (FEMA), entre otros.



[3]



[4]



[5]



[6]

Temas: [Asistencia Social](#) [7]**Perfiles:** [Público en General](#) [8]**URL de origen:** <https://gobierno.morelos.gob.mx/node/4819>**Enlaces**[1] <https://gobierno.morelos.gob.mx/noticias/clausuran-unicef-sipinna-y-secretaria-de-educacion-taller-sobre-respuesta-educativa>[2] https://gobierno.morelos.gob.mx/sites/gobierno.morelos.gob.mx/files/boletines/boletin-0848_3.jpeg[3] https://gobierno.morelos.gob.mx/sites/gobierno.morelos.gob.mx/files/boletin-0848_2.jpeg[4] https://gobierno.morelos.gob.mx/sites/gobierno.morelos.gob.mx/files/boletin-0848_3.jpeg[5] https://gobierno.morelos.gob.mx/sites/gobierno.morelos.gob.mx/files/boletin-0848_4.jpeg[6] https://gobierno.morelos.gob.mx/sites/gobierno.morelos.gob.mx/files/boletin-0848_1.jpeg[7] <https://gobierno.morelos.gob.mx/temas/asistencia-social>[8] <https://gobierno.morelos.gob.mx/perfiles/p%C3%BAblico-en-general>