

Aspiran conformar la liga de beisbol femenino en BCS



IMAGEN: Cortesía

La Paz, Baja California Sur (BCS). El presidente de la **A Asociación Estatal de Beisbol en Baja California Sur, Juan Jesús Martínez Manríquez**, confirmó que se están haciendo esfuerzos para la formación de la primera liga de béisbol femenino en una acción conjunta con **Michael Cervantes** y **Thalía Villavicencio** coordinadora de este sector del Programa de Promoción y Desarrollo del Béisbol (PROBEIS), informó el **Instituto Sudcaliforniano del Deporte (Insude)**.

Martínez Manríquez señaló que hasta ahora no se tiene una fecha tentativa para el arranque de la liga, sin embargo, los días 17, 18 y 26 de septiembre se realizarán una serie de

pruebas en el estadio Ricardo Yuen Ham para todas las jugadoras interesadas en ser parte de este proyecto, el cual iniciará en una primera etapa en **La Paz** para posteriormente llevarlo a los otros municipios.

Para esto, se presentarán los protocolos correspondientes como lo requieren las autoridades de salud, a efecto de que no se presenten problemas ante la situación de la pandemia del **COVID-19**, esperando que exista una buena respuesta principalmente de jovencitas que quieran incursionar en la práctica del béisbol.

El presidente de la asociación de béisbol en el estado manifestó que el objetivo es promover el béisbol femenino, para que las mujeres demuestren su talento y participen en los campeonatos nacionales con posibilidades de formar parte de la selección nacional, para futuros compromisos internacionales o integrarse al proyecto de PROBEIS a través de la sudcaliforniana **Thalía Villavicencio**.

Recordó que, sin tener una liga femenil, **Baja California Sur** ha participado en los torneos convocados por la **Federación Mexicana de Béisbol** y de los que **Thalía Villavicencio** y **María José Zúñiga**, han sido seleccionadas para representar a **México** en el campeonato mundial que está programado para finales de este año en la ciudad de **Tijuana, Baja California**.