

# Publican convocatoria PECDA 2023



**La Paz, Baja California Sur (BCS).** La Secretaría de Cultura del Gobierno de México, a través del Sistema de Apoyos a la Creación y Proyectos Culturales (SACPC), en colaboración con el Gobierno de Baja California Sur, a través del Instituto Sudcaliforniano de Cultura (ISC) informaron por medio de un comunicado de prensa que, convoca a creadores e intérpretes a participar en la convocatoria del Programa de Estímulos a la Creación y Desarrollo Artístico (PECDA) 2023.

Este programa ha sido una plataforma para artistas de la entidad, tanto por el estímulo económico que ha fortalecido su proceso creativo, como por el desarrollo de herramientas que han permitido la consolidación de proyectos a nivel nacional e internacional.

En esta emisión se ofrecerán 43 estímulos. Las y los interesados podrán participar en las categorías Jóvenes Creadores, Creadores con Trayectoria y Desarrollo Artístico Individual, así como en las de reciente creación que son Adolescentes Creadores Nuevos Talentos, Formación Artística en el Extranjero y Desarrollo de Grupos Artísticos.

En la emisión pasada, el apoyo económico total fue de 2 millones 425 mil pesos distribuidos en los diferentes proyectos presentados por los beneficiados, con lo que sumó el doble de apoyos, para artistas y nuevos talentos en el estado.

Las bases de participación pueden ser consultadas en [FONCA](#) o en la página del [ISC](#), los resultados de la convocatoria serán publicados el 7 de junio de 2023.

Finalmente, se informó que, para obtener más información, las y los interesados deberán enviar un correo electrónico a [convocatoriasisc2022@gmail.com](mailto:convocatoriasisc2022@gmail.com) o comunicarse al teléfono 6121225011, de 10:00 a 14:00 horas (horario del centro del país) en días hábiles. Sigue las redes sociales de la Secretaría de Cultura en Twitter ([@cultura\\_mx](#)), Facebook ([/SecretariaCulturaMX](#)) e Instagram ([@culturamx](#)); así como las redes oficiales del ISC, concluyó el comunicado de prensa.