

Promueven huertos de plantas medicinales para población vulnerable



FOTO: Archivo

La Paz, Baja California Sur (BCS). Por medio de un boletín de prensa por parte del Congreso del Estado se informó que, a fin de rescatar las costumbres de los pueblos originarios, la diputada Teresita Valentín Vázquez promueve en conjunto con el **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT)**, el desarrollo de **huertos de plantas medicinales** en el norte de la entidad, la reducción del uso de agroquímicos en las empresas agrícolas, así como el fomentar el rescate de lenguas, tradiciones y costumbres con los pueblos indígenas y grupos vulnerables.

Tras sostener una reunión con el Director General Noroeste, Guillermo Aramburo Vizcarra y el Subdirector de Evaluación Regional Noroeste del **CONACYT**, Hamid Tejas Álvarez, la representante del distrito catorce correspondiente al municipio de Mulegé, expuso que buscarán potencializar estos proyectos para bajar acciones y recursos de algunos de los diez programas nacionales estratégicos del **CONACyT**.

De manera particular expresó el interés por aterrizar el proyecto de huertos de plantas medicinales, cuyo uso con base en las practicas milenarias y de costumbres de los pueblos y sociedad mexicana, han demostrado sus beneficios en la salud de las familias, pero que no se ha visto como una oportunidad para el desarrollo las comunidades y pueblos indígenas, *Durante la pandemia, la mayoría de nuestra gente en las comunidades del norte del Estado salió del COVID con los tés de plantas medicinales, porque tenían miedo de ir al IMSS por temor a ser entubados*, expresó a los titulares del consejo.

Finalmente, la legisladora planteó también de manera especial, el incremento de casos de cáncer entre la población del norte del estado, los cuales se atribuyen al uso de agroquímicos en las empresas productoras agrícolas, en donde buscan aprovechar beneficios de programas como *agentes tóxicos y procesos contaminantes y sistemas socioecológicos* que promuevan el uso de fertilizantes que sean amigables con el medio ambiente como los orgánicos, concluyó el boletín de prensa.